



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2022 года

г. Липецк

№ 51/5

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/37 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Воловский водоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Добровский водоканал», ОГУП «Долгоруковский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Измалковский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебедянский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019 - 2023 годы»

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 № 51/5 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/37 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «Воловский водоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал», ОГУП «Добровский водоканал», ОГУП «Долгоруковский водоканал», ОГУП «Задонский водоканал», ОГУП «Измалковский водоканал», ОГУП «Краснинский водоканал», ОГУП «Лебединский водоканал», ОГУП «Лев-Толстовский водоканал», ОГУП «Липецкий районный водоканал», ОГУП «Становлянский водоканал», ОГУП «Тербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019 - 2023 годы» (Липецкая газета, 2018, 26 декабря; 2019, 25 декабря; 2020, 22 декабря; 2021, 15 декабря) следующие изменения:

1) в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

2) в пункте 1 постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

3) в пункте 2 постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП

«Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

4) в пункте 3 постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

5) в приложении 1 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Воловский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399580, Липецкая область, Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д.136
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 «Воловский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399580, Липецкая область, Воловский район, с. Волово, ул. Советская, д.136
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	48,5	24,1	24,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3
15	населению	тыс. куб.м	197,7	98,0	99,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	13,4	6,6	6,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Воловский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	306,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	306,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	306,7
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	306,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	54,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	252,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	252,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	252,2
15	населению	тыс. куб.м	223,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	15,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	12,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8 388,02	4 057,04	4 330,98

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Воловский 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)	10120,79

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,76
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Воловский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		

доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,76
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

б) в приложении 2 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский 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	399853, Липецкая область, Данковский район, г.Данков, ул. Коммунальная, д. 21а
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	451,7	224,0	227,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7
15	населению	тыс. куб.м	944,0	468,1	475,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	58,5	29,0	29,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	732,6	363,3	369,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 200,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2 200,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 200,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	449,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 750,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 750,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 750,4
15	населению	тыс. куб.м	1 299,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	63,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	386,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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 января 2022 года по 30 июня 2022 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	53 223,10	25 743,17	27 479,93

»;

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	61036,45

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,44
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Данковский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,44
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17

»;

7) в приложении 3 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП

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

в наименовании приложения 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	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	87,8	43,5	44,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3
15	населению	тыс. куб.м	406,0	201,3	204,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	55,4	27,5	27,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	23,3	11,6	11,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	512,2
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	512,2
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	512,2
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	78,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	433,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	433,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	433,7
15	населению	тыс. куб.м	384,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	34,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	14,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	16 808,53	8 334,67	8 473,86

»;

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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	15036,38

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,45
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,45
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

8) в приложении 4 к постановлению:

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

в наименовании приложения 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	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	2,8	1,4	1,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1
15	населению	тыс. куб.м	13,0	6,4	6,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,1	1,5	1,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	20,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	20,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	3,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	17,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	17,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	17,7
15	населению	тыс. куб.м	16,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	404,28	200,47	216,77

»;

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)	444,45

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,09
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,09
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

9) в приложении 5 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добринский водоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	399430, Липецкая область, п. Добринка, ул. Мира, д. 27	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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 2022 года по 31 декабря 2023 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	15,4	7,6	7,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6
15	населению	тыс. куб.м	74,9	37,1	37,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,4	2,7	2,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,3	2,1	2,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	101,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	101,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	15,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	85,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	85,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	85,7
15	населению	тыс. куб.м	72,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	11,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	2 005,24	994,29	1 010,95

»;

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)	2033,66

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Добринский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

10) в приложении 6 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добровский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6
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 «Добровский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	110,7	54,9	55,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8
15	населению	тыс. куб.м	529,3	262,5	266,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	24,9	12,3	12,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	12,8	6,4	6,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Добровский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	712,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	712,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	712,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	116,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,7
15	населению	тыс. куб.м	554,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	20,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	24550,03	11891,95	12658,08

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Добровский 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)	27896,63

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,34
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Добровский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,34
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

11) в приложении 7 к постановлению:

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

«Гербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Добровский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6
Период реализации производственной программы	с 1 января 202 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 «Добровский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399140, Липецкая область, Добровский район, с. Доброе, ул. Топоркова, д.6
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	4,4	2,2	2,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6
15	населению	тыс. куб.м	51,7	25,6	26,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,6	0,3	0,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,4	0,2	0,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Добровский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	63,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	63,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	63,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	4,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	58,2
15	населению	тыс. куб.м	57,2
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	2035,11	988,93	1046,18

