



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 ноября 2020 г.

№ 55-к/1

**О корректировке долгосрочных тарифов
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям
Южского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2021 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Талицы Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области, изложив пункт 4 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2021 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Мугреевский Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Пункт 4 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/1 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 3.

4. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 изложить в новой редакции в соответствии с приложением 4.

5. С 01.01.2021 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Талицы Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

от 30.11.2018 № 234-к/13 в новой редакции согласно приложению 5.

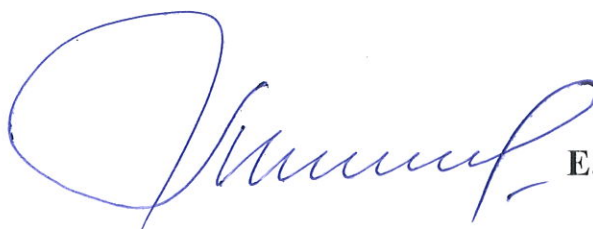
6. С 01.01.2021 произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Мугреевский Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 в новой редакции согласно приложению 6.

7. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

8. С 01.01.2021 считать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/6, пункт 2 таблицы приложения 2, пункт 1 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/13.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента



Е. Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивано́вской области от
13.11.2020 № 55-к/1

4.	МУП «ЖКХ Талицкий», с. Талицы																	
4.1.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	22,49	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	95,75	95,75	73,09	73,09	73,09				
4.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	22,49	22,83*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	25,41*	25,41*	26,43*	26,43*	26,43*				27,49*
4.3.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	22,46	22,46	24,80	24,80	24,80				24,80
4.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	18,34*	18,34*	19,07*	19,07*	19,07*				19,83*

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1
 Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям
 Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категорий потребителей, виды тарифов	Талицко-Мугреевское сельское поселение											
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	МУП «ЖКХ Талицкий», с. Мугреевский												
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	43,58	50,63	55,19	55,19	55,19	72,43	72,43	86,97	86,97	105,56		
1.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	43,58	44,23*	46,71*	46,71*	46,71*	49,23*	49,23*	51,20*	51,20*	53,25*		
1.3.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	24,56	24,95	28,09	28,09	28,09	34,43	34,43	37,93	37,93	49,02		
1.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	24,56	24,95	26,35*	26,35*	26,35*	27,77*	27,77*	28,88*	28,88*	30,04*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1

4.	МУП «ЖКХ Талицкий», тариф на питьевую воду	2019	863,642	-	-	0,0	2,07
		2020	-	1,0	-	0,0	2,07
		2021	-	1,0	-	0,0	2,07
		2022	-	1,0	-	0,0	2,07
		2023	-	1,0	-	0,0	2,07
	МУП «ЖКХ Талицкий», тариф на водоотведение	2019	3 890,730	-	-	-	0,23
		2020	-	5,0	-	-	0,23
		2021	-	5,0	-	-	0,23
		2022	-	5,0	-	-	0,23
		2023	-	5,0	-	-	0,23

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Мугреевский Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	МУП «ЖКХ Талицкий» тариф на питьевую воду	2019	977,264	-	-	6,45	0,85
		2020	-	1,0	-	6,45	0,85
		2021	-	1,0	-	6,45	0,85
		2022	-	1,0	-	6,45	0,85
		2023	-	1,0	-	6,45	0,85
2.	МУП «ЖКХ Талицкий» тариф на водоотведение	2019	445,339	-	-	-	0,17
		2020	-	5,0	-	-	0,17
		2021	-	5,0	-	-	0,17
		2022	-	5,0	-	-	0,17
		2023	-	5,0	-	-	0,17

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/13

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

МУП «ЖКХ Талицкий»

(с. Талицы Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района)
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Талицкий», 155644, Ивановская область, Южский район, с. Талицы, ул. Ленина, д.12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	11 300
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	39 800
3.	Ремонт смотровых колодцев	в течение года	35 000
4.	Ремонт насосной станции канализации	в течение года	100 000
	Всего		186 100
2020 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	11 701
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	41 214
3.	Ремонт смотровых колодцев	в течение года	36 243
4.	Ремонт насосной станции канализации	в течение года	103 554
	Всего		192 712
2021 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	11 841
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	38 403
3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	36 676
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	96 491
	Всего		183 411
2022 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	12 180
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	37 906
3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	37 725
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	95 241

	Всего		183 052
2023 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	12 540
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	37 451
3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	38 842
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	94 098
	Всего		182 931

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «ЖКХ Талицкий»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	20 000	19 000	18 733	18 733	18 733
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	10 000	9 500	7 801	7 801	7 801
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 000	4 750	1 728	1 728	1 728
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 000	4 750	9 204	9 204	9 204
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	237 600	237 600	201 843	201 843	201 843
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	67 914	67 914	40 062	40 062	40 062
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	168 894	168 894	160 730	160 730	160 730
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	792	792	1 051	1 051	1 051
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного	0	0	0	0	0

	контроля качества питьевой воды					
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии,	-	-	-	-	-

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2019	Факт 2019
1.	Подано воды, всего	куб. м	20 000	18 816
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	10 000	7 826
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 000	1 786
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 000	9 204
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 249 068	1 265 900
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2019	Факт 2019
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	237 600	205 225
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	67 914	43 034
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	168 894	161 509
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	792	682
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 885 669	4 484 600
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1
 Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
 МУП «ЖКХ Талицкий»
 (с. Мугреевский Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района)
 на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Талицкий», 155644, Ивановская область, Южский район, с. Талицы, ул. Ленина, д.12
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 13.03.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	-		
	Всего		
2020 год			
1.	-		
	Всего		
2021 год			
1	-		
	Всего		
2022 год			
1	-		
	Всего		
2023 год			
1	-		
	Всего		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «ЖКХ Талицкий»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 286	26 872	19 107	19 107	19 107
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	21 000	19 950	14 769	14 769	14 769
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	835	793	563	563	563

1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 601	1 521	3 775	3 775	3 775
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 850	4 608	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 248	21 611	15 719	15 719	15 719
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	21 000	17 850	14 339	14 339	14 339
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	835	710	590	590	590
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 913	1 626	790	790	790
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 500	1 425	0	0	0

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						

3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

4. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2019	Факт 2019
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 286	16 356
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	21 000	15 001
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	835	509
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 601	846
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 850	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 332 324	1 235 900
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов	руб.	-	-

	централизованных систем водоснабжения			
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2019	Факт 2019
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 248	15 454
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	21 000	14 354
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	835	509
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 913	591
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 500	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	625 016	722 800
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-