



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

9 декабря 2021 года

г. Липецк

№ 39/1

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» на 2019-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 9 декабря 2021 года № 39/1 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

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» на 2019-2023 годы» («Липецкая газета», 2018, 26 декабря; 2019, 25 декабря; 2020, 22 декабря) следующие изменения:

1. В наименовании постановления после слов «ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, ОГУП «Воловский водоканал», ОГУП «Данковский водоканал», ОГУП «Добринский водоканал»,

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	305,2	151,4	153,8	305,2	151,4	153,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	305,2	151,4	153,8	305,2	151,4	153,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	305,2	151,4	153,8	305,2	151,4	153,8
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	305,2	151,4	153,8	305,2	151,4	153,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	57,8	28,7	29,1	54,2	26,9	27,3	54,2	26,9	27,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	267,6	132,7	134,9	251,0	124,5	126,5	251,0	124,5	126,5
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	267,6	132,7	134,9	251,0	124,5	126,5	251,0	124,5	126,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	267,6	132,7	134,9	251,0	124,5	126,5	251,0	124,5	126,5
15	населению	тыс. куб.м	235,4	116,7	118,7	220,8	110,0	110,8	220,8	110,0	110,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	16,0	8,0	8,0	15,0	7,0	8,0	15,0	7,0	8,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,2	8,0	8,2	15,2	7,5	7,7	15,2	7,5	7,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Воловский водоканал»

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7	273,2	135,5	137,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7	273,2	135,5	137,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7	273,2	135,5	137,7
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	273,2	135,5	137,7	273,2	135,5	137,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	48,5	24,1	24,4	48,5	24,1	24,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3	224,7	111,4	113,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3	224,7	111,4	113,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	224,7	111,4	113,3	224,7	111,4	113,3
15	населению	тыс. куб.м	197,7	98,0	99,7	197,7	98,0	99,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	13,4	6,6	6,8	13,4	6,6	6,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	13,6	6,7	6,9	13,6	6,7	6,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8907,09	4414,93	4492,16	8531,60	4145,85	4385,75	8922,27	4316,42	4605,85

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8 388,02	4 057,04	4 330,98	8 780,20	4 260,36	4 519,84

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,76	17,76	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	0,68	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Воловский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,76	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	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 718,8	1 348,3	1 370,5	2187,7	1084,9	1102,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 718,8	1 348,3	1 370,5	2187,7	1084,9	1102,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 718,8	1 348,3	1 370,5	2187,7	1084,9	1102,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	564,1	279,7	284,4	555,7	275,6	280,1	451,9	224,1	227,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 163,1	1 072,7	1 090,4	1735,8	860,8	875,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 163,1	1 072,7	1 090,4	1735,8	860,8	875,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 163,1	1 072,7	1 090,4	1735,8	860,8	875,0
15	населению	тыс. куб.м	1 207,5	598,8	608,7	1 176,8	583,6	593,2	944,4	468,3	476,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,0	37,2	37,8	73,0	36,2	36,8	58,5	29,0	29,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	913,3	452,9	460,4	913,3	452,9	460,4	732,9	363,5	369,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4	2186,8	1084,4	1102,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4	2186,8	1084,4	1102,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	2186,8	1084,4	1102,4
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2186,8	1084,4	1102,4	2186,8	1084,4	1102,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	451,7	224,0	227,7	451,7	224,0	227,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7	1735,0	860,4	874,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7	1735,0	860,4	874,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1735,0	860,4	874,7	1735,0	860,4	874,7
15	населению	тыс. куб.м	944,0	468,1	475,9	944,0	468,1	475,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	58,5	29,0	29,5	58,5	29,0	29,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	732,6	363,3	369,3	732,6	363,3	369,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	59555,14	29226,08	30329,06	61057,20	29391,98	31665,22	51177,63	24997,63	26180,00

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	53 223,10	25 743,17	27 479,93	54 610,13	27 033,77	27 576,36

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,44	20,44	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	0,54	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,44	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	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17

».

7. В приложении 3 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

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

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	643,3	319,0	324,3	513,4	254,6	258,8	545,3	270,4	274,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	643,3	319,0	324,3	513,4	254,6	258,8	545,3	270,4	274,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	643,3	319,0	324,3	513,4	254,6	258,8	545,3	270,4	274,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	98,6	48,9	49,7	78,7	39,0	39,7	83,6	41,4	42,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,7	270,1	274,6	434,7	215,6	219,1	461,7	229,0	232,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,7	270,1	274,6	434,7	215,6	219,1	461,7	229,0	232,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,7	270,1	274,6	434,7	215,6	219,1	461,7	229,0	232,7
15	населению	тыс. куб.м	462,4	229,3	233,1	364,1	180,6	183,5	386,7	191,8	194,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	49,6	24,6	25,0	49,7	24,7	25,0	52,8	26,3	26,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	32,7	16,2	16,5	20,9	10,3	10,6	22,2	10,9	11,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6	572,5	283,9	288,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6	572,5	283,9	288,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	572,5	283,9	288,6	572,5	283,9	288,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	87,8	43,5	44,3	87,8	43,5	44,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3	484,8	240,4	244,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3	484,8	240,4	244,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	484,8	240,4	244,3	484,8	240,4	244,3
15	населению	тыс. куб.м	406,0	201,3	204,7	406,0	201,3	204,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	55,4	27,5	27,9	55,4	27,5	27,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	23,3	11,6	11,7	23,3	11,6	11,7
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17962,94	8818,77	9144,17	14755,68	7179,48	7596,20	16007,14	7939,43	8067,71

