ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/1

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского 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 Фдерации 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 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

- 1. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, согласно приложению 1.
- 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района, на 2023 год согласно приложению 2.
- 3. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области
- 4. С 01.01.2023 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 03.11.2022
- 5. 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 17.11.2022 № 50-к/1

Тарифы ООО «Водоканалсбыт», осуществляющего деятельность на территории Китовского сельского поселения Шуйского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов, категории потребителей	С 01.12.2022 по 31.12.2023			
1	2	3			
1	ООО «Водоканалсбыт», Китовское сельское поселение				
1.1	Тариф на питьевую воду (подъем воды), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:				
1.1.1	для других организаций, осуществляющих водоснабжение	25,04			

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Водоканалсбыт» на 2023 год

1. Паспорт производственной программы

	1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсбыт» 155927, Ивановская область, Шуйский район, с. Китово, ул. Северная, д. 6
	2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
L	3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 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.
		2023 год	
1.	Ремонт системы водоснабжения	В течении года	275,236

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

No	Показатели производственной программы	Единица	2023 год
п/п		измерения	
1.	Подано воды, всего	куб. м	214 717
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	214,717
1.4.1	в т.ч. для отпуска населению	куб. м	181,170
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 производствен-

№	Наименование показателя	2023
п/п		ГОД
1. По	казатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения, водопроводных станций или иных объектов цен- трализованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результа- там производственного контроля качества питьевой воды	0

1.1.1		
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям,	0
	в общем объеме проб, отобранных по результатам	
.2.1	производственного контроля качества питьевой воды	
	Динамика изменения показателя (в процентах) казатель надежности и бесперебойности	
. 1101 .1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения:	0
.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	U
	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)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	
.2.	Для централизованных систем водоотведения:	0
	удельное количество аварий и засоров в расчете на	Ü
	протяженность канализационной сети в год (ед./км)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	казатели качества очистки сточных вод	
.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные	0
	общесплавные или бытовые системы водоотведения (в	
	процентах)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	0
	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	
	водоотведения (в процентах)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным	0
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы,	
	рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной	
	общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой	
	систем водоотведения (в процентах)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	казатели энергетической эффективности	
.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	0
	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	_
.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	1.047
	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	1,017
	единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.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	-
.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показател, (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод,	-
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/2

Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов, утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе

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 Фдерации 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 1 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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе согласно приложению 1.
- 2. Утверлить произволственную программу в сфере хололного волоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, на 2023-2027 годы для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, согласно приложению 2.
- 3. 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.
- 4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, согласно приложению 3.
- 5. В таблице приложения 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/9 пункты 1, 2 исключить.
- 6. Произвести корректировку производственных программ в сфере водоотведения АО «Савинский водоканал», осуществляющего деятельность в Савинском муниципальном районе, изложив приложения 6, 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10 в новой редакции согласно приложениям 4, 5.
- 7. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/3, приложение 1, пункты 1, 2 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/5.
 - 8. 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 17.11.2022 № 50-к/2

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для АО «Савинский водоканал», оказывающего услугу потребителям Савинского муниципального района

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов					егориям м, НДС	не облаг			
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей									
1.1	на питьевую воду (Савинский муниципальный район, за исключением потребителей СПК «Родина»)	41,81	41,81	41,57	41,57	44,36	44,36	44,19	42,61	42,61
2	Тарифы для населения									
	Савинское городское поселение, Архиг п. Савино, указанных в примечании, по									ителей
2.1	на питьевую воду	39,74*	39,74*	41,33*	41,33*	42,98*	42,98*	44,19	42,61	42,61
	Савинское городское поселение		•		•			•		
2.2	на питьевую воду (для потребителей п. Савино, указанных в примечании)	19,06*	19,06*	19,82*	19,82*	20,61*	20,61*	21,43*	21,43*	22,29*
2.3	на питьевую воду (для потребителей мкр. Восточный п. Савино)	17,52*	17,52*	18,22*	18,22*	18,95*	18,95*	19,71*	19,71*	20,50*
	Савинское сельское поселение									
2.4	на питьевую воду (для потребителей д. Полома)	38,04*	38,04*	39,56*	39,56*	41,14*	41,14*	42,79*	42,61	42,61

