



**УПРАВЛЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

155630, Южа, ул. Пушкина, 1, тел. 2-12-05, факс 2-12-04 gkh@yuzha.ru,

№ 1025 от 23.10.2020

Индивидуальному предпринимателю
М.А. Жеребцовой

355047, г. Ставрополь,
пр-т Кулакова, д. 65,
корпус 1, кв.530.
zherebtsova1991@inbox.ru

Управление ЖКХ Администрации Южского муниципального района направляет в Ваш адрес замечания поступившие от МУП ЖКХ «Талицкий».

Прошу Вас рассмотреть замечания и предложения в соответствии с действующим законодательством и внести изменения в разрабатываемую «Схему водоснабжения и водоотведения Талицко – Мугреевского сельского поселения»

Информацию прошу предоставить до 26.10.2020, на адрес электронной почты: gkh@yuzha.ru

Главный специалист
Управления жилищно-коммунального хозяйства

О.А. Шмелев

Муниципальное унитарное предприятие
«Жилищно-коммунальное хозяйство Талицкий»

155644, Ивановская область, Южский район,

с. Талицы, ул. Ленина, д. 12,

т. (49347)2-40-41, e-mail: muptalici@mail.ru

ИНН 3706020741, КПП 370601001

«23» октября 2020 г.

№ 345

Администрации Южского муниципального
района Ивановской области

адрес: 155630, Ивановская область, г. Южа, ул.

Пушкина, д. 1

ЗАМЕЧАНИЯ

к проекту актуализации схемы водоснабжения и водоотведения Талицко-Мугреевского
сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области

На сайте Администрации Южского муниципального района размещен проект актуализации
схемы водоснабжения и водоотведения Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского
муниципального района Ивановской области на период с 2020 года до 2030 года.

Проанализировав указанный проект актуализации МУП «ЖКХ Талицкий» считает
необходимым сообщить о наличии замечаний:

1. В отношении с. Талицы.

Проектом схемы водоснабжения и водоотведения предусмотрено выполнение в срок до 2030
года работ по реконструкции водопроводных сетей, приобретение у установка погружного насоса,
строительство подземных водозаборных сооружений с системой водоподготовки, реконструкция
напорного канализационного коллектора от канализационной насосной станции до полей
фильтрации, замена канализационной сети, замена КНС.

По мнению предприятия, реализация указанных мероприятий приведет к необходимости
привлечения значительных капитальных вложений, увеличению стоимости потребляемых
ресурсов для потребителей, значительному увеличению нагрузки на бюджет области и как
следствие к нарушению принципов соблюдения баланса экономических интересов
ресурснабжающих организаций и интересов потребителей, а также принципа минимизации затрат
на водоснабжение в расчете на единицу для потребителя в долгосрочной перспективе.

Стоимость работ в части реконструкции системы водоснабжения предусмотрена в размере
33 035,79 тыс. рублей.

Стоимость работ в части реконструкции системы водоотведения предусмотрена в размере
11 964,98 тыс. рублей.

Всего размер инвестиций предусмотрен в сумме 45 000,77 тыс. рублей.

На сегодняшний день размер тарифа за холодное водоснабжение в с. Талицы установлен для
населения в сумме 24,11 рублей за куб.м. При этом экономически обоснованный уровень тарифа
составляет 102,42 рублей за куб.м. Разница в тарифах возмещается предприятию за счет
выделяемых из бюджета области субсидий.

Возмещение инвестору вложенных в строительство объектов ВКХ денежных средств,
согласно действующего законодательства о ценообразовании, производится за счет
устанавливаемых тарифов.

Выполнение работ, указанных в схеме водоснабжения и водоотведения, в части холодного
водоснабжения в сумме 33 035,79 тыс. рублей, приведет к резкому росту уровня тарифа по
сравнению с тарифом на 2022 год (год начала возмещения расходов) до 220,5 % к 2031 году и
составит ориентировочно 291,50 рублей за 1 куб. м. воды (подробный расчет тарифа приведен в
приложении к настоящему письму).

При этом по сравнению с льготным тарифом для населения рост тарифа к 2031 году
превысит 1000 % (25,56 рублей куб.м. в 2022 (среднегодовой) и 291,50 рублей куб.м. к 2031 году).

Поскольку срок реализации проекта предусмотрен достаточно значительный (9 лет)
неблагоприятные тарифные последствия реализации инвестиционной программы будут протекать
до 2039 года (9 лет на выполнение инвест программы, и 10 лет на максимальную амортизацию
этапов строительства) с пиком финансовой нагрузки в 2031 году.

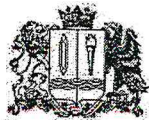
Согласно предложения разработчика схемы, регулируемой организацией предлагается выполнять работы в течении 9 лет ежегодно на сумму 1606,48 тыс рублей. В то время как размер необходимой валовой выручки по данному участку не превышает 1 860 тыс. рублей в год.

При этом учет в составе платы за водоснабжение и водоотведение расходов практически вдвое превышающих максимально допущенный Департаментом энергетики и тарифов Ивановской области объем таких расходов приведет также как и в отношении с. Талицы в отказе в согласовании указанных работ.