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	16 808,53	8 334,67	8 473,86	16 808,78	8 334,67	8 474,11

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	15,33	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	0,45	0,45
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	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	0,45
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	15,1	7,4	7,7	15,3	7,1	8,2
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	15,1	7,4	7,7	15,3	7,1	8,2
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	15,1	7,4	7,7	15,3	7,1	8,2
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	3,2	1,6	1,6	2,3	1,1	1,2	2,3	1,1	1,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,0	8,9	9,1	12,8	6,3	6,5	13,0	6,0	7,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,0	8,9	9,1	12,8	6,3	6,5	13,0	6,0	7,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,0	8,9	9,1	12,8	6,3	6,5	13,0	6,0	7,0
15	населению	тыс. куб.м	15,5	7,7	7,8	10,3	5,1	5,2	10,5	4,8	5,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,5	1,2	1,3	2,5	1,2	1,3	2,5	1,2	1,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5	18,9	9,4	9,5
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5	18,9	9,4	9,5
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,9	9,4	9,5	18,9	9,4	9,5
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	2,8	1,4	1,4	2,8	1,4	1,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1	16,1	8,0	8,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1	16,1	8,0	8,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1	16,1	8,0	8,1
15	населению	тыс. куб.м	13,0	6,4	6,6	13,0	6,4	6,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,1	1,5	1,6	3,1	1,5	1,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	409,46	200,43	209,03	300,13	144,71	155,42	319,23	143,46	175,77

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	404,28	200,47	216,77	417,24	200,47	216,77

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,09	15,09	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	0,42	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,09	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	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	79,0	39,2	39,8	89,1	44,2	44,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	79,0	39,2	39,8	89,1	44,2	44,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	79,0	39,2	39,8	89,1	44,2	44,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	17,6	8,7	8,9	12,1	6,0	6,1	13,7	7,7	6,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,0	48,1	48,9	66,9	33,2	33,7	75,4	36,5	38,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,0	48,1	48,9	66,9	33,2	33,7	75,4	36,5	38,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,0	48,1	48,9	66,9	33,2	33,7	75,4	36,5	38,9
15	населению	тыс. куб.м	89,4	44,4	45,0	59,3	29,5	29,8	66,8	32,4	34,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2	4,8	2,3	2,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7	3,8	1,8	2,0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4	100,0	49,6	50,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4	100,0	49,6	50,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	100,0	49,6	50,4	100,0	49,6	50,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	15,4	7,6	7,8	15,4	7,6	7,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6	84,5	42,0	42,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6	84,5	42,0	42,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	84,5	42,0	42,6	84,5	42,0	42,6
15	населению	тыс. куб.м	74,9	37,1	37,8	74,9	37,1	37,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,4	2,7	2,7	5,4	2,7	2,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2048,33	1005,29	1043,04	1469,78	708,16	761,62	1748,00	824,90	923,10

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2 005,24	994,29	1 010,95	2 048,18	994,29	1 053,89

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	15,33	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	0,49	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	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	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

10. В приложении 6 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	672,7	333,6	339,1	672,7	333,6	339,1	648,2	321,4	326,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	672,7	333,6	339,1	672,7	333,6	339,1	648,2	321,4	326,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	672,7	333,6	339,1	672,7	333,6	339,1	648,2	321,4	326,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	109,9	54,5	55,4	109,9	54,5	55,4	105,9	52,5	53,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7	542,3	268,9	273,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7	542,3	268,9	273,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7	542,3	268,9	273,4
15	населению	тыс. куб.м	518,8	257,3	261,5	518,8	257,3	261,5	499,9	247,9	252,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	25,8	12,8	13,0	25,8	12,8	13,0	24,9	12,3	12,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	18,2	9,0	9,2	18,2	9,0	9,2	17,5	8,7	8,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6	677,7	336,1	341,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6	677,7	336,1	341,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	677,7	336,1	341,6	677,7	336,1	341,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	110,7	54,9	55,8	110,7	54,9	55,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8	567,0	281,2	285,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8	567,0	281,2	285,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	567,0	281,2	285,8	567,0	281,2	285,8
15	населению	тыс. куб.м	529,3	262,5	266,8	529,3	262,5	266,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	24,9	12,3	12,6	24,9	12,3	12,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	12,8	6,4	6,4	12,8	6,4	6,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Добровский водоканал»

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	23264,91	11536,75	11728,16	23264,91	11536,75	11728,16	22678,42	11116,33	11562,09

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	24550,03	11891,95	12658,08	25649,74	12454,35	13195,39

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,34	16,34	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	0,54	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Добровский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,34	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	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

11. В приложении 7 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
»;		

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
»;		

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3	53,6	26,7	26,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3	53,6	26,7	26,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3	53,6	26,7	26,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2	4,1	2,0	2,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1	49,5	24,7	24,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1	49,5	24,7	24,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1	49,5	24,7	24,8
15	населению	тыс. куб.м	50,4	25,0	25,4	50,4	25,0	25,4	48,2	24,1	24,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,9	0,4	0,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8	57,1	28,3	28,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8	57,1	28,3	28,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	57,1	28,3	28,8	57,1	28,3	28,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	4,4	2,2	2,2	4,4	2,2	2,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6	52,7	26,1	26,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6	52,7	26,1	26,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	52,7	26,1	26,6	52,7	26,1	26,6
15	населению	тыс. куб.м	51,7	25,6	26,1	51,7	25,6	26,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Добровский водоканал»

