



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19 декабря 2018 года

г.Липецк

№ 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 ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифами Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетикой и тарифами Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/37 управление энергетикой и тарифами Липецкой области постановляет:

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

- 1) на территории Воловского муниципального района (приложение 1);
- 2) на территории Данковского муниципального района (приложение 2);
- 3) 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) (приложение 3);
- 4) на территории сельского поселения Пушкинский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 4);
- 5) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (станция Плавица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий) (приложение 5);
- 6) на территории Добровского муниципального района за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет (приложение 6);
- 7) на территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района (приложение 7);
- 8) на территории Долгоруковского муниципального района (приложение 8);
- 9) на территории Задонского муниципального района за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет (приложение 9);
- 10) на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района (приложение 10);
- 11) на территории Измалковского муниципального района (приложение 11);
- 12) на территории Краснинского муниципального района (приложение 12);
- 13) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 13);

14) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 14);

15) на территории Липецкого муниципального района (приложение 15);

16) на территории Становлянского муниципального района (приложение 16);

17) на территории Тербунского муниципального района (приложение 17);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 18);

19) на территории Хлебенского муниципального района (приложение 19);

20) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 20).

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

1) на территории Воловского муниципального района (приложение 21);

2) на территории Данковского муниципального района (приложение 22);

3) на территории Добринского муниципального района за исключением территории сельских поселений Пушкинского сельсовета и Богородицкого сельсовета (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий) (приложение 23);

4) на территории сельского поселения Пушкинский сельсовет Добринского муниципального района (приложение 24);

5) на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий) (приложение 25);

6) на территории Добровского муниципального района за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет (приложение 26);

7) на территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района (приложение 27);

8) на территории Долгоруковского муниципального района (приложение 28);

9) на территории Задонского муниципального района за исключением территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет (приложение 29);

10) на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района (приложение 30);

11) на территории Измалковского муниципального района (приложение 31);

12) на территории Краснинского муниципального района (приложение 32);

13) на территории Лебедянского муниципального района (приложение 33);

14) на территории Лев-Толстовского муниципального района (приложение 34);

15) на территории Липецкого муниципального района (приложение 35);

16) на территории Становлянского муниципального района (приложение 36);

17) на территории Тербунского муниципального района (приложение 37);

18) на территории Усманского муниципального района за исключением территории военного городка № 4 села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет (приложение 38);

19) на территории Хлевенского муниципального района (приложение 39);

20) на территории Чаплыгинского муниципального района (приложение 40).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Липецкоблводоканал», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 41).

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	325,4	161,4	164,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	325,4	161,4	164,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	325,4	161,4	164,0
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	325,4	161,4	164,0	325,4	161,4	164,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	57,8	28,7	29,1	57,8	28,7	29,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	267,6	132,7	134,9	267,6	132,7	134,9
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	267,6	132,7	134,9	267,6	132,7	134,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	267,6	132,7	134,9	267,6	132,7	134,9
15	населению	тыс. куб.м	235,4	116,7	118,7	235,4	116,7	118,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	16,0	8,0	8,0	16,0	8,0	8,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,2	8,0	8,2	16,2	8,0	8,2
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



Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	8907,09	4414,93	4492,16	8982,57	4418,91	4563,66	9125,75	4489,24	4636,51

Окончание таблицы 3

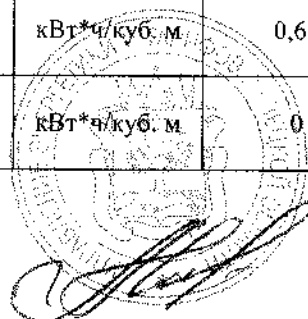
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	9270,26	4560,90	4709,37	9416,11	4632,56	4783,55

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76
3.2	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	0,68	0,68
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 759,9	1 368,6	1 391,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 759,9	1 368,6	1 391,3
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 759,9	1 368,6	1 391,3	2 759,9	1 368,6	1 391,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	564,1	279,7	284,4	564,1	279,7	284,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 195,8	1 088,9	1 106,9
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	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 195,8	1 088,9	1 106,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 195,8	1 088,9	1 106,9	2 195,8	1 088,9	1 106,9
15	населению	тыс. куб.м	1 207,5	598,8	608,7	1 207,5	598,8	608,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,0	37,2	37,8	75,0	37,2	37,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	913,3	452,9	460,4	913,3	452,9	460,4
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	59555,14	29226,08	30329,06	60629,82	29835,86	30793,96	61485,63	30293,20	31192,43