Примечани	He:
№ п/п	Адрес строений
1	п. Савино, ул. Шуйская, д.7
2	п. Савино, ул. Советская, д.15 А, кв. 1-3
3	п. Савино, ул. Советская, д.15 В.
4	п. Савино, ул. Советская, д.15 Б.
5	п. Савино, ул. Кирова, д.14
6	п. Савино, ул. Советская, д.15
7	п. Савино, ул. Шуйская, д.20
8	п. Савино, Первомайская, д.7
9	п. Савино, ул. Марова, д.1
10	п. Савино, ул. Марова, д.3
11	п. Савино, ул. Марова, д.10
12	п. Савино, ул. Текстильная, д. 2
13	п. Савино, Первомайская, д.9
14	п. Савино, Первомайская, д.12
15	п. Савино, Первомайская, д.10
16	п. Савино, ул. Советская, д.19
17	п. Савино, ул. Советская, д.13-14
18	п. Савино, ул. Школьная, д. 1

(Продолжение на стр. С2)

(Продолжение. Начало на стр. С1)

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ AO «Савинский водоканал» (Савинский муниципальный район) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21
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 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
		2023 год	
1.			
		2024 год	
1.			
		2025 год	
1.			
		2026 год	
1.			
		2027 год	
1.			

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	157,036	157,036	157,036	157,036	157,036
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	129,610	129,610	129,610	129,610	129,610
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,352	7,352	7,352	7,352	7,352
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	20,074	20,074	20,074	20,074	20,074
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,480	0,480	0,480	0,480	0,480

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

№	Цанианаранна помараталя			211011	ение		
п/п	Наименование показателя	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.11.	азатели качества воды (в отношении питьевой воды) 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	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	- 1	-
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	0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
2. Пок 2.1.	азатель надежности и бесперебойности 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 (ел./км)	0	0	0	0	0	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	_
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	0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3. Пок	казатели 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	0
3.1.1.	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	0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установ- ленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централи- зованных систем водоотведения раздельно для централи- зованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	- 1	-
4. Пок	сазатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	94,4	100,0	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.	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)	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	149 364	157 401
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	128 012	129 515
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 685	7 347
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	13 187	20 059
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 922 075	5 721 143

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2022 № 50-к/2

Тарифы в сфере водоотведения для AO «Савинский водоканал», оказывающего услугу потребителям Савинского муниципального района

No	Наименование	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается						ается		
п/п	п/п 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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Савинское горо	дское по	селение,	Архиповс	кое и Сав	инское се	ельское по	оселение		
1	АО «Савинский водоканал»									
1.1	тариф на водоотведение (за исключением мкр. Восточный) для бюджетных и прочих потребителей	65,24	65,24	65,06	65,06	65,06	65,06	65,06	67,48	64,01
1.2	тариф на водоотведение (за исключением мкр. Восточный) для населения	53,51*	54,31*	54,31*	57,35*	57,35*	60,45*	60,45*	63,71*	64,01
			Савинское	городск	ое поселе	ние				
2	АО «Савинский водоканал»									
2.1	тариф на водоотведение (мкр. Восточный) для бюджетных и прочих потребителей	39,02	39,02	30,82	30,82	30,82	65,06	65,06	67,48	64,01
2.2	тариф на водоотведение (мкр. Восточный) для населения	18,29*	18,57*	18,57*	19,61*	19,61*	20,67*	20,67*	21,79*	24,19*

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ АО «Савинский водоканал» (Савинское городское поселение (за исключением мкр. Восточный) Савинского муниципального района) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул.Советская, д.21
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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.	-		
	Bcero		-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	112 791	113 492	102 114	109 208	127 261
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	4861	4 009	2 820	2 573	1 786
1.2.	От населения	куб. м	88 545	92 432	82 346	88 121	90 661
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 603	6 163	5 529	5 725	6 113
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	13 302	10 408	10 939	12 309	28 221
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480	480	480	480