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

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

Таблицам 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)	2491,54

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Добровский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

12) в приложении 8 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Долгоруковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399510, Липецкая область, Долгоруковский район, с. Долгоруково, ул. Железнодорожная, 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 «Долгоруковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399510, Липецкая область, Долгоруковский район, с. Долгоруково, ул. Железнодорожная, д.1
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,4	270	274,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	544,4	279,8	284,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	19,8	8,9	10,9
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	564,2	279,8	284,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	106,0	52,6	53,44
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231
15	населению	тыс. куб.м	404,4	200,6	203,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	18,00	8,9	9,1
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	35,8	17,7	18,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Долгоруковский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	522,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	522,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	20,1
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	542,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	101,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	440,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	440,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	440,2
15	населению	тыс. куб.м	389,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	14,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	36,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	18139,10	8774,49	9364,61

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Долгоруковский 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)	18167,05

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Долгоруковский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

13) в приложении 9 к постановлению:

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

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Задонский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	323,9	160,6	163,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6
15	населению	тыс. куб.м	973,1	482,6	490,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	82,4	40,9	41,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	132,0	65,5	66,5
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1539,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1539,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1539,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	329,93
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1209,65
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1209,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1209,7
15	населению	тыс. куб.м	1075,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	58,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
19	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 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	47 013,88	22743,32	24270,56

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «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)	50988,86

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,43
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,62
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Задонский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,43
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,62
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

14) в приложении 10 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский 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	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
	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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,1	0,0	0,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	0	0	0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	8,1	4,0	4,1
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	8,1	4,0	4,1
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м		0	0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	1,5	0,7	0,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3
15	населению	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	140,8
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	140,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	30,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	110,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	110,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	110,6
15	населению	тыс. куб.м	110,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	84,27	41,05	43,22

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «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)	947,84

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Задонский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

15) в приложении 11 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1.1. изложить в следующей редакции:

Таблица 1.1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Измалковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399000, Липецкая область, с. Измалково, ул. Октябрьская, д.1 А
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 «Измалковский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399000, Липецкая область, с. Измалково, ул. Октябрьская, д.1 А
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	67,6	33,5	34,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9
15	населению	тыс. куб.м	330,6	163,9	166,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	23,6	11,7	11,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,6	8,2	8,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Измалковский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	469,69
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	469,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	469,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	72,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	397,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	397,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	397,2
15	населению	тыс. куб.м	358,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	18,4
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	20,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	15 324,74	7 598,29	7 726,45

»;

дополнить разделом 3.2. следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Измалковский 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)	16881,00

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,43
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Измалковский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,43
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

16) в приложении 12 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский 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 1.1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Краснинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399660, Липецкая область, Краснинский район, пос. Краснинский, ул. Социалистическая, д. 4а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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 1.1

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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	92,0	45,6	46,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3
15	населению	тыс. куб.м	360,4	178,7	181,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	27,8	13,8	14
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	25,1	12,5	12,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	562,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	102,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	460,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	460,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	460,0
15	населению	тыс. куб.м	404,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	24,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	31,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	16205,27	7838,74	8366,53

»;

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18804,80

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,70
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Краснинский водоканал».

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,70
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

17) в приложении 13 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский 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 «Лебедянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	309,5	153,5	156,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4
15	населению	тыс. куб.м	1016,2	503,9	512,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	74,8	37,1	37,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	209,0	103,6	105,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1444,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1444,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	135,7
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1580,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	303,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1276,5
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1276,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	11276,5
15	населению	тыс. куб.м	985,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	50,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	240,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	48114,35	23271,17	24843,18

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)	50649,66

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,23
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,10

»;

дополнить разделом 4.2. следующего содержания:

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

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,23
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,10

»;

18) в приложении 14 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399870, Липецкая область Лев-Толстовский район, п. Лев-Толстой, ул. Красноармейская, д.32а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	131,9	65,4	66,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4
15	населению	тыс. куб.м	477,1	236,6	240,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	34,4	17,1	17,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	46,8	23,2	23,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	742,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	742,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	742,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	141,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	600,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	600,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	600,6
15	населению	тыс. куб.м	541,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	25,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	33,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	20089,48	9718,21	10317,27

»;

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)	22900,88

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,11
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,53
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Лев-Толстовский водоканал».