Окончание таблицы 3

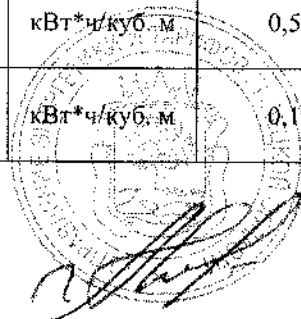
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	62287,19	30685,20	31601,99	62889,34	31088,10	31801,24

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
3.2	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	0,54	0,54
3.3	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	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
на территории Добринского муниципального района, за исключением территорий сельских поселений Пушкинского сельсовета и  
Богородицкого сельсовета (станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий)  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3





## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	643,3	319,0	324,3	643,3	319,0	324,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	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	643,3	319,0	324,3
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	643,3	319,0	324,3	643,3	319,0	324,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	98,6	48,9	49,7	98,6	48,9	49,7
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,7	270,1	274,6	544,7	270,1	274,6
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	544,7	270,1	274,6	544,7	270,1	274,6
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	544,7	270,1	274,6	544,7	270,1	274,6
15	населению	тыс. куб.м	462,4	229,3	233,1	462,4	229,3	233,1
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	49,6	24,6	25,0	49,6	24,6	25,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	32,7	16,2	16,5	32,7	16,2	16,5
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17962,94	8818,77	9144,17	18267,57	8994,33	9273,24	18534,58	9121,28	9413,30

Окончание таблицы 3

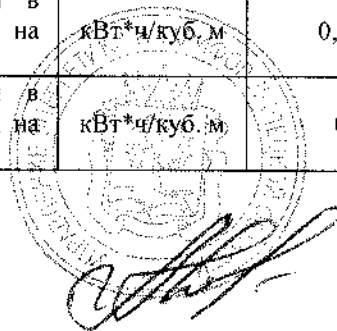
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18817,85	9259,03	9558,82	19109,28	9402,18	9707,10

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
3.2	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	0,45	0,45
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	21,2	10,5	10,7
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	21,2	10,5	10,7
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	21,2	10,5	10,7	21,2	10,5	10,7
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	3,2	1,6	1,6	3,2	1,6	1,6
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,0	8,9	9,1	18,0	8,9	9,1
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	18,0	8,9	9,1	18,0	8,9	9,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	18,0	8,9	9,1	18,0	8,9	9,1
15	населению	тыс. куб.м	15,5	7,7	7,8	15,5	7,7	7,8
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,5	1,2	1,3	2,5	1,2	1,3
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 (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	409,46	200,43	209,03	416,01	204,43	211,58	421,51	206,93	214,58

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	427,26	209,86	217,40	432,76	212,62	220,14

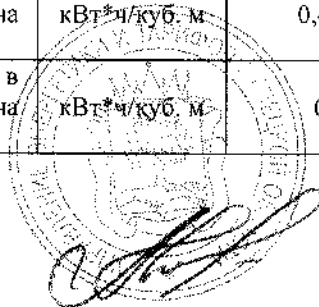


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09
3.2	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	0,42	0,42
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
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 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	114,6	56,8	57,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	114,6	56,8	57,8
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	114,6	56,8	57,8	114,6	56,8	57,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	17,6	8,7	8,9	17,6	8,7	8,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,0	48,1	48,9	97,0	48,1	48,9
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	97,0	48,1	48,9	97,0	48,1	48,9
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	97,0	48,1	48,9	97,0	48,1	48,9
15	населению	тыс. куб.м	89,4	44,4	45,0	89,4	44,4	45,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,3	2,1	2,2	4,3	2,1	2,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	3,3	1,6	1,7	3,3	1,6	1,7
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2048,33	1005,29	1043,04	2084,66	1025,97	1058,69	2116,67	1041,37	1075,30

Окончание таблицы 3

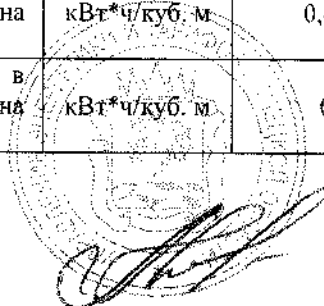
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2149,66	1057,72	1091,94	2183,11	1074,07	1109,04

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
3.2	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	0,49	0,49
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
на территории Добровского муниципального района,  
за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3





Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	672,7	333,6	339,1	672,7	333,6	339,1
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	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
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	672,7	333,6	339,1	672,7	333,6	339,1
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7
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	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	562,8	279,1	283,7	562,8	279,1	283,7
15	населению	тыс. куб.м	518,8	257,3	261,5	518,8	257,3	261,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	25,8	12,8	13,0	25,8	12,8	13,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	18,2	9,0	9,2	18,2	9,0	9,2
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	23264,91	11536,75	11728,16	23452,15	11536,75	11915,40	23826,42	11720,94	12105,48