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

№	Наименование показателя	Значение				
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Пок	казатели 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

(Оконч	нание. Начало на стр. C1-C2)					
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Пон	казатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	27,799	27,799	27,799	27,799	27,799
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
	казатели качества очистки сточных вод			T	T	1
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Пон	казатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	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)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	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)	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	7 /					

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

No	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица	План	Факт
п/п 1.	Принято сточных вод, всего	измерения куб. м	102 114	109 208
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	2 820	2 573
1.2.	От населения	куб. м	82 346	88 121
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 529	5 725
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	10 939	12 309
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	480	480
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию произволственной программы, всего	руб.	7 166 792	9 212 294

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/2

Приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

АО «Савинский водоканал» (мкр. Восточный Савинского городского поселения Савинского муниципального района) на 2019-2023 годы

1. 1	1. Наспорт производственной программы						
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Савинский водоканал», 155710, Ивановская область, Савинский район, п. Савино, ул. Советская, д.21					
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	39 000
	Всего		39 000
		2020 год	
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	40 248
	Всего		40 248
		2021 год	
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	41 697
	Всего		41 697
		2022 год	
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	43 259
	Всего		43 259
		2023 год	
1.	Ремонт аварийных сетей канализации	3-4 квартал	44 539
	Всего		44 539

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 140	10 308	10 917	10 267	10 611
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	7 976	8 004	8 659	8 090	8 717
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	748	824	984	850	515
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 416	1 480	1 273	1 327	1 379
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	202
1. Пок	азатели качества воды (в отношении питьевой воды)		1	1		ı
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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Пок	азатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-				
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	31,25	0,01	0,01	0,01	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	100	100	10
3. Пок	азатели 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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	10
4. Пок	азатели энергетической эффективности		I.			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	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)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (к $B\tau^*$ ч/куб. м)	0,214	0,214	0,214	0,214	0,2
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	10
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 917	10 595
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение (ЖБО)	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	8 659	8 704
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	984	514
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 273	1 377
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	197 948	290 275

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов на обработку твердых коммунальных отходов и производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для ООО «Эко выбор»

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 «Об утверждении порядка разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов, используемых для обработки, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов», по становлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в не которые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочне тарифы на обработку твердых коммунальных отходов для ООО «Эко выбор», изложив приложение 1 к постанов-лению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.12.2021 № 55-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.
- 2. Произвести корректировку производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами для ООО «Эко выбор», изложив приложение 3 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 10.12.2021 № 55-к/3 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 18.12.2022 № 50-к/3 Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 10.12.2021 № 55-к/3

Тарифы на обработку твердых коммунальных отходов

№ п/п	Наименование организаций, виды тарифов	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7
1	ООО «Эко выбор»					
1.1	Тариф на обработку твердых коммунальных отходов руб./ куб. м, НДС не облагается	51,59	74,82	66,22	66,22	69,79

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2022 № 50-к/3

Приложение 3 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 10.12.2021 № 55-к/3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Эко выбор» на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

		•
1		ООО «Эко выбор»,
		Адрес местонахождения: 153012,
	местонахождение, контакты	г. Йваново ул. Колотилова, д 49,
		помещение 47
		тел. 8 (4932) 355-924; 355-940

2	Наименование уполномоченного	Департамент энергетики и тарифов
	органа, утвердившего	Ивановской области, 153022, Ива-
	производственную программу,	новоская обл., г. Иваново, ул. Ве-
	его местонахождение, контакты	лижская, д. 8, тел. 8 (4932) 93-85-93
3	Период реализации программы	С 01 01 2022 по 31 12 2024

2. Перечень плановых мероприятий производственной программы

	_		
No	Наименование	Дата реализации	Финансовые потребности на реа-
п/п	мероприятия	мероприятия	лизацию мероприятия, тыс.руб.
1	-	-	-
2	Всего	-	-

3. Планируемый объем и масса обрабатываемых твердых коммунальных отходов, объем финансовых потребностей, необходимых