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1807,18	887,68	919,50	1871,89	905,41	966,48	1854,31	914,64	939,67

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2035,11	988,93	1046,18	2069,92	1010,78	1059,14

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66	7,66	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	0,61	0,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Добровский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66	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	0,61
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

12. В приложении 8 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
»;		

43) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

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 2023 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
»;		

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	555,7	275,6	280,1	555,7	275,6	280,1	555,7	275,6	280,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	555,7	275,6	280,1	555,7	275,6	280,1	555,7	275,6	280,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	20,4	10,1	10,3	20,4	10,1	10,3	20,4	10,1	10,3
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	576,1	285,7	290,4	576,1	285,7	290,4	576,1	285,7	290,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	107,9	53,5	54,4	107,9	53,5	54,4	107,9	53,5	54,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0	468,2	232,2	236,0
15	населению	тыс. куб.м	413,2	204,9	208,3	413,2	204,9	208,3	413,2	204,9	208,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	18,4	9,2	9,2	18,4	9,2	9,2	18,4	9,2	9,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	36,6	18,1	18,5	36,6	18,1	18,5	36,6	18,1	18,5
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,4	270	274,4	544,4	270	274,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	544,4	279,8	284,4	544,4	279,8	284,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	19,8	8,9	10,9	19,8	8,9	10,9
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	564,2	279,8	284,4	564,2	279,8	284,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	106,0	52,6	53,44	106,0	52,6	53,44
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231	458,2	227,2	231
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231	458,2	227,2	231
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	458,2	227,2	231	458,2	227,2	231
15	населению	тыс. куб.м	404,4	200,6	203,8	404,4	200,6	203,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	18,00	8,9	9,1	18,00	8,9	9,1
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	35,8	17,7	18,1	35,8	17,7	18,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Долгоруковский водоканал»

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17579,35	8670,35	8909,00	17674,55	8765,55	8909,00	17879,87	8765,55	9114,32

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18139,10	8774,49	9364,61	18985,51	9415,71	9569,80

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79	18,79	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	0,49	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Долгоруковский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79	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	0,49
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

13. В приложении 9 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
		»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Задонский водоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	
		»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1374,7	681,7	693,0	1374,7	681,7	693,0	1261,8	625,7	636,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1374,7	681,7	693,0	1374,7	681,7	693,0	1261,8	625,7	636,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1374,7	681,7	693,0	1374,7	681,7	693,0	1261,8	625,7	636,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	294,6	146,1	148,5	294,6	146,1	148,5	270,4	134,1	136,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1080,1	535,6	544,5	1080,1	535,6	544,5	991,4	491,6	499,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1080,1	535,6	544,5	1080,1	535,6	544,5	991,4	491,6	499,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1080,1	535,6	544,5	1080,1	535,6	544,5	991,4	491,6	499,8
15	населению	тыс. куб.м	885,1	438,9	446,2	885,1	438,9	446,2	812,4	402,8	409,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,0	37,2	37,8	75,0	37,2	37,8	68,8	34,2	34,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	120,0	59,5	60,5	120,0	59,5	60,5	110,2	54,6	55,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9	1511,4	749,5	761,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9	1511,4	749,5	761,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1511,4	749,5	761,9	1511,4	749,5	761,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	323,9	160,6	163,3	323,9	160,6	163,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6	1187,5	588,9	598,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6	1187,5	588,9	598,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1187,5	588,9	598,6	1187,5	588,9	598,6
15	населению	тыс. куб.м	973,1	482,6	490,5	973,1	482,6	490,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	82,4	40,9	41,5	82,4	40,9	41,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	132,0	65,5	66,5	132,0	65,5	66,5
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	40544,18	19999,30	20554,88	40773,78	20218,90	20554,88	37860,18	18557,90	19302,28

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	47 013,88	22 743,32	24 270,56	47 875,86	23 879,90	23 995,96

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,43	21,43	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	0,62	0,62
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,43	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	0,62
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

14. В приложении 10 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Задонский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399200, Липецкая область, Задонский район, г. Задонск, ул. Степанищева, д.21
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	12,2	6,0	6,2	12,2	6,0	6,2	8,0	3,9	4,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	12,2	6,0	6,2	12,2	6,0	6,2	8,0	3,9	4,1
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	12,2	6,0	6,2	12,2	6,0	6,2	8,0	3,9	4,1
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	2,3	1,1	1,2	2,3	1,1	1,2	1,5	0,7	0,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0	6,5	3,2	3,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0	6,5	3,2	3,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0	6,5	3,2	3,3
15	населению	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0	6,5	3,2	3,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	8,1	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	8,1	4,0	4,1	8,1	4,0	4,1
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	8,1	4,0	4,1	8,1	4,0	4,1
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м		0	0		0	0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	1,5	0,7	0,8	1,5	0,7	0,8
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3	6,6	3,3	3,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3	6,6	3,3	3,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3	6,6	3,3	3,3
15	населению	тыс. куб.м	6,6	3,3	3,3	6,6	3,3	3,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	110,69	54,24	56,45	114,07	55,32	58,75	78,65	37,60	41,05

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	84,27	41,05	43,22	86,73	43,08	43,65

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61	18,61	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	0	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61	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	0
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