Приложение:

1. Расчет тарифных последствий от реализации инвестиционных мероприятий с. Талицы.
2. Расчет амортизационных отчислений в отношении мероприятий ВС и ВО
3. Постановление от 4 декабря 2019 г. N 53-к/5

/Директор МУП "ЖКХ Талицкий" /Завьялов Н.В./



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04 декабря 2019 г.

№ 53-к/5

**Об установлении и корректировке тарифов
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
для организаций, оказывающих 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. Установить одноставочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «ЭКОСТОК», оказывающего услугу по очистке сточных вод для потребителей Южского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, для ООО «ЭКОСТОК» Южского муниципального района Ивановской области на 2020 год согласно приложению 2.

3. С 01.01.2020 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, 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 3.

4. С 01.01.2020 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, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.03.2019 № 10-к/2 в новой редакции согласно приложению 4.

5. С 01.01.2020 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Талицы Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района,

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 01.01.2020 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «ЖКХ Талицкий», оказывающего услуги потребителям с. Мугреевский Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района, 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 01.01.2020 считать утратившими силу пункт 1 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/1, приложение 4 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.

**Первый заместитель
начальника Департамента**



С.Е. Бугаева

**Тарифы в сфере водоотведения для ООО «ЭКСТОК», оказывающего услуги
по очистке сточных вод потребителям
Южского муниципального района**

№ п / п	Наименование организаций, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
Южское городское поселение			
1	ООО «ЭКСТОК», тариф на водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	26,03	26,03

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
(очистка сточных вод)
ООО «ЭКСТОК»
на 2020 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСТОК», Ивановская область, город Южа, ул. Советская, д.44
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2020 по 31.12.2020

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.
2020 год			
1.	-		
	Всего		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «ЭКСТОК»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	236 218
	в том числе:		
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	229 928
1.2	От населения	куб. м	-
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-
1.4	От прочих потребителей	куб. м	1 900

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2020
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	-
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	-
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)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
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)	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
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)	-
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)	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,85
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/5

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, категории потребителей, виды тарифов	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											
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	50,63	55,19	55,19	56,82	56,82	58,05	58,05	58,75
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*	48,58*	48,58*	50,52*	50,52*	52,54*
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	27,49	27,49	16,38	16,38	28,89
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*	27,40*	27,40*	16,38	16,38	17,04*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/5
 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», Ивановская область, Южский район, с.Талицы, ул.Комсомольская, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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	11 977
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	42 189
3.	Ремонт смотровых колодцев	в течение года	37 100
4.	Ремонт насосной станции канализации	в течение года	106 004
	Всего		197 270
2022 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	12 332
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	43 437
3.	Ремонт смотровых колодцев	в течение года	37 978
4.	Ремонт насосной станции канализации	в течение года	109 141
	Всего		202 888
2023 год			
1.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	12 697
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	44 723
3.	Ремонт смотровых колодцев	в течение года	39 102

4.	Ремонт насосной станции канализации	в течение года	112 372
	Всего		208 893

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	19 000	19 000	19 000
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	10 000	9 500	9 500	9 500	9 500
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	5 000	4 750	4 750	4 750	4 750
1.3	Прочим потребителям	куб. м	5 000	4 750	4 750	4 750	4 750
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	225 720	225 720	225 720
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	67 914	67 914	64 518	64 518	64 518
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	168 894	168 894	160 449	160 449	160 449
1.4	От прочих потребителей	куб. м	792	792	752	752	752
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				
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2019	2020	2021	2022	2023
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

	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2018	Факт 2018
1.	Подано воды, всего	куб. м	99 845	19 460
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	80 447	8 900
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	8 702	1 700
1.3	Прочим потребителям	куб. м	10 697	8 900
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.	2 202 549,00	1 083 400,00

	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	17600,00
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	9140,09
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 2018	Факт 2018
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	240 000	193 690
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	68 600	45 200
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	170 600	147 800
1.4	От прочих потребителей	куб. м	800	700
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 830 028,00	4 901 300,00
	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.	-	280 000
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.	-	-

**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», Ивановская область, Южский район, с.Талицы, ул. Комсомольская, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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	27 236	25 996	24 818	23 699
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	21 000	19 950	18 953	18 005	17 105
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	835	835	835	835	835
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 601	1601	1601	1601	1601
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 850	4850	4608	4 377	4 158

№ 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	23 148	22 203	21 305	20 452
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	21 000	18 900	17 955	17 057	16 204
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	835	835	835	835	835
1.4	От прочих потребителей	куб. м	1 913	1 913	1 913	1 913	1 913
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		2019	2020	2021	2022	2023
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
	<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
	<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
	<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
	<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
	<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
	<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
	<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)	-	-	-	-	-
	<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
	<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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2018	Факт 2018
1.	Подано воды, всего	куб. м	29 576	32 574
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	22 000	15 107
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	820	920
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 906	1 103
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 850	3 960
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 279 620	1 422 546
	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 2018	Факт 2018
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	26 366	17 360
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	22 000	14 297
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	820	920
1.4	От прочих потребителей	куб. м	2 046	1 103
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 500	1 040
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	637 021	538 722
	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	руб.	-	-

	мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-