Окончание таблицы 3

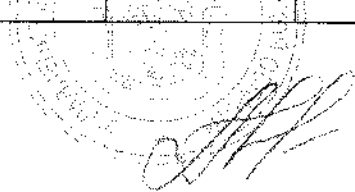
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	24206,32	11907,92	12298,40	24591,83	12097,68	12494,15

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34
3.2	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	0,54	0,54
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
на территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	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
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	56,1	27,8	28,3	56,1	27,8	28,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1
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	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	51,8	25,7	26,1	51,8	25,7	26,1
15	населению	тыс. куб.м	50,4	25,0	25,4	50,4	25,0	25,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	1,0	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5
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 (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1807,18	887,68	919,50	1839,52	905,41	934,11	1868,79	919,80	948,99

Окончание таблицы 3

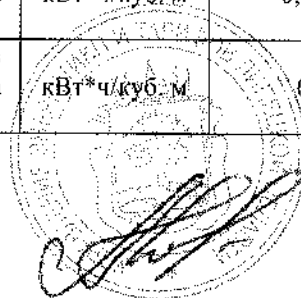
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	1898,58	934,45	964,13	1928,88	949,36	979,52

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
3.2	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	0,61	0,61
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых



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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
3	из подземных источников	тыс. куб.м	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
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
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	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
15	населению	тыс. куб.м	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
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	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
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17579,35	8670,35	8909,00	17816,16	8765,55	9050,61	18099,43	8904,87	9194,56

Окончание таблицы 3

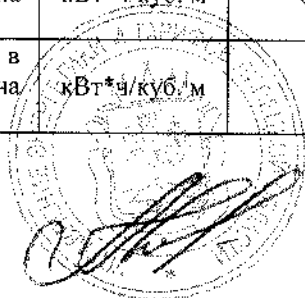
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18387,38	9046,51	9340,87	18680,04	9190,48	9489,56

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
3.2	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	0,49	0,49
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное  
сельского поселения Кашарский сельсовет на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 374,7	681,7	693,0	1 374,7	681,7	693,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1 374,7	681,7	693,0	1 374,7	681,7	693,0
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
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	1 374,7	681,7	693,0	1 374,7	681,7	693,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 080,1	535,6	544,5	1 080,1	535,6	544,5
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	1 080,1	535,6	544,5	1 080,1	535,6	544,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 080,1	535,6	544,5	1 080,1	535,6	544,5
15	населению	тыс. куб.м	885,1	438,9	446,2	885,1	438,9	446,2
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	75,0	37,2	37,8	75,0	37,2	37,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	120,0	59,5	60,5	120,0	59,5	60,5
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



Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	40544,18	19999,30	20554,88	41100,48	20218,90	20881,58	41753,97	20540,26	21213,71

Окончание таблицы 3

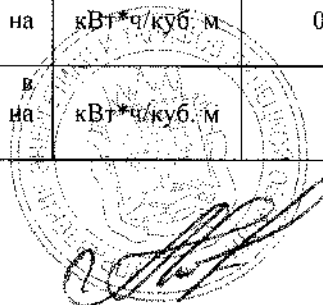
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	42418,29	20866,98	21551,31	43093,41	21199,05	21894,36

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
3.2	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	0,62	0,62
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Производственная программа ОГУП «Липецкоблводоканал» по холодному водоснабжению  
на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет Задонского муниципального района  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	0	0	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	12,2	6,0	6,2	12,2	6,0	6,2
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	12,2	6,0	6,2	12,2	6,0	6,2
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0
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	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0
15	населению	тыс. куб.м	9,9	4,9	5,0	9,9	4,9	5,0
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 (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	110,69	54,24	56,45	112,67	55,32	57,35	114,46	56,21	58,25

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	116,24	57,09	59,15	118,01	57,97	60,04

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,61	18,61	18,61	18,61	18,61
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3





## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	479,6	237,8	241,8
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	479,6	237,8	241,8
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	479,6	237,8	241,8	479,6	237,8	241,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	74,0	36,7	37,3	74,0	36,7	37,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	405,6	201,1	204,5	405,6	201,1	204,5
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	405,6	201,1	204,5	405,6	201,1	204,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	405,6	201,1	204,5	405,6	201,1	204,5
15	населению	тыс. куб.м	360,1	178,6	181,5	360,1	178,6	181,5
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	23,9	11,8	12,1	23,9	11,8	12,1
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	21,6	10,7	10,9	21,6	10,7	10,9
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	16767,50	8313,47	8454,03	16896,35	8313,47	8582,88	17155,96	8440,17	8715,79