~ F	•шпоидпп проповоде		F F		
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измере- ния	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1	Объем твердых ком- мунальных отходов	тыс. куб. м	1 927,89	1 927,89	1 927,89
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	121 852,02	127 661,92	131 107,91

4. Плановые и фактические значения показателей эффективности объектов в период реализации производственной программы

No	Показатели	Единица	Значе	ние пока	зателя
п/п	производственной программы	измерения	План 2022 г.	План 2023 г.	План 2024 г.
1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	21	21	21

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год от-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/4

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-Ф3 «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 17.11.2022 установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере хо лодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 1.

 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного во-
- доснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе, на 2022 год согласно приложению 2.
- 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.
- 4. С 17.11.2022 признать утратившими силу пункт 10 таблицы приложения 1, пункт 6 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10
- 5. 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 17.11.2022 № 50-к/4

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

3.0	T T 0	C 17 11 2022
№	Наименование организаций,	C 17.11.2022
п/п	категории потребителей, виды тарифов	ПО
		31.12.2022
1	2	3
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района	
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	54,09
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	42,77
1.2.	для населения:	
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	36,04*
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	25,43*
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:	
1.3.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	59,26
1.3.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	51,33
1.4.	для населения:	
1.4.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	45,11*
1.4.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается (с. Светлый)	22,62*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Тейковского муниципального района (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково, с. Светлый) на 2022 гол

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой	МУП ЖКХ Тейковского
	организации, ее местонахождение	муниципального района
		Тейковский р-н, с. Морозово,
		ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного	Департамент энергетики и
	органа, утвердившего производствен-	тарифов Ивановской области,
	ную программу, его местонахождение	г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 17.11.2021 по 31.12.2022

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

No	Наименование	График	Объем финансовых по-
п/п	мероприятия	реализации	требностей, необходимых
		мероприятий	для реализации произ-
		производственной	водственной програм-
		программы	мы*, тыс. руб.
		2022 год	
1.			

3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

Показатели производственной

программы с. Новое Леушино,

д. Хомутово, д. Бураково

2022 год*

Единицы

- 1	д. ломутово, д. бураково		
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,121
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,216
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,328
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,160
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	2,417
№	Показатели производственной	Единицы	2022 год*
п/п	программы	измерения	
	с. Новое Леушино	_	
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,090
	в том числе:	_	
1.1.	От других организаций,	тыс. куб. м	-
1.2.	осуществляющих водоотведение		31,602
	От населения	тыс. куб. м	
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	4,328 0,160
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,160
1.3.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-
	регулируемым видом деятельности		
Nº	Показатели производственной	Единицы	2022 год*
п/п	программы с. Светлый	измерения	
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,231
	в том числе:		
1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,145
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,202
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	
			0,884
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	- 0,884
1.4.			-
1.5. №	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы	-
1.5. № п/п	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения	- - 2022 год*
1.5. №	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы	-
1.5. № п/п	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего в том числе:	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения тыс. куб. м	- - 2022 год*
1.5. № п/п 1.	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения	- - 2022 год*
1.5. № п/п 1.	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций,	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения тыс. куб. м	- - 2022 год*
N ₀ π/π 1.	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения тыс. куб. м	- 2022 год* 5,955
1.5. № π/π 1. 1.1.	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы с. Светлый Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение От населения	тыс. куб. м тыс. куб. м Единицы измерения тыс. куб. м тыс. куб. м	- 2022 год ⁴ 5,955 - 5,629

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водочет эффективности произволственной программы