15. В приложении 11 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	444,2	220,3	223,9	436,8	216,6	220,2
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	444,2	220,3	223,9	436,8	216,6	220,2
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	444,2	220,3	223,9	436,8	216,6	220,2
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	74,0	36,7	37,3	68,5	34,0	34,5	67,4	33,4	34,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	405,6	201,1	204,5	375,7	186,3	189,4	369,4	183,2	186,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	405,6	201,1	204,5	375,7	186,3	189,4	369,4	183,2	186,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	405,6	201,1	204,5	375,7	186,3	189,4	369,4	183,2	186,2
15	населению	тыс. куб.м	360,1	178,6	181,5	335,0	166,2	168,8	329,4	163,3	166,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	23,9	11,8	12,1	23,9	11,8	12,1	23,5	11,7	11,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,6	10,7	10,9	16,8	8,3	8,5	16,5	8,2	8,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0	438,4	217,4	221,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0	438,4	217,4	221,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	438,4	217,4	221,0	438,4	217,4	221,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	67,6	33,5	34,1	67,6	33,5	34,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9	370,7	183,9	186,9
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9	370,7	183,9	186,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	370,7	183,9	186,9	370,7	183,9	186,9
15	населению	тыс. куб.м	330,6	163,9	166,7	330,6	163,9	166,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	23,6	11,7	11,9	23,6	11,7	11,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,6	8,2	8,4	16,6	8,2	8,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Измалковский водоканал»

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	16767,50	8313,47	8454,03	15531,44	7701,64	7829,80	15271,00	7573,49	7697,51

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	15 324,74	7 598,29	7 726,45	15 777,03	7 598,29	8 178,74

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,43	15,43	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	0,63	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Измалковский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,43	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	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

16. В приложении 12 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Краснинский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399660, Липецкая область, Краснинский район, пос. Краснинский, ул. Социалистическая, д. 4а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	521,8	258,7	263,1	521,8	258,7	263,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	521,8	258,7	263,1	521,8	258,7	263,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	521,8	258,7	263,1	521,8	258,7	263,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	92,0	45,6	46,4	95,0	47,1	47,9	95,0	47,1	47,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	426,8	211,6	215,2	426,8	211,6	215,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	426,8	211,6	215,2	426,8	211,6	215,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	426,8	211,6	215,2	426,8	211,6	215,2
15	населению	тыс. куб.м	360,4	178,7	181,7	372,2	184,6	187,6	372,2	184,6	187,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	27,8	13,8	14	28,7	14,2	14,5	28,7	14,2	14,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	25,1	12,5	12,6	25,9	12,8	13,1	25,9	12,8	13,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	505,3	250,6	479,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	505,3	250,6	479,7
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	505,3	250,6	479,7	505,3	250,6	479,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	92,0	45,6	46,4	92,0	45,6	46,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	413,3	205,0	208,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	413,3	205,0	208,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	413,3	205,0	208,3	413,3	205,0	208,3
15	населению	тыс. куб.м	360,4	178,7	181,7	360,4	178,7	181,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	27,8	13,8	14	27,8	13,8	14
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	25,1	12,5	12,6	25,1	12,5	12,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	15182,53	7452,55	7729,98	15647,00	7600,67	8046,33	16143,12	7911,72	8231,40

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	16205,27	7838,74	8366,53	16898,74	8230,16	8668,58

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21	18,21	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	0,70	0,70
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21	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	0,70
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

17. В приложении 13 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лебединский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399610, Липецкая область, г. Лебедянь, ул. Воронежская, д.18
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1536,6	762,0	774,6	1503,2	745,4	757,8	1473,1	732,3	740,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1536,6	762,0	774,6	1503,2	745,4	757,8	1473,1	732,3	740,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	114,4	56,7	57,7	97,0	48,1	48,9	89,3	42,5	46,8
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1651,0	818,7	832,3	1600,2	793,5	806,7	1562,4	774,8	787,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	317,5	157,4	160,1	307,7	152,6	155,1	299,9	148,7	151,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1333,5	661,3	672,2	1292,5	640,9	651,6	1262,5	626,1	636,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1333,5	661,3	672,2	1292,5	640,9	651,6	1262,5	626,1	636,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1333,5	661,3	672,2	1292,5	640,9	651,6	1262,5	626,1	636,4
15	населению	тыс. куб.м	1051,3	521,3	530,0	1010,4	501,0	509,3	986,9	489,4	497,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	74,0	36,8	37,2	74,4	36,8	37,6	72,7	36,1	36,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	208,2	103,2	105,0	207,8	103,1	104,7	202,9	100,6	102,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3	1609,4	798,1	811,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3	1609,4	798,1	811,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1609,4	798,1	811,3	1609,4	798,1	811,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	309,5	153,5	156,0	309,5	153,5	156,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4	1300,0	644,6	655,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4	1300,0	644,6	655,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1300,0	644,6	655,4	1300,0	644,6	655,4
15	населению	тыс. куб.м	1016,2	503,9	512,3	1016,2	503,9	512,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	74,8	37,1	37,7	74,8	37,1	37,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	209,0	103,6	105,4	209,0	103,6	105,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	45802,71	22490,81	23311,90	45749,17	22226,41	23522,76	45576,25	22602,21	22974,04

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	48114,35	23271,17	24843,18	50676,58	24437,95	26238,63

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,23	19,23	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	0,54	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,10	0,10	0,10

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,23	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	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,10	0,10

».

