

#### ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

#### УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2018 года

г.Липенк

№ 53/29

О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования OOO «Водоканал», г. Грязи на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ 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 энергетики и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 19 декабря 2018 года № 53/29 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

1. Утвердить производственную программу ООО «Водоканал», г. Грязи по холодному водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 1).

- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую ООО «Водоканал», г. Грязи, определяемые с применением метода индексации, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение 2).
- 3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Водоканал», г. Грязи, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой (приложение 3).

Начальник управления



Приложение 1 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Водоканал», г. Грязи на 2019-2023 годы»

# Производственная программа ООО «Водоканал», г. Грязи по холодному водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Таблица 1

	таринов г
Наименование регулируемой организации	ООО «Водоканал», г. Грязи
Местонахождение регулируемой организации	399057, Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, 7
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

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере холодного водоснабжения

Таблица 2

			На	в том чі	1070 70	На			тт_	Ţ	аолица 2
			период	1			в том ч		На	в том ч	1
			с 1	перис	эдам 	период с 1	перис	Эдам	период	пери	одам —
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица измерения	ст января 2019 года по 31 декабря 2019 года	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 31 декабря 2020 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 31 декабря 2021 года	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 553,4	1 762,2	1 791,2
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 553,4	1 762,2	1 791,2
4	Покупка воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Пропущено сооружениями водоподготовки	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Расход воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Потери воды при производстве	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Отпуск воды в сеть - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 557,7	1 764,3	1 793,4	3 553,4	1 762,2	1 791,2
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	608,4	301,7	306,7	608,4	301,7	306,7	604,1	299,6	304,5
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7
12	на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	сторонним потребителям - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7
14	<ul> <li>на границе собственных сетей - всего, в том числе:</li> </ul>	тыс. куб.м	2 300,2	1 140,7	1 159,5	2 300,2	1 140,7	1 159,5	2 300,2	1 140,7	1 159,5
15	населению	тыс. куб.м	1 700,1	843,1	857,0	1 700,1	843,1	857,0	1 700,1	843,1	857,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	84,1	41,7	42,4	84,1	41,7	42,4	84,1	41,7	42,4
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	516,0	255,9	260,1	516,0	255,9	260,1	516,0	255,9	260,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	649,1	321,9	327,2	649,1	321,9	327,2	649,1	321,9	327,2
19	Продолжительность поставки услуг (целевой показатель)	час /день	24	24	24	24	24	24	24	24	24

#### Окончание таблицы 2

					исле по одам	На период	в том ч	исле по
<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица измерения	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 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 31 декабря 2023 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	одам  с 1 июля  2023 года  по 31  декабря  2023 года
1	Подъем воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	3 553,4	1 762,2	1 791,2	3 549,5	1 760,2	1 789,3
2	из поверхностных источников	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	из подземных источников	тыс. куб.м	3 553,4	1 762,2	1 791,2	3 549,5	1 760,2	1 789,3
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	3 553,4	1 762,2	1 791,2	3 549,5	1 760,2	1 789,3
9	Расходы воды при транспортировке	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
10	Потери воды при транспортировке	тыс. куб.м	604,1	299,6	304,5	600,2	297,6	302,6
11	Полезный отпуск воды - всего, в том числе:	тыс. куб.м	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7
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	2 949,3	1 462,6	1 486,7	2 949,3	1 462,6	1 486,7
14	<ul> <li>на границе собственных сетей - всего, в том числе:</li> </ul>	тыс. куб.м	2 300,2	1 140,7	1 159,5	2 300,2	1 140,7	1 159,5
15	населению	тыс. куб.м	1 700,1	843,1	857,0	1 700,1	843,1	857,0
16	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	84,1	41,7	42,4	84,1	41,7	42,4
17	прочим потребителям	тыс. куб.м	516,0	255,9	260,1	516,0	255,9	260,1
18	- на границе сетей других организаций	тыс. куб.м	649,1	321,9	327,2	649,1	321,9	327,2
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		На период с 1 января		в том числе по периодам		в том числе по периодам		На период	в том числе по периодам	
		Единица измерения	2019 года по 31 декабря 2019 года	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 31 декабря 2020 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 31 декабря 2021 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)	85551,38	42003,00	43548,38	87068,94	42836,63	44232,31	88440,47	43509,38	44931,09

### Окончание таблицы 3

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица измерения	На период с 1 января 2022 года по 31 декабря		исле по одам с 1 июля 2022 года по 31 декабря	На период с 1 января 2023 года по 31 декабря		исле по одам с 1 июля 2023 года по 31 декабря
The state of the s	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка)	тыс. руб. (без НДС)	2022 года 89826,67	года 44196,75	2022 года 45629,92	2023 года 91242,55	года 44884,13	2023 года 46358,42

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

Таблица 4

			**	T		1	таолица 4
			На период с 1 января	На период с 1 января	На период с 1 января	На период с 1 января	На период с 1 января
№	Наименование показателя	Единица	2019 года по	2020 года по	2021 года по	2022 года по	2023 года по
п/п	Transcriodanno norastroni	измерения	31 декабря	31 декабря	31 декабря	31 декабря	31 декабря
			2019 года	2020 года	2021 года	2022 года	2023 года
1	Показатели качества питьевой воды		2017 1044	2020 года	2021 года	2022 10да	2023 10да
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
	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной						
1.2	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	0.4	_				_
1.2	объеме проб, отобранных по результатам производственного	%	0	0	0	0	0
	контроля качества питьевой воды						
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,10	17,10	17,00	17,00	16,91
	удельный расход электрической энергии, потребляемой в		0.50	0.50	0.70	0.70	0.50
3.2	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	J. A.A. V 22/1	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
	одиницу оовема транспортируемой воды		Qualification (Control of Control				

Начальник управления

Приложение 2 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Водоканал», г. Грязи на 2019-2023 годы»

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, поставляемую OOO «Водоканал», г. Грязи, 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.	47357,16		and the second s	-	
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	уровень потерь воды	%	17,10	17,10	17,00	17,00	16,91
4.2	удельный расход электрической энергии:						
4.2.1	- потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/куб. м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.2.2	- потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	RBTHAIRY M	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27

Начальник управления

Приложение 3 к постановлению управления энергетики и тарифов Липецкой области «О тарифах на питьевую воду и долгосрочных параметрах регулирования ООО «Водоканал», г. Грязи на 2019-2023 годы»

## Тарифы на питьевую воду, поставляемую ООО «Водоканал», г. Грязи, на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой

Таблица

							Париод дойод					таолица	
			Период действия тарифов										
№ п/п	Потребители	Единица измерения	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 2021 года по 30 июня 2022 года	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2022 года	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	
1	Население*	руб./куб.м (с НДС)	34,46	35,15	35,15	35,70	35,70	36,26	36,26	36,83	36,83	37,42	
2	Потребители, за исключением населения	руб./куб.м (без НДС)	28,72	29,29	29,29	29,75	29,75	30,22	30,22	30,69	30,69	31,18	

\* Тарифы учитываются с учетом НДС.

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

Начальник управления