Окончание таблицы 3

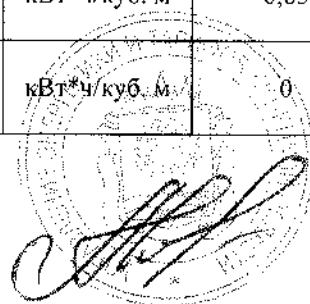
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17421,63	8570,88	8850,75	17691,38	8703,61	8987,77

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
3.2	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	0,63	0,63
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
3	из подземных источников	тыс. куб.м	521,8	258,7	263,1	521,8	258,7	263,1
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	95,0	47,1	47,9	95,0	47,1	47,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	426,8	211,6	215,2	426,8	211,6	215,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	426,8	211,6	215,2	426,8	211,6	215,2
15	населению	тыс. куб.м	372,2	184,6	187,6	372,2	184,6	187,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	28,7	14,2	14,5	28,7	14,2	14,5
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	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
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	15182,53	7452,55	7729,98	15453,32	7600,67	7852,65	15698,74	7721,28	7977,46

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	15948,43	7844,01	8104,42	16202,41	7968,86	8233,55

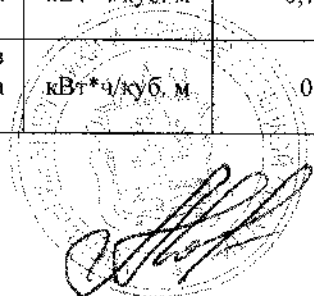


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21
3.2	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	0,70	0,70
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 536,6	762,0	774,6	1 536,6	762,0	774,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1 536,6	762,0	774,6	1 536,6	762,0	774,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	114,4	56,7	57,7	114,4	56,7	57,7
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 651,0	818,7	832,3	1 651,0	818,7	832,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	317,5	157,4	160,1	317,5	157,4	160,1
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 333,5	661,3	672,2	1 333,5	661,3	672,2
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	1 333,5	661,3	672,2	1 333,5	661,3	672,2
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 333,5	661,3	672,2	1 333,5	661,3	672,2
15	населению	тыс. куб.м	1 051,3	521,3	530,0	1 051,3	521,3	530,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	74,0	36,8	37,2	74,0	36,8	37,2
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	208,2	103,2	105,0	208,2	103,2	105,0
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	45802,71	22490,81	23311,90	46615,49	22933,88	23681,61	47355,64	23297,60	24058,04

Окончание таблицы 3

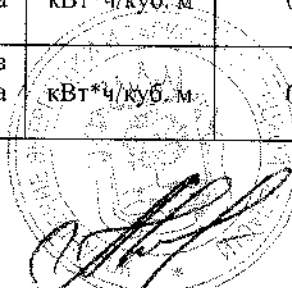
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	48109,11	23667,93	24441,18	48869,23	24044,87	24824,36

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
3.2	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	0,54	0,54
3.3	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	0,10	0,10

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3





## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
3	из подземных источников	тыс. куб.м	646,9	320,8	326,1	646,9	320,8	326,1
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	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
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	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
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	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
15	населению	тыс. куб.м	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
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	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
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	17345,45	8560,91	8784,54	17565,70	8641,35	8924,35	17845,70	8778,89	9066,81

Окончание таблицы 3

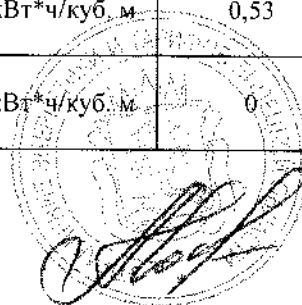
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	18128,28	8919,02	9209,26	18413,49	9059,15	9354,34

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
3.2	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	0,53	0,53
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 365,8	1 173,2	1 192,6	2 365,8	1 173,2	1 192,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	2 365,8	1 173,2	1 192,6	2 365,8	1 173,2	1 192,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	839,4	416,2	423,2	839,4	416,2	423,2
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 205,2	1 589,4	1 615,8	3 205,2	1 589,4	1 615,8
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	393,3	195,0	198,3	393,3	195,0	198,3
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 811,9	1 394,4	1 417,5	2 811,9	1 394,4	1 417,5
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	2 811,9	1 394,4	1 417,5	2 811,9	1 394,4	1 417,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 777,2	1 377,2	1 400,0	2 777,2	1 377,2	1 400,0
15	населению	тыс. куб.м	1 540,0	763,7	776,3	1 540,0	763,7	776,3
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	77,1	38,2	38,9	77,1	38,2	38,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	1 160,1	575,3	584,8	1 160,1	575,3	584,8
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	97729,91	45527,16	47202,75	94387,54	46433,52	47954,02	95892,03	47172,55	48719,48