Таблица 4. 2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,11
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,53
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

19) в приложении 15 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	2729,3	1353,4	1375,9	2436,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб. м	2729,3	1353,4	1375,9	2436,9
4	Покупка воды	тыс. куб. м	0	0	0	436,5
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб. м	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб. м	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб. м	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб. м	2729,3	1353,4	1375,9	2873,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб. м	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб. м	334,9	166,0	168,9	352,6
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	2394,4	1187,4	1207,0	2520,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб. м	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб. м	2394,4	1187,4	1207,0	2520,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб. м	2364,9	1172,8	1192,3	2520,8
15	населению	тыс. куб. м	1590,6	788,8	801,8	2318,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	33,6	16,6	17,0	49,9
17	прочим потребителям	тыс. куб. м	740,7	367,3	373,4	152,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб. м	29,5	14,6	14,9	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	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		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)	89867,40	43469,02	46398,38	102142,82

»;

20) в приложении 16 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Становлянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399710, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д.24
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	131,6	65,3	66,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3
15	населению	тыс. куб.м	431,9	214,2	217,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	57,3	28,4	28,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	749,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	749,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	749,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	153,6
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	595,9
15	населению	тыс. куб.м	508,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	27,1
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	60,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	18892,13	9137,44	9754,69

»;

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22590,57

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Становлянский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

21) в приложении 17 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Тербунский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399540, Липецкая область, Тербунский район, с.Тербуны, ул. Механизаторов, 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 «Тербунский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399540, Липецкая область, Тербунский район, с.Тербуны, ул. Механизаторов, д.1
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	661,4	328	333,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	661,4	328	333,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	661,4	328	333,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	101,8	50,5	51,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1
15	населению	тыс. куб.м	483,0	239,5	243,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	49,1	24,3	24,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	27,5	13,7	13,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения МУП «Тербунский 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	662,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0
3	из подземных источников	тыс. куб. м	662,4
4	Покупка воды	тыс. куб. м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб. м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб. м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб. м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб. м	662,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб. м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб. м	102,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб. м	560,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб. м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб. м	560,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб. м	560,4
15	населению	тыс. куб. м	499,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,5
17	прочим потребителям	тыс. куб. м	24,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб. м	0
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	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22152,90	10715,37	11437,53

»;

дополнить разделом 3.2 следующего содержания:

«Раздел 3.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы МУП «Тербунский 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)	23850,63

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,40
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,50
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Тербунский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,40
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,50
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

22) в приложении 18 к постановлению:

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

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г. Усмань, ул. Чернышевского, д. 123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	188,8	93,6	95,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1
15	населению	тыс. куб.м	626,4	310,6	315,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	112,8	55,9	56,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	68,4	34,0	34,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1008,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1008,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1008,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	191,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	817,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	817,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	817,1
15	населению	тыс. куб.м	615,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	116,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	85,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	29676,48	14642,28	15034,20

»;

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)	33337,68

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,95
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Усманский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,95
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17

»;

23) в приложении 19 к постановлению:

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

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

таблицу 1.1 раздела 1. изложить в следующей редакции:

«

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Хлевенский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399260, Липецкая область, Хлевенский район, с. Хлевное, ул. Дорожная, д. 23
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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	123,0	61,0	62,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1
15	населению	тыс. куб.м	607,6	301,3	306,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	38,6	19,1	19,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,6	8,3	8,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	864,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	864,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	864,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	135,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	729,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	729,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	729,4
15	населению	тыс. куб.м	674,2
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	38,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	25597,33	12694,39	12902,94

»;

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	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	30350,33

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Хлевенский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0

»;

24) в приложении 20 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский 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 раздела 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 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 2 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	113,5	56,3	57,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2
15	населению	тыс. куб.м	836,7	414,9	421,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	47,2	23,4	23,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	84,5	41,9	42,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2
15	населению	тыс. куб.м	836,7	414,9	421,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	47,2	23,4	23,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	84,5	41,9	42,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0
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 холодного водоснабжения 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	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1107,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1107,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1107,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	116,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	991,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	991,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	991,0
15	населению	тыс. куб.м	757,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	77,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	156,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0
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)	29677,86	14641,30	15036,56

»;