√ 0 π/π	Наименование показателя	Значени
1/П		2022 го
	азатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабже-	-
	ния, водопроводных станций или иных объектов централизован- ной системы водоснабжения в распределительную водопроводную	
	сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем	
	объеме проб, отобранных по результатам производственного	
	контроля качества питьевой воды	
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	-
	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем	
	объеме проб, отобранных по результатам производственного	
.2.1.	контроля качества питьевой воды Динамика изменения показателя (в процентах)	_
	азатель надежности и бесперебойности	
.1. .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 водопрово-	
.1.1.	дной сети в год (ед./км)	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения:	-
	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_
.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	_
.1.	сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	_
	или бытовые системы водоотведения (в процентах)	
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в	-
	общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в цен-	
	трализованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нор-	-
	мативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная	
	применительно к видам централизованных систем водоотведения	
	раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и цен-	
2.1	трализованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	
3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	азатели энергетической эффективности	9.06
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	8,96
	сеть (в процентах) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
1.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения	11,17
.2.	при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопро-	11,17
	водную сеть (в процентах) с. Светлый	
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-	0,48
	гическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	', '
	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино, д.	
	Хомутово, д. Бураково	
.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техноло-	1,68
.4.	гическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	
4.1	воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	
.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	-
	объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	
.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-	
.6.	логическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	
	очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	
.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-	0,21
.7.	логическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу	_
	объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Новое	
	Леушино	
.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-	1,64
.8.	логическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу	
	объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	
.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	

Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год от-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/5

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

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 1 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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, на 2023-2025 годы согласно приложению 3.

4. 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.

5. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/4.

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 17.11.2022 № 50-к/5

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

N п/п	Наименование организаций,	Тари	фы по категори	ям потребителе	ей, рублей за 1 к	хуб. м
	категории потребителей, виды тарифов	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУП ЖКХ Тейковского муници	ипального райо	на	•		•
1.1.	для бюджетных и прочих потреб	бителей:				
1.1.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	57,47	57,47	61,99	61,99	61,39
1.1.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	45,38	45,38	48,78	48,78	48,28
1.2.	для населения:		•	•		•
1.2.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково)	40,00*	40,00*	41,61*	41,61*	43,27*
1.2.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Новое Леушино)	28,23*	28,23*	29,36*	29,36*	30,53*
1.3.	для бюджетных и прочих потреб	бителей:	•	•		•
1.3.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	63,21	63,21	68,70	68,70	68,17
1.3.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	54,74	54,74	59,42	59,42	58,95
1.4.	для населения:		•			
1.4.1.	тариф на питьевую воду, НДС не облагается (с. Светлый)	50,07*	50,07*	52,07*	52,07*	54,15*
1.4.2.	тариф на водоотведение, НДС не облагается (с. Светлый)	25,11*	25,11*	26,11*	26,11*	27,16*

^{* -} льготные тарифы для населения.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/5

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в Тейковском муниципальном районе

№ п/п			Базовый уровень	Индекс эффек-	Норма- тивный	Показатели энерго энергетической эс	
			опера- ционных расходов	тивности опера- ционных расходов	уровень при- были	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ Тейковского	2023	2 042,010	-	-	8,96	0,48
	муниципального района (с. Новое Леушино д.	2024	-	1,0	-	8,96	0,48
	Хомутово, д. Бураково (водоснабжение))	2025	-	1,0	-	8,96	0,48
2.	МУП ЖКХ Тейковского	2023	1 541,266	-	-	-	0,21
	муниципального района (с. Новое Леушино		-	1,0	-	-	0,21
	(водоотведение))	2025	-	1,0	-	-	0,21

3.	МУП ЖКХ Тейковского	2023	390,387	-	-	11,17	1,68
	муниципального района (с. Светлый	2024	-	1,0	-	11,17	1,68
	(водоснабжение))	2025	-	1,0	-	11,17	1,68
4.	МУП ЖКХ Тейковского	2023	219,272	-	-	-	1,64
	муниципального района (с. Светлый	2024	-	1,0	-	-	1,64
	(водоснабжение))	2025	-	1,0	-	-	1,64

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Тейковского муниципального района на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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, тыс. руб.
	2	023-2025 годы	
1.			

