



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/40

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы 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/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы 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 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 3.

4. 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 4.

5. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/6.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/40

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 30.11.2018 № 234-к/1

**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	3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.12.2022 по 31.12.2023	
1	2																		
Талицко-Мугреевское сельское поселение																			
1.	МУП «ЖКХ Талицкий», с. Талицы																		
1.1.	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	102,42	102,42	102,42	102,42	102,42	71,67	71,67	71,67	71,67	66,03
1.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	22,49	22,83*	22,83*	24,11*	22,83*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	25,41*	25,41*	25,41*	26,78*	26,78*	26,78*	29,73*
1.3.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	16,48	19,44	16,48	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	19,44	22,46	22,46	22,46	26,56	26,56	26,56	45,23
1.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	16,48	17,40*	16,48	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	18,34*	18,34*	18,34*	19,33*	19,33*	19,33*	21,46*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/40

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	3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2019 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.12.2022 по 31.12.2023	
1	2																		
Талицко-Мугреевское сельское поселение																			
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	50,63	55,19	50,63	55,19	55,19	72,43	55,19	72,43	72,43	72,43	72,43	72,43	76,05	76,05	83,51	83,51
1.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	43,58	44,23*	44,23*	46,71*	44,23*	46,71*	44,23*	46,71*	46,71*	49,23*	49,23*	49,23*	49,23*	49,23*	51,89*	51,89*	57,60*	57,60*
1.3.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	24,56	24,95	24,95	28,09	24,95	28,09	24,95	28,09	28,09	34,43	34,43	34,43	34,43	34,43	34,76	34,76	42,85	42,85
1.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	24,56	24,95	24,95	26,35*	24,95	26,35*	24,95	26,35*	26,35*	27,77*	27,77*	27,77*	27,77*	27,77*	29,27*	29,27*	32,49*	32,49*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/40

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	12 534
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	39 009

3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	38 823
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	98 013
	Всего		188 379
2023 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	14 459
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	43 181
3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	45 910
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	146 468
	Всего		250 018

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	21 902	20 671
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	10 000	9 500	7 801	8 618	7 320
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	5 000	4 750	1 728	2 976	3 009
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	5 000	4 750	9 204	10 308	10 342
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	191 088	141 577
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	67 914	67 914	40 062	41 942	40 920
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	168 894	168 894	160 730	148 015	99 408
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	792	792	1 051	1 133	1 249
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 контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
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>	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021	Факт 2021
1.	Подано воды, всего	куб. м.	18 733	20 329
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	7 801	7 618
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	1 728	2 369
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	9 204	10 342
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.	1 918 604	1 552 600

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021	Факт 2021
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	201 843	143 433
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	40 062	42 567
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	160 730	99 890
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	1 051	976
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 229 218	3 960 800

Приложение 4
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/40

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	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
-------	---------------------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

(водоснабжения)							
1.	Подано воды, всего	куб. м.	28 286	26 872	19 107	24 598	22 760
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	21 000	19 950	14 769	17 830	16 123
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	835	793	563	1 223	1 024
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	1 601	1 521	3 775	345	413
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	5 200	5 200

№ 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	18 554	16 882
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	21 000	17 850	14 339	17 224	15 672
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	835	710	590	1 176	974
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	1 913	1 626	790	154	236
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021	Факт 2021
1.	Подано воды, всего	куб. м.	19 107	21 657
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	14 769	15 676
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	563	718
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	3 775	415
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	4 848
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 219 153	1 356 200

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021	Факт 2021
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	15 719	15 971

	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	14 339	15 078
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	590	696
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	790	198
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	0	0
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	491 354	818 200