18. В приложении 14 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул. Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Лев-Толстовский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399870, Липецкая область Лев-Толстовский район, п. Лев-Толстой, ул. Красноармейская, д.32а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	123,6	61,3	62,3	123,6	61,3	62,3	123,6	61,3	62,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8	523,3	259,5	263,8
15	населению	тыс. куб.м	447,2	221,8	225,4	447,2	221,8	225,4	447,2	221,8	225,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	32,2	16,0	16,2	32,2	16,0	16,2	32,2	16,0	16,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	43,9	21,7	22,2	43,9	21,7	22,2	43,9	21,7	22,2
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9	690,2	342,3	347,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9	690,2	342,3	347,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	690,2	342,3	347,9	690,2	342,3	347,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	131,9	65,4	66,5	131,9	65,4	66,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4	558,3	276,9	281,4
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4	558,3	276,9	281,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	558,3	276,9	281,4	558,3	276,9	281,4
15	населению	тыс. куб.м	477,1	236,6	240,5	477,1	236,6	240,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	34,4	17,1	17,3	34,4	17,1	17,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	46,8	23,2	23,6	46,8	23,2	23,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17345,45	8560,91	8784,54	17787,30	8641,35	9145,95	18256,25	8996,87	9259,38

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	20089,48	9718,21	10317,27	20574,57	10202,73	10371,84

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,11	19,11	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	0,53	0,53
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,11	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	0,53
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

18. В приложении 15 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

«Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкий районный водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398510, Липецкая область, Липецкий район, с. Боринское, ул. Карла Маркса, д. 16
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2365,8	1173,2	1192,6	1899,5	942,8	956,7	2398,8	1191,0	1202,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2365,8	1173,2	1192,6	1899,5	942,8	956,7	2393,8	1191,0	1202,8
4	Покупка воды	тыс. куб.м	839,4	416,2	423,2	938,1	464,4	473,7	295,4	142,5	152,9
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3205,2	1589,4	1615,8	2837,6	1407,2	1430,4	2689,2	1333,5	1355,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	393,3	195,0	198,3	348,2	172,7	175,5	330,0	163,6	166,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2811,9	1394,4	1417,5	2489,4	1234,5	1254,9	2359,2	1169,9	1189,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2811,9	1394,4	1417,5	2489,4	1234,5	1254,9	2359,2	1169,9	1189,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2777,2	1377,2	1400,0	2454,7	1217,3	1237,4	2324,5	1152,7	1171,8
15	населению	тыс. куб.м	1540,0	763,7	776,3	1651,0	818,7	832,3	1563,4	775,3	788,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	77,1	38,2	38,9	34,8	17,3	17,5	33,0	16,4	16,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1160,1	575,3	584,8	768,9	381,3	387,6	728,1	361,0	367,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	34,7	17,2	17,5	34,7	17,2	17,5	34,7	17,2	17,5
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2729,3	1353,4	1375,9	2729,3	1353,4	1375,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2729,3	1353,4	1375,9	2729,3	1353,4	1375,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2729,3	1353,4	1375,9	2729,3	1353,4	1375,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	334,9	166,0	168,9	334,9	166,0	168,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2394,4	1187,4	1207,0	2394,4	1187,4	1207,0
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2394,4	1187,4	1207,0	2394,4	1187,4	1207,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2364,9	1172,8	1192,3	2364,9	1172,8	1192,3
15	населению	тыс. куб.м	1590,6	788,8	801,8	1590,6	788,8	801,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	33,6	16,6	17,0	33,6	16,6	17,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	740,7	367,3	373,4	740,7	367,3	373,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	29,5	14,6	14,9	29,5	14,6	14,9
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	92729,91	45527,16	47202,75	84616,23	41108,85	43507,38	84100,70	40560,43	43540,27

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	89867,40	43469,02	46398,38	92040,26	45641,88	46398,38

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,27	12,27	12,27
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,60	0,60	0,60
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

»;

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,27	12,27
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,60	0,60
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

19. В приложении 16 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Становлянский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399710, Липецкая область, Становлянский район, с. Становое, ул. Советская, д.24
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,2	408,2	415,0	776,6	385,1	391,5	663,1	328,8	334,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	823,2	408,2	415,0	776,6	385,1	391,5	663,1	328,8	334,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,2	408,2	415,0	776,6	385,1	391,5	663,1	328,8	334,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	168,7	83,7	85,0	159,1	78,9	80,2	135,9	67,4	68,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	654,5	324,5	330,0	617,5	306,2	311,3	527,2	261,4	265,8
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	654,5	324,5	330,0	617,5	306,2	311,3	527,2	261,4	265,8
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	654,5	324,5	330,0	617,5	306,2	311,3	527,2	261,4	265,8
15	населению	тыс. куб.м	576,4	285,8	290,6	522,5	259,1	263,4	446,1	221,2	224,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	19,3	9,6	9,7	25,7	12,7	13,0	21,9	10,9	11,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	58,8	29,1	29,7	69,3	34,4	34,9	59,2	29,3	29,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6	642,0	318,4	323,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6	642,0	318,4	323,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	642,0	318,4	323,6	642,0	318,4	323,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	131,6	65,3	66,3	131,6	65,3	66,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3	510,4	253,1	257,3
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3	510,4	253,1	257,3
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	510,4	253,1	257,3	510,4	253,1	257,3
15	населению	тыс. куб.м	431,9	214,2	217,7	431,9	214,2	217,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	21,2	10,5	10,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	57,3	28,4	28,9	57,3	28,4	28,9
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22516,34	11071,94	11444,40	21856,95	10619,02	11237,93	19031,92	9436,54	9595,38

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18892,13	9137,44	9754,69	23409,42	11608,04	11801,38