Окончание таблицы 3

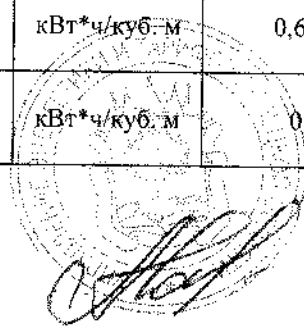
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	97410,46	47925,53	49484,93	98943,05	48678,50	50264,55

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27
3.2	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	0,60	0,60
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых



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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,2	408,2	415,0	823,2	408,2	415,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	823,2	408,2	415,0	823,2	408,2	415,0
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
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	823,2	408,2	415,0	823,2	408,2	415,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	168,7	83,7	85,0	168,7	83,7	85,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	654,5	324,5	330,0	654,5	324,5	330,0
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	654,5	324,5	330,0	654,5	324,5	330,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	654,5	324,5	330,0	654,5	324,5	330,0
15	населению	тыс. куб.м	576,4	285,8	290,6	576,4	285,8	290,6
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	19,3	9,6	9,7	19,3	9,6	9,7
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	58,8	29,1	29,7	58,8	29,1	29,7
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	22516,34	11071,94	11444,40	22876,26	11253,66	11622,60	23229,69	11428,89	11800,80

Окончание таблицы 3

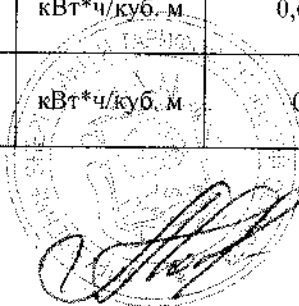
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	23593,02	11604,12	11988,90	23969,39	11789,09	12180,30

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49
3.2	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	0,63	0,63
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	765,5	379,6	385,9
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	765,5	379,6	385,9
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	765,5	379,6	385,9	765,5	379,6	385,9
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	765,5	379,6	385,9	765,5	379,6	385,9
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	117,9	58,5	59,4	117,9	58,5	59,4
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	647,6	321,1	326,5	647,6	321,1	326,5
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	647,6	321,1	326,5	647,6	321,1	326,5
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	647,6	321,1	326,5	647,6	321,1	326,5
15	населению	тыс. куб.м	562,7	279,0	283,7	562,7	279,0	283,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	66,6	33,0	33,6	66,6	33,0	33,6
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	18,3	9,1	9,2	18,3	9,1	9,2
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



Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	24315,24	11989,87	12325,37	24642,80	12121,53	12521,27	25034,63	12314,19	12720,44

Окончание таблицы 3

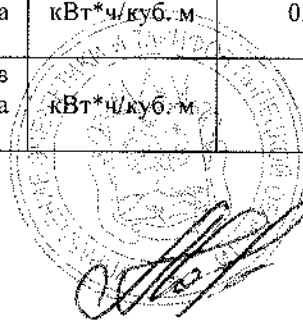
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	25432,92	12510,06	12922,86	25837,70	12709,14	13128,56

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40
3.2	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	0,50	0,50
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 015,8	503,8	512,0	1 015,8	503,8	512,0
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1 015,8	503,8	512,0	1 015,8	503,8	512,0
4	Покупка воды	тыс. куб.м	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
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	1 015,8	503,8	512,0	1 015,8	503,8	512,0
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	192,5	95,5	97,0	192,5	95,5	97,0
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,3	408,3	415,0	823,3	408,3	415,0
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	823,3	408,3	415,0	823,3	408,3	415,0
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	823,3	408,3	415,0	823,3	408,3	415,0
15	населению	тыс. куб.м	592,5	293,8	298,7	592,5	293,8	298,7
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	109,1	54,1	55,0	109,1	54,1	55,0
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	121,7	60,4	61,3	121,7	60,4	61,3
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	26664,82	13086,02	13578,80	27154,18	13359,58	13794,60	27586,45	13571,89	14014,56

Окончание таблицы 3

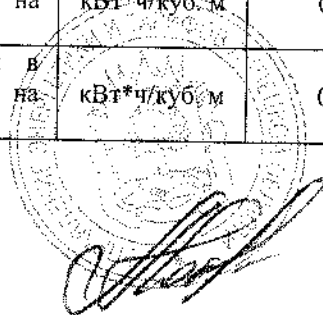
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	28026,94	13788,29	14238,65	28471,53	14008,77	14462,76

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,95	18,95	18,95	18,95	18,95
3.2	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	0,54	0,54
3.3	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	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3





Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	810,0	401,7	408,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	810,0	401,7	408,3
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	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	810,0	401,7	408,3	810,0	401,7	408,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	126,8	62,9	63,9	126,8	62,9	63,9
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	683,2	338,8	344,4	683,2	338,8	344,4
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	683,2	338,8	344,4	683,2	338,8	344,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	683,2	338,8	344,4	683,2	338,8	344,4
15	населению	тыс. куб.м	627,7	311,3	316,4	627,7	311,3	316,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	39,4	19,5	19,9	39,4	19,5	19,9
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	16,1	8,0	8,1	16,1	8,0	8,1
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