3. Планируемый объем подачи воды и сточных вод МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	40,121	40,121	40,121
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	33,216	33,216	33,216
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,328	4,328	4,328
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,160	0,160	0,160
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	2,417	2,417	2,417
№ п/п	Показатели производственной программы с. Новое Леушино	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,090	36,090	36,090
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	31,602	31,602	31,602
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	4,328	4,328	4,328
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,160	0,160	0,160
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	36,090	36,090	36,090
№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	9,231	9,231	9,231
	в том числе:				
1.1.	Населению	тыс. куб. м	8,145	8,145	8,145
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,884	0,884	0,884
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-
№ п/п	Показатели производственной программы с. Светлый	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	5,955	5,955	5,955
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	5,629	5,629	5,629
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,012	0,012	0,012
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	0,112	0,112	0,112

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем волоотвеления расчет эффективности произволственной программы

№	Наименование показателя		Значение			
п/п		2023 год	2024 год	2025 го		
1. Пок	азатели 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	-	-	-		
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-		
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	-	-	-		
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-		
2. Пок	азатель надежности и бесперебойности					

(Окончание на стр. С

(Оконч	ание. Начало на стр. С5)			
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)	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
3. Пон	казатели 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)	-	-	-
3.1.1.	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)	1	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4. Пон	казатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) с. Новое Леушино, , д. Хомутово, д. Бураково	8,96	8,96	8,96

4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) с. Светлый	11,17	11,17	11,17
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино, д. Хомутово, д. Бураково	0,48	0,48	0,48
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,68	1,68	1,68
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.6.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Новое Леушино	0,21	0,21	0,21
4.7.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,%
4.8.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) с. Светлый	1,64	1,64	1,64
4.8.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	100,0%	100,%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год отсутствует.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/6

Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в Тейковском муниципальном районе

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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации. Педературация судерствующих декабря 2020 г. по 31 декабря 2020 г. по 31 декабря 2020 г. по 31 декабря 2020 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

рации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области **постановляет**:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП ЖКХ

2. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 3.

4. С 01.12.2022 признать угратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/3, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/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.

опасти. 6. 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 17.11.2022 № 50-к/6

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/9

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе

№ 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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	МУП ЖКХ «Нерльское коммуна	альное об	бъединен	ие» (за и	сключен	ием потр	ебителеі	й с. Кибе	ргино):	
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей (за исключением потребителей с. Кибергино):									
1.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	49,78	51,36	51,36	51,38	50,85	50,85	50,85	50,85	48,18
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	26,41	27,32	27,32	30,80	30,80	33,03	33,03	40,20	37,38
1.2.	для населения (за исключением потребителей с. Кибергино):									
1.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	47,44*	48,15*	48,15*	50,85*	50,85	50,85	50,85	50,85	48,18
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	18,70*	18,98*	18,98*	20,04*	20,04*	21,12*	21,12*	22,38*	24,84*
2.	МУП ЖКХ «Нерльское коммуна	альное об	ъединен	ие» (пот	ребители	с. Кибеј	эгино):			
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей (потребители с. Кибергино):									
2.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	46,32	47,94	44,81	44,81	44,81	44,81	42,00	42,00	37,43
2.2.	для населения (потребители с. Кибергино):									