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,49	20,49	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	0,63	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,49	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	0,63
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

20. В приложении 17 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3
»;	

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3
»;	

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	739,2	366,5	372,7	648,5	321,5	327,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	739,2	366,5	372,7	648,5	321,5	327,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	739,2	366,5	372,7	648,5	321,5	327,0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	739,2	366,5	372,7	648,5	321,5	327,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	117,9	58,5	59,4	113,8	56,4	57,4	99,9	49,5	50,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	647,6	321,1	326,5	625,4	310,1	315,3	548,6	272,0	276,6
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	647,6	321,1	326,5	625,4	310,1	315,3	548,6	272,0	276,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	647,6	321,1	326,5	625,4	310,1	315,3	548,6	272,0	276,6
15	населению	тыс. куб.м	562,7	279,0	283,7	539,8	267,7	272,1	473,5	234,8	238,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	66,6	33,0	33,6	54,8	27,1	27,7	48,1	23,8	24,3
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	18,3	9,1	9,2	30,8	15,3	15,5	27,0	13,4	13,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	661,4	328	333,4	661,4	328	333,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	661,4	328	333,4	661,4	328	333,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	661,4	328	333,4	661,4	328	333,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	101,8	50,5	51,3	101,8	50,5	51,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1	559,6	277,5	282,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1	559,6	277,5	282,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	559,6	277,5	282,1	559,6	277,5	282,1
15	населению	тыс. куб.м	483,0	239,5	243,5	483,0	239,5	243,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	49,1	24,3	24,8	49,1	24,3	24,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	27,5	13,7	13,8	27,5	13,7	13,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Тербунский водоканал»

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	24315,24	11989,87	12325,37	23608,85	11706,28	11902,57	20950,29	10268,00	10682,29

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22152,90	10715,37	11437,53	22875,78	11250,86	11624,92

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,40	15,40	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	0,50	0,50
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

«Раздел. 4.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения ОГУП «Тербунский водоканал»

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,40	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	0,50
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

21. В приложении 18 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3
»;	

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«	
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Усманский водоканал»
Местонахождение регулируемой организации	399373, Липецкая область, г.Усмань, ул.Чернышевского, д.123
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3
»;	

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 015,8	503,8	512,0	1 001,5	496,6	504,9	1 001,5	496,6	504,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1 015,8	503,8	512,0	1 001,5	496,6	504,9	1 001,5	496,6	504,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 015,8	503,8	512,0	1 001,5	496,6	504,9	1 001,5	496,6	504,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	192,5	95,5	97,0	189,8	94,1	95,7	189,8	94,1	95,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,3	408,3	415,0	811,7	402,5	409,2	811,7	402,5	409,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,3	408,3	415,0	811,7	402,5	409,2	811,7	402,5	409,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,3	408,3	415,0	811,7	402,5	409,2	811,7	402,5	409,2
15	населению	тыс. куб.м	592,5	293,8	298,7	581,0	288,1	292,9	581,0	288,1	292,9
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	109,1	54,1	55,0	113,4	56,2	57,2	113,4	56,2	57,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	121,7	60,4	61,3	117,3	58,2	59,1	117,3	58,2	59,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3	996,4	494,1	502,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3	996,4	494,1	502,3
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	996,4	494,1	502,3	996,4	494,1	502,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	188,8	93,6	95,2	188,8	93,6	95,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1	807,6	400,5	407,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1	807,6	400,5	407,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	807,6	400,5	407,1	807,6	400,5	407,1
15	населению	тыс. куб.м	626,4	310,6	315,8	626,4	310,6	315,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	112,8	55,9	56,9	112,8	55,9	56,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	68,4	34,0	34,4	68,4	34,0	34,4
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	26664,82	13086,02	13578,80	27336,30	13169,80	14166,50	28894,90	13934,55	14960,35

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	29676,48	14642,28	15034,20	30117,78	14790,47	15327,31

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,95	18,95	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	0,54	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,95	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	0,54
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17

».

22. В приложении 19 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

« Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

« Таблица 1.1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «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 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3

»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	784,4	389,0	395,4	784,4	389,0	395,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	784,4	389,0	395,4	784,4	389,0	395,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	784,4	389,0	395,4	784,4	389,0	395,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	126,8	62,9	63,9	122,8	60,9	61,9	122,8	60,9	61,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	683,2	338,8	344,4	661,6	328,1	333,5	661,6	328,1	333,5
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	683,2	338,8	344,4	661,6	328,1	333,5	661,6	328,1	333,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	683,2	338,8	344,4	661,6	328,1	333,5	661,6	328,1	333,5
15	населению	тыс. куб.м	627,7	311,3	316,4	606,1	300,5	305,5	606,1	300,5	305,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	39,4	19,5	19,9	38,6	19,2	19,5	38,6	19,2	19,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1	16,9	8,4	8,5	16,9	8,4	8,5
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1	785,8	389,7	396,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1	785,8	389,7	396,1
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	785,8	389,7	396,1	785,8	389,7	396,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	123,0	61,0	62,0	123,0	61,0	62,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1	662,8	328,7	334,1
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1	662,8	328,7	334,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	662,8	328,7	334,1	662,8	328,7	334,1
15	населению	тыс. куб.м	607,6	301,3	306,3	607,6	301,3	306,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	38,6	19,1	19,5	38,6	19,1	19,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,6	8,3	8,3	16,6	8,3	8,3
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг	час /день	24	24	24	24	24	24

(целевой показатель)							
----------------------	--	--	--	--	--	--	--

) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

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

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	25540,09	12538,99	13001,10	24975,41	12385,78	12589,63	25265,55	12385,78	12879,77

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	25597,33	12694,39	12902,94	26101,82	12694,39	13407,43

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65	15,65	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	0,68	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65	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	0,68
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0

».