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	25540,09	12538,99	13001,10	25980,22	12789,70	13190,52	26373,20	12976,04	13397,16

Окончание таблицы 3

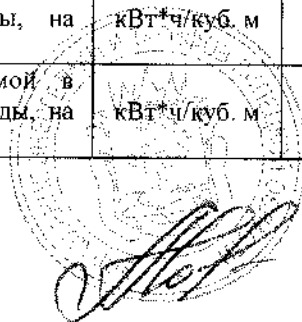
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	26786,56	13179,32	13607,24	27206,76	13385,99	13820,77

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
3.2	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	0,68	0,68
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

Наименование регулируемой организации	ОГУП «Липецкоблводоканал»
Местонахождение регулируемой организации	398017, Липецкая область, г. Липецк, ул.Крупской, д.1
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление энергетики и тарифов Липецкой области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Липецк, ул. Советская, д. 3



## Окончание таблицы 2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 233,1	611,5	621,6	1 233,1	611,5	621,6
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	1 233,1	611,5	621,6	1 233,1	611,5	621,6
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	1 233,1	611,5	621,6	1 233,1	611,5	621,6
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	1 233,1	611,5	621,6	1 233,1	611,5	621,6
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	129,4	64,2	65,2	129,4	64,2	65,2
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 103,7	547,3	556,4	1 103,7	547,3	556,4
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	1 103,7	547,3	556,4	1 103,7	547,3	556,4
14	- на границе собственных сетей - всего, в том числе:	тыс. куб.м	1 103,7	547,3	556,4	1 103,7	547,3	556,4
15	населению	тыс. куб.м	923,3	457,9	465,4	923,3	457,9	465,4
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	45,2	22,4	22,8	45,2	22,4	22,8
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	135,2	67,0	68,2	135,2	67,0	68,2
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

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года		с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года		с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	30287,98	14870,14	15417,84	30828,34	15165,68	15662,66	31319,53	15406,50	15913,03

Окончание таблицы 3

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	в том числе по периодам		На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	в том числе по периодам	
				с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года		с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	31816,19	15652,78	16163,41	32318,43	15899,07	16419,36

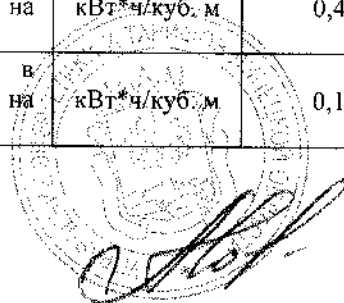


Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	На период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1	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	0	0
1.2	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	0	0
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1	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	0	0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
3.2	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	0,42	0,42
3.3	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	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

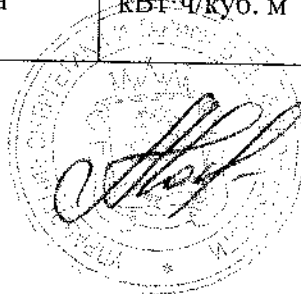
Приложение 21 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирования  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Волковского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5743,57	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	17,76	17,76	17,76	17,76	17,76
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Данковского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	34593,91	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

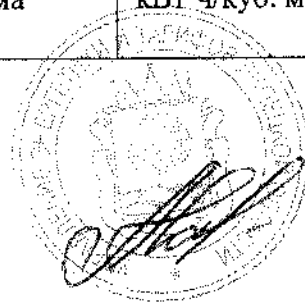
Приложение 23 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирования  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Добринского муниципального района, за исключением территории сельских поселений  
Пушкинского сельсовета и Богородицкого сельсовета (станция Плавница, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий),  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9484,95	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Пушкинский сельсовет Добринского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	265,56	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

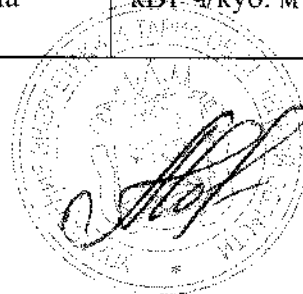
Приложение 25 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирования  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района  
(станция Пластица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий), определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1473,77	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,33	15,33	15,33	15,33	15,33
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

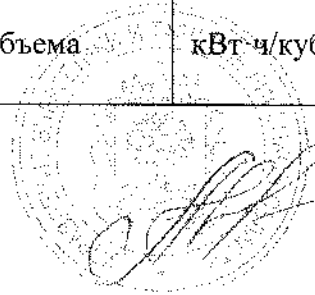
Приложение 26 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирувания  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Добровского муниципального района,  
за исключением территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18090,54	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	16,34	16,34	16,34	16,34	16,34
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