2.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	28,16*	28,58*	28,58*	30,18*	30,18*	31,81*	31,81*	33,72*	37,43
3.	ООО «Сельскохозяйственное пр	едприяти	ие «Нель	ша»:						
3.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									
3.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	20,56	26,33	25,30	25,30	25,30	26,00	26,00	26,12	28,63
3.2.	для населения: тариф на питьевую воду,	20.56	20.87*	20,87*	22,04*	22,04*	23,23*	23,23*	24.62*	27,33*
4.	руб. за 1 куб. м, НДС не облагается МУП ЖКХ Тейковского муници	.,	.,.	,	Í	ĺ			,,	27,33
	сельского поселения):									
4.1.	для бюджетных и прочих потребителей д. Клочково и с. Алферьево:									
4.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	51,04	54,23	51,06	51,06	51,06	54,55	54,55	58,76	61,78
4.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	35,42	36,34	36,34	41,96	41,96	42,43	42,43	42,43	50,11
4.2.	для населения д. Клочково и с. Алферьево:									
4.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	33,96*	34,47*	34,47*	36,40*	36,40*	38,37*	38,37*	40,67*	45,14*
4.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	10,87*	11,03*	11,03*	11,65*	11,65*	12,28*	12,28*	13,02*	14,45*
5.	МУП ЖКХ Тейковского муници поселения):	пального	э района	(с. Обол	суново Б	ольшекл	очковско	ого сельс	кого	
5.1.	для бюджетных и прочих потребителей с. Оболсуново:									
5.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	38,09	41,71	41,71	44,44	44,44	60,92	60,92	60,92	85,97
5.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	25,91	33,59	33,59	51,36	51,36	67,04	67,04	69,34	84,86
5.2.	для населения с. Оболсуново:	22 004	2116	2116	25.544	25.544	26.00#	26.00#	20.50#	21.640
5.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	23,80*	24,16*	24,16*	25,51*	25,51*	26,89*	26,89*	28,50*	31,64*
5.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	20,76*	21,07*	21,07*	22,25*	22,25*	23,45*	23,45*	24,86*	27,59*
6.	МУП ЖКХ Тейковского муници	пального	района	(с. Зино	во Больц	еклочко	вского с	ельского	поселен	ия):
6.1.	для бюджетных и прочих потребителей с. Зиново:									
6.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	50,31	67,49	67,49	67,49	67,49	68,82	68,82	70,71	66,43
6.2.	для населения с. Зиново: тариф на питьевую воду,	21,16*	21.48*	21,48*	22,68*	22,68*	23,90*	23,90*	25,34*	28,13*
	руб. за 1 куб. м, НДС не облагается		, .			ĺ			23,31	20,13
7.	МУП ЖКХ Тейковского муници	пального	района	(Крапив	новское	сельское	поселен	ие):		
7.1.	для бюджетных и прочих потребителей Крапивновского сельского поселения:									
7.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	37,66	37,66	37,66	44,17	44,17	60,90	60,90	76,27	94,76
7.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	11,15	11,36	11,36	11,41	11,41	11,68	11,68	13,63	24,38
7.2.	для населения Крапивновского сельского поселения:									
7.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,40*	27,81*	27,81*	28,92*	28,92*	30,49*	30,49*	32,31*	35,86*
7.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	10,34*	10,50*	10,50*	11,08*	11,08*	11,68	11,68	12,38*	13,74*
8.	МУП ЖКХ Тейковского муници	пального	района	(Морозо	вское се	льское п	оселение	:):		
8.1.	для бюджетных и прочих потребителей Морозовского сельского поселения:									
8.1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	42,42	43,58	40,70	40,70	40,70	41,09	41,09	42,80	45,24
	•			•				·	анне на і	

(Оконч	ание. Начало на стр. С6)									
№ 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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
8.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	24,37	25,64	25,64	27,50	27,50	27,50	24,18	24,18	23,09
8.2.	для населения Морозовского сельского поселения:									
8.2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,30*	27,71*	27,71*	29,26*	29,26*	30,84*	30,84*	32,69*	36,29*
8.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	13,15*	13,35*	13,35*	14,09*	14,09*	14,86*	14,86*	15,75*	17,48*
9.	ООО «Курорт Оболсуново»:									
9.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									
9.1.1.	тариф на питьевую волу.	21.21	23.41	23.41	30.11	30.11	31.00	31.00	31.00	36.27

^{*}Льготный тариф для населения

9.1.2. тариф на водоотведение

руб. за 1 куб. м, без учета НДС

руб. за 1 куб. м, без учета НДС

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/6

30,46

31,68

31,68

33,60

35,37

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе

28.12

30.46

19,96

28.12

				•		-				
№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	МУП ЖКХ Тейковского муниці	пальног	о района	(Нового	ряновск	ое сельсі	ое посел	ение):		
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									