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)	31424,61

»;

таблицу 4.1 раздела 4.1. изложить в следующей редакции:

«Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 холодного водоснабжения МУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 4.2

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
Показатели качества питьевой воды		
доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0
Показатели энергетической эффективности		
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17

»;

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

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

32) в приложении 28 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

33) в приложении 29 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

34) в приложении 30 к постановлению:

в наименовании постановления после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский водоканал», МУП «Данковский водоканал», МУП «Добринский водоканал», МУП «Добровский водоканал», МУП «Долгоруковский водоканал», МУП «Задонский водоканал», МУП «Измалковский водоканал», МУП «Краснинский водоканал», МУП «Лебединский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП

«Краснинский водоканал», МУП «Лебедянский водоканал», МУП «Лев-Толстовский водоканал», МУП «Становлянский водоканал», МУП «Тербунский водоканал», МУП «Усманский водоканал», МУП «Хлевенский водоканал», МУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

45) в приложении 41 к постановлению:

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

46) в приложениях 42-61 к постановлению:

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

47) в приложении 42:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Воловский водоканал»» добавить слова «, МУП «Воловский 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)	43,69	45,88 <***>	48,16
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,41	38,23 <***>	40,13

<*> 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 43:

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 по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	35,90	37,70 <***>	41,84
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,92	31,42 <***>	34,87

<*> 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 44:

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)	41,60	41,60 <***>	41,60
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,67	34,67 <***>	34,67

<*> 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 45:

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)	30,13	30,13 <***>	30,13
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,11	25,11 <***>	25,11

<*> 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 46:

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)	28,48	28,48 <***>	28,48
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	23,73	23,73 <***>	23,73

<*> 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 47:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Добровский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добровский 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)	50,75	53,15 <***>	56,19
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,29	44,29 <***>	46,83

<*> 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.»;

53) в приложении 48:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Добровский водоканал»» добавить слова «, МУП «Добровский 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)	45,47	47,20 <***>	51,37
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,89	39,33 <***>	42,81

<*> 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 49:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Долгоруковский водоканал»» добавить слова «, МУП «Долгоруковский 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)	46,34	48,66 <***>	49,52
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55 <***>	41,27

<*> 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.»;

55) в приложении 50:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	46,34	48,66 <***>	50,58
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55 <***>	42,15

<*> 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.»;

56) в приложении 51:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	14,93	15,67 <***>	10,28

<*> Тариф учитывается с учетом НДС.

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

<***> Тариф действует по 30 ноября 2022 года.»;

57) в приложении 52:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Измалковский водоканал»» добавить слова «, МУП «Измалковский 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)	49,61	49,61 <***>	51,00
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34 <***>	42,50

<*> 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.»;

58) в приложении 53:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	45,90	48,19 <***>	49,06
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,25	40,16 <***>	40,88

<*> 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.»;

59) в приложении 54:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	43,32	45,49 <***>	47,62
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,10	37,91 <***>	39,69

<*> 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.»;

60) в приложении 55:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	42,12	44,23 <***>	45,76
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,10	36,86 <***>	38,14

<*> 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.»;

61) в приложении 56:

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)	43,93	46,13 <***>	48,62
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,61	38,44 <***>	40,52

<*> 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.»;

62) в приложении 57:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	43,32	45,49 <***>	45,49
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,10	37,91 <***>	37,91

<*> 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.»;

63) в приложении 58:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Тербунский водоканал»» добавить слова «, МУП Тербунский 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)	46,34	48,66 <***>	51,08
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55 <***>	42,57

<*> 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.»;

64) в приложении 59:

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	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года (без календарной разбивки)
1.	Население<*>	руб./куб.м (с НДС)	43,87	44,32 <***>	48,96
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,56	36,93 <***>	40,80

<*> 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.»;

65) в приложении 60:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Хлевиенский водоканал»» добавить слова «, МУП Хлевиенский 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)	46,34	46,34 <***>	49,93
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	38,62 <***>	41,61

<*> 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.»;

66) в приложении 61:

в наименовании приложения после слов «ОГУП «Чаплыгинский водоканал»» добавить слова «, МУП Чаплыгинский 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)	36,59	36,96 <***>	38,05
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	30,49	30,80 <***>	31,71

<*> 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 47-66 пункта 1 настоящего постановления, ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

Начальник управления

М.В. Боев