



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2021 г.

№ 46-к/6

**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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 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 01.01.2022 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 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 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. С 01.01.2022 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. 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.

6. С 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2, 5, 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.11.2020 № 55-к/1.

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

Начальник Департамента



Е. Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/6

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	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		
4.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	22,49	22,83*	22,83*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	24,11*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	25,41*	26,94*	26,94*	28,02*	
4.3.	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	16,48	28,73
4.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	16,23	16,48	16,48	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	17,40*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	18,34*	19,44*	19,44*	20,22*

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, категории потребителей, виды тарифов	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		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										
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	55,19	72,43	72,43	76,05	76,05	76,89										
1.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	43,58	44,23*	44,23*	46,71*	46,71*	49,23*	49,23*	52,18*	52,18*	54,27*										
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	28,09	34,43	34,43	34,76	34,76	34,85										
1.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	24,56	24,95	24,95	26,35*	26,35*	27,77*	27,77*	29,44*	29,44*	30,62*										

* - льготные тарифы для населения

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.10.2021 № 46-к/6

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	12 905
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	38 541
3.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	39 972
4.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	96 836
	Всего		188 254

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	21 902
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	10 000	9 500	7 801	8 618	8 618
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 000	4 750	1 728	2 976	2 976
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 000	4 750	9 204	10 308	10 308
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	191 088
	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	41 942
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	168 894	168 894	160 730	148 015	148 015
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	792	792	1 051	1 133	1 133
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	0	0	0	0	0

	контроля качества питьевой воды					
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>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
1.	Подано воды, всего	куб. м	19 000	20 850
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	9 500	8 145
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	4 750	2 397
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	4 750	10 308
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.	1 946 006	1 357 100

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	237 600	192 766
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	67 914	43 332
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	168 894	148 730
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	792	704
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 411 622	4 023 900

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.10.2021 № 46-к/6

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	24 598	24 598
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	21 000	19 950	14 769	17 830	17 830
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	835	793	563	1 223	1 223
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 601	1 521	3 775	345	345
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	18 554
	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	17 224
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	835	710	590	1 176	1 176
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 913	1 626	790	154	154
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	0	0	0	0	0

	на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
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 подлежащих 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, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно 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 2020 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 236	22 537
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	19 950	16 450
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	835	857
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 601	382

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 850	4 848
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 440 967	1 342 700

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020	Факт 2020
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	23 148	16 740
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	18 900	15 756
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	835	840
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 913	144
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.	613 810	771 600