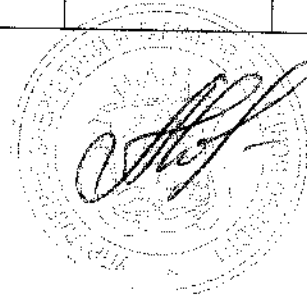
А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории сельского поселения Трубетчинский сельсовет Добровского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Таблица				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1558,63	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	7,66	7,66	7,66	7,66	7,66
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых



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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Долгоруковского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	12288,50	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Задонского муниципального района, за исключением территории села Мирное  
сельского поселения Кашарский сельсовет, определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	29046,95	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	21,43	21,43	21,43	21,43	21,43
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории села Мирное сельского поселения Кашарский сельсовет  
Задонского муниципального района, определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13,57	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	18,61	18,61	18,61	18,61	18,61
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

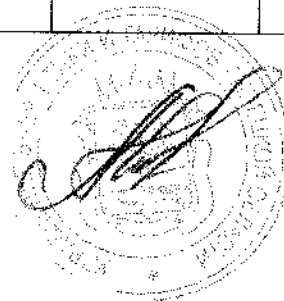
Приложение 31 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирувания  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Измалковского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11665,22	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,43	15,43	15,43	15,43	15,43
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

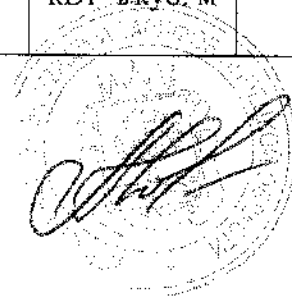
Приложение 32 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирувания  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Краснинского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11529,38	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	18,21	18,21	18,21	18,21	18,21
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лебединского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	30874,59	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	19,23	19,23	19,23	19,23	19,23
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Лев-Толстовского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14055,97	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	19,11	19,11	19,11	19,11	19,11
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Липецкого муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	56189,84	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых



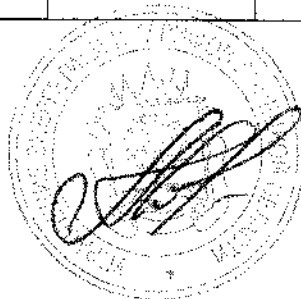
Приложение 36 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирувания  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Становлянского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14049,79	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	20,49	20,49	20,49	20,49	20,49
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Тербунского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	17159,23	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,40	15,40	15,40	15,40	15,40
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

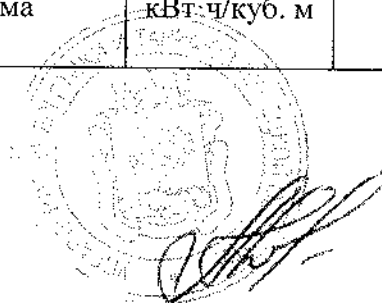
Приложение 38 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирования  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Усманского муниципального района, за исключением территории военного городка №4  
села Пригородка сельского поселения Пригородный сельсовет, определяемые с применением метода индексации,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	17485,84	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	18,95	18,95	18,95	18,95	18,95
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

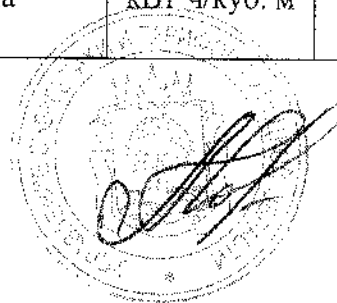
Приложение 39 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирования  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Хлевуенского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	18928,76	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	15,65	15,65	15,65	15,65	15,65
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0	0	0	0	0

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 40 к постановлению  
управления энергетики и тарифов  
Липецкой области  
«О тарифах на питьевую воду и  
долгосрочных параметрах  
регулирувания  
ОГУП «Липецкоблводоканал»  
на 2019-2023 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую  
ОГУП «Липецкоблводоканал» на территории Чаплыгинского муниципального района,  
определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

Таблица

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	19618,81	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	уровень потерь воды	%	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
3.2	удельный расход электрической энергии:						
3.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
3.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

Начальник управления



А.В. Соковых

Приложение 41 к постановлению управления  
энергетики и тарифов Липецкой области «О  
тарифах на питьевую воду и долгосрочных  
параметрах регулирования ОГУП  
«Липецоблводоканал» на 2019-2023 годы»

**Тарифы на питьевую воду, поставляемую ОГУП «Липецоблводоканал»,  
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой**