23. В приложении 20 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал» добавить слова «, 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 «Хлевицкий водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

3) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

Таблица 1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

4) дополнить раздел 1 таблицей 1.1 следующего содержания:

Таблица 1.1

«		
Наименование регулируемой организации	ОГУП «Чаплыгинский водоканал»	
Местонахождение регулируемой организации	399902, Липецкая область, г. Чаплыгин, ул. С.Тянь-Шанского, д.92 «б»	
Период реализации производственной программы	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3	»;

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

6) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1233,1	611,5	621,6	1173,1	581,7	591,4	1024,3	507,9	516,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1233,1	611,5	621,6	1173,1	581,7	591,4	1024,3	507,9	516,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	1233,1	611,5	621,6	1173,1	581,7	591,4	1024,3	507,9	516,4
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1233,1	611,5	621,6	1173,1	581,7	591,4	1024,3	507,9	516,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	129,4	64,2	65,2	123,1	61,0	62,1	107,5	53,3	54,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1103,7	547,3	556,4	1050,0	520,7	529,3	916,8	454,6	462,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1103,7	547,3	556,4	1050,0	520,7	529,3	916,8	454,6	462,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1103,7	547,3	556,4	1050,0	520,7	529,3	916,8	454,6	462,2
15	населению	тыс. куб.м	923,3	457,9	465,4	869,6	431,3	438,3	759,3	376,5	382,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	45,2	22,4	22,8	45,2	22,4	22,8	39,5	19,6	19,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	135,2	67,0	68,2	135,2	67,0	68,2	118,0	58,5	59,5
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

»;

7) дополнить разделом 2.1 следующего содержания:

«Раздел 2.1. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения ОГУП «Чаплыгинский водоканал»

Таблица 2.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4	1081,9	536,5	545,4
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4	1081,9	536,5	545,4
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	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	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
8	Опуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1081,9	536,5	545,4	1081,9	536,5	545,4
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	113,5	56,3	57,2	113,5	56,3	57,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2	968,4	480,2	488,2
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2	968,4	480,2	488,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	968,4	480,2	488,2	968,4	480,2	488,2
15	населению	тыс. куб.м	836,7	414,9	421,8	836,7	414,9	421,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	47,2	23,4	23,8	47,2	23,4	23,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	84,5	41,9	42,6	84,5	41,9	42,6
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

»;

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

9) таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	30287,98	14870,14	15417,84	29799,47	14428,60	15370,87	27294,06	13201,58	14092,48

»;

10) дополнить разделом 3.1 следующего содержания:

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

Таблица 3.1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	29677,86	14641,30	15036,56	30065,94	14790,16	15275,78

»;

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

12) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

«

Таблица 4

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года
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	0	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	0	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	0	0
Показатели энергетической эффективности				

доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,49	10,49	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	0,42	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17	0,17

13) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

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

Таблица 4.1

Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
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	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	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	0
Показатели энергетической эффективности			
доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,49	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	0,42
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,17	0,17

».

26. В приложении 27 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

27. В приложении 28 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

28. В приложении 29 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

32. В приложении 33 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

33. В приложении 34 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

34. В приложении 35 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

35. В приложении 36 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

36. В приложении 37 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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»»;

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

37. В приложении 38 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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 «Гербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

38. В приложении 39 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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 «Гербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

39. В приложении 40 к постановлению:

1) в наименовании постановления после слов ОГУП «Липецкоблводоканал»» добавить слова «, 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 «Гербунский водоканал», ОГУП «Усманский водоканал», ОГУП «Хлевенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал»»;

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

40. Приложение 41 к постановлению изложить в следующей редакции:

«

Приложение 41 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Липецкоблводоканал»,
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года с календарной разбивкой**

Таблица 1

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов					
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Воловский муниципальный район							
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,92	39,96	39,96	41,60	41,60	43,69
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,27	33,30	33,30	34,67	34,67	36,41

2	Данковский муниципальный район							
2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,21	32,88	32,88	34,85	34,85	35,90
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	26,84	27,40	27,40	29,04	29,04	29,92
3	Добринский муниципальный район							
3.1	Добринский муниципальный район за исключением территории сельских поселений Пушкинского сельсовета и Богородицкого сельсовета (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий)							
3.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,18	39,96	39,96	41,60	41,60	41,60
3.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,65	33,30	33,30	34,67	34,67	34,67
3.2	На территории сельского поселения Пушкинский сельсовет Добринского муниципального района							
3.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	27,02	27,56	27,56	28,69	28,69	30,13
3.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	22,52	22,97	22,97	23,91	23,91	25,11
3.3	На территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий)							
3.3.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	25,08	25,60	25,60	27,12	27,12	28,48
3.3.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	20,90	21,33	21,33	22,60	22,60	23,73
4	Добровский муниципальный район							
4.1	Добровский муниципальный район за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет							
4.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,61	49,61	49,61	49,61	49,61	50,75
4.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34	42,29
4.2	На территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района							
4.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	41,45	42,28	42,28	44,44	44,44	45,47
4.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,54	35,23	35,23	37,03	37,03	37,89
5	Долгоруковский муниципальный район							
5.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,81	45,30	45,30	45,30	45,30	46,34