Таблица

№ п/п	Потребители	Единица измерения	Период действия тарифов									
			с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года
1	Воловский муниципальный район											
1.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,92	39,96	39,96	40,60	40,60	41,24	41,24	41,89	41,89	42,55
1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	33,27	33,30	33,30	33,83	33,83	34,37	34,37	34,91	34,91	35,46
2	Данковский муниципальный район											
2.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,21	32,88	32,88	33,38	33,38	33,82	33,82	34,26	34,26	34,48
2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	26,84	27,40	27,40	27,82	27,82	28,18	28,18	28,55	28,55	28,73
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	40,52	40,52	41,14	41,14	41,77	41,77	42,42

3.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,65	33,30	33,30	33,77	33,77	34,28	34,28	34,81	34,81	35,35
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	27,90	27,90	28,30	28,30	28,67	28,67	29,03
3.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	22,52	22,97	22,97	23,25	23,25	23,58	23,58	23,89	23,89	24,19
3.3	На территории сельского поселения Богородицкий сельсовет Добринского муниципального района (станция Плавица, д. Ольговка, д. Благодать и ул. Солнечная пос. Пролетарий)											
3.3.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	25,08	25,60	25,60	25,98	25,98	26,39	26,39	26,80	26,80	27,22
3.3.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	20,90	21,33	21,33	21,65	21,65	21,99	21,99	22,33	22,33	22,68
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	50,40	50,40	51,20	51,20	52,02	52,02	52,85
4.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34	41,34	42,00	42,00	42,67	42,67	43,35	43,35	44,04
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	42,95	42,95	43,63	43,63	44,33	44,33	45,04
4.2.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,54	35,23	35,23	35,79	35,79	36,36	36,36	36,94	36,94	37,53
5	Долгоруковский муниципальный район											
5.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,81	45,30	45,30	46,02	46,02	46,75	46,75	47,50	47,50	48,25

5.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	38,35	38,35	38,96	38,96	39,58	39,58	40,21
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	46,02	46,02	46,75	46,75	47,50	47,50	48,25
6.1.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	38,35	38,35	38,96	38,96	39,58	39,58	40,21
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	13,76	13,76	13,98	13,98	14,20	14,20	14,41
7	Измалковский муниципальный район											
7.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	49,61	49,61	49,61	50,36	50,36	51,14	51,14	51,94	51,94	52,74
7.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	41,34	41,34	41,34	41,97	41,97	42,62	42,62	43,28	43,28	43,95
8	Краснинский муниципальный район											
8.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	42,26	43,10	43,10	43,79	43,79	44,48	44,48	45,19	45,19	45,91
8.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	35,22	35,92	35,92	36,49	36,49	37,07	37,07	37,66	37,66	38,26
9	Лебедянский муниципальный район											
9.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,81	41,62	41,62	42,28	42,28	42,95	42,95	43,63	43,63	44,32
9.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,01	34,68	34,68	35,23	35,23	35,79	35,79	36,36	36,36	36,93



10	Лев-Толстовский муниципальный район											
10.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,59	39,96	39,96	40,60	40,60	41,24	41,24	41,89	41,89	42,55
10.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,99	33,30	33,30	33,83	33,83	34,37	34,37	34,91	34,91	35,46
11	Липецкий муниципальный район											
11.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	39,18	39,96	39,96	40,60	40,60	41,24	41,24	41,89	41,89	42,55
11.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,65	33,30	33,30	33,83	33,83	34,37	34,37	34,91	34,91	35,46
12	Становлянский муниципальный район											
12.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	40,94	41,62	41,62	42,26	42,26	42,91	42,91	43,60	43,60	44,29
12.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	34,12	34,68	34,68	35,22	35,22	35,76	35,76	36,33	36,33	36,91
13	Тербунский муниципальный район											
13.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,81	45,30	45,30	46,02	46,02	46,75	46,75	47,50	47,50	48,25
13.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,34	37,75	37,75	38,35	38,35	38,96	38,96	39,58	39,58	40,21
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	39,89	39,89	40,52	40,52	41,17	41,17	41,82
14.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	32,05	32,72	32,72	33,24	33,24	33,77	33,77	34,31	34,31	34,85

15	Хлевенский муниципальный район											
15.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	44,41	45,30	45,30	45,96	45,96	46,68	46,68	47,41	47,41	48,16
15.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	37,01	37,75	37,75	38,30	38,30	38,90	38,90	39,51	39,51	40,13
16	Чаплыгинский муниципальный район											
16.1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	32,60	33,25	33,25	33,78	33,78	34,32	34,32	34,86	34,86	35,41
16.2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	27,17	27,71	27,71	28,15	28,15	28,60	28,60	29,05	29,05	29,51

\* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления



А.В. Соковых