5.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	37,75	37,75	38,62
6	Задонский муниципальный район							
6.1	Задонский муниципальный район за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет							
6.1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,81	45,30	45,30	45,30	45,30	46,34
6.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	37,75	37,75	38,62
6.2	На территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района							
6.2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	13,28	13,55	13,55	14,10	14,10	14,93
7	Измалковский муниципальный район							
7.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,61	49,61	49,61	49,61	49,61	49,61
7.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34	41,34
8	Краснинский муниципальный район							
8.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	42,26	43,10	43,10	44,87	44,87	45,90
8.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,22	35,92	35,92	37,39	37,39	38,25
9	Лебедянский муниципальный район							
9.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,81	41,62	41,62	43,32	43,32	43,32
9.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,01	34,68	34,68	36,10	36,10	36,10
10	Лев-Толстовский муниципальный район							
10.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,59	39,96	39,96	41,60	41,60	42,12
10.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,99	33,30	33,30	34,67	34,67	35,10
11	Липецкий муниципальный район							
11.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,18	39,96	39,96	41,60	41,60	43,93
11.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,65	33,30	33,30	34,67	34,67	36,61
12	Становлянский муниципальный район							

12.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,94	41,62	41,62	43,32	43,32	43,32
12.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,12	34,68	34,68	36,10	36,10	36,10
13	Тербунский муниципальный район							
13.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,81	45,30	45,30	45,30	45,30	46,34
13.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	37,75	37,75	38,62
14	Усманский муниципальный район, за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет							
14.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	38,46	39,26	39,26	41,54	41,54	43,87
14.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,05	32,72	32,72	34,62	34,62	36,56
15	Хлевенский муниципальный район							
15.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,41	45,30	45,30	45,30	45,30	46,34
15.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,01	37,75	37,75	37,75	37,75	38,62
16	Чаплыгинский муниципальный район							
16.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,60	33,25	33,25	34,85	34,85	36,59
16.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	27,17	27,71	27,71	29,04	29,04	30,49

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

41. Дополнить постановление приложениями 42-61 в следующей редакции:

«

Приложение 42 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Воловский водоканал» на территории Воловского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	43,69	45,88	45,88	47,88
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,41	38,23	38,23	39,90

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 43 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	35,90	37,70	37,70	37,84
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	29,92	31,42	31,42	31,53

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 44 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Добринский водоканал» на территории Добринского муниципального района, за исключением территории сельских поселений Пушкинского сельсовета и Богородицкого сельсовета (станция Плавица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий), на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	41,60	41,60	41,60	41,60
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,67	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).

Приложение 45 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	30,13	30,13	30,13	32,05
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	25,11	25,11	25,11	26,71

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

«

Приложение 46 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ОГУП «Липецкоблводоканал», ОГУП «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 «Хлебенский водоканал», ОГУП «Чаплыгинский водоканал» на 2019-2023 годы»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Добринский водоканал» на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий), на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

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

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 47 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«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»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Добровский водоканал» на территории Добровского
муниципального района, за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет, на период
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	50,75	53,15	53,15	55,40
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	42,29	44,29	44,29	46,17

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 48 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Добровский водоканал» на территории сельского поселения
Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года
с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,47	47,20	47,20	48,70
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,89	39,33	39,33	40,58

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 49 к постановлению управления
 энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
 параметрах регулирования ОГУП
 «Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Долгоруковский водоканал» на территории Долгоруковского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	46,34	48,66	48,66	48,66
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55	40,55	40,55

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 50 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Задонский водоканал» на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное сельского поселения Капарский сельсовет, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	46,34	48,66	48,66	48,11
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55	40,55	40,09

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 51 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Задонский водоканал» на территории села Мирное сельское поселение Кашарский сельсовет Задонского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	14,93	15,67	15,67	15,82

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 52 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
параметрах регулирования ОГУП
«Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Измалковский водоканал» на территории Измалковского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,61	49,61	49,61	52,51
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34	41,34	43,76

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 53 к постановлению управления
 энергетики и тарифов Липецкой области
 «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных
 параметрах регулирования ОГУП
 «Липецкоблводоканал», ОГУП «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	45,90	48,19	48,19	49,93
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,25	40,16	40,16	41,61

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 54 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Лебедянский водоканал» на территории Лебедянского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	43,32	45,49	45,49	48,04
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,10	37,91	37,91	40,04

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 55 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	42,12	44,23	44,23	44,23
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,10	36,86	36,86	36,86

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 56 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	43,93	46,13	46,13	46,13
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,61	38,44	38,44	38,44

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 57 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	43,32	45,49	45,49	45,49
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,10	37,91	37,91	37,91

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 58 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«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»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Тербунский водоканал» на территории Тербунского
муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	46,34	48,66	48,66	49,46
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	40,55	40,55	41,22

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 59 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	43,87	44,32	44,32	45,18
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	36,56	36,93	36,93	37,65

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 60 к постановлению управления
энергетики и тарифов Липецкой области
«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»

Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Хлевенский водоканал» на территории Хлевенского муниципального района, на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	46,34	46,34	46,34	48,16
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	38,62	38,62	38,62	40,13

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Приложение 61 к постановлению управления
 энергетики и тарифов Липецкой области
 «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»

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

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов			
			с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1.	Население*	руб./куб.м (с НДС)	36,59	36,96	36,96	37,55
2.	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	30,49	30,80	30,80	31,29

* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

».

Начальник управления

В.В. Береня