1.1.1.	тариф на водоснабжение, руб. за 1 куб. м (НДС не облагается)	43,70	34,68	34,68	34,99	34,99	34,99	35,34	35,34	35,39
1.1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м (НДС не облагается)	29,23	32,95	32,95	33,08	33,08	33,16	33,16	32,23	32,23
1.2.	для населения:									
1.2.1.	тариф на водоснабжение, руб. за 1 куб. м (НДС не облагается)	43,70	34,68	34,68	34,99	34,99	34,99	35,34	35,34	35,39
1.2.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м (НДС не облагается)	21,60*	21,60*	22,46*	22,46*	23,36*	23,36*	24,29*	24,29*	25,26*

^{*}Льготный тариф для населения

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/6

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень	Индекс эффектив-	Норма- тивный	Показатели энерг энергетической э	
			опера- ционных расходов	ности операционных расходов	уровень при- были	Доля потерь воды в централизо- ванных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водо- проводную 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 Тейковского	2023	1 620,353	-	-	0,0	1,034
	муниципального района (Новогоряновское	2024	-	5,0	-	0,0	1,034
	сельское поселение)	2025	-	5,0	-	0,0	1,034
	водоснабжение:	2026	-	5,0	-	0,0	1,034
		2027	-	5,0	-	0,0	1,034
2.	МУП ЖКХ Тейковского	2023	1 787,608	-	-	-	0,557
	муниципального района (Новогоряновское	2024	-	5,0	-	-	0,557
	сельское поселение)	2025	-	5,0	-	-	0,557
	водоотведение:	2026	-	5,0	-	-	0,557
		2027	-	5,0	-	-	0,557

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/7

Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в Тейковском муниципальном районе

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 РФ 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 1 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 производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций Тей-ковского муниципального района Ивановской области на 2019-2023 годы, изложив приложения 1 - 3, 5, 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10 в новой редакции согласно приложениям 1 - 5.

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы для МУП ЖКХ Тейковского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Тейковском муниципальном районе, согласно приложению 6.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.10.2021 № 46-к/5.

4. 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 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Тейковского муниципального района на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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

График

реализации

Объем

финансовых

Наименование мероприятия

п/п		реализации мероприятий производственной программы	финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы,		
	2019 re	0.1	тыс. руб.		
1.	Контроль качества питьевой воды				
1.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00		
1.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	49,286		
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	7,303		
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	1,953		
1.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	5,170		
2.	Контроль качества очистки сточных вод				
2.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,000		
2.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,000		
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,631		
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	0,00		
2.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507		
3.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения				
3.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00		
3.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00		
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	15,00		
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00		
3.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520		
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения				
4.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00		
4.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,00		
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00		
4.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года			
4.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	1,527		
5.	2020 го Контроль качества питьевой воды	од 			
5.1.	Морозовское сельское	в течение года	0,00		
5.2.	поселение Крапивновское сельское	в течение года	49,286		
5.3.	поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	7,303		

5.4.	Большеклочковское сельское	в течение года	1,953
5.5.	поселение (с. Зиново) Большеклочковское сельское	в течение года	5,170
6.	поселение (с. Оболсуново) Контроль качества очистки		
6.1.	сточных вод Морозовское сельское	в течение года	0,000
6.2.	поселение Крапивновское сельское	в течение года	0,000
6.3.	поселение Большеклочковское сельское		
0.3.	поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,631
6.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	0,00
6.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507
7.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
7.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
7.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00
7.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	15,00
7.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00
7.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520
8.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
8.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
8.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,00
8.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00
8.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	
8.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	1,527
9.	2021 Контроль качества питьевой	год	
	воды		
9.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
9.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	49,286
9.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	7,303
9.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	1,953
9.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	5,170
10.	Контроль качества очистки сточных вод		
10.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,000
10.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,000
10.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,631
10.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	0,00
10.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507
11.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
11.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
11.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00
	1 500.000	(Продолже	

1.3.	одолжение. Начало на стр. С7) Большеклочковское сельское	в течение года	15,00
	поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	2 го голио года	13,00
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00
1.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520
12.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		0.00
2.1.	Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское	в течение года в течение года	0,00
	поселение		
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	
2.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) 2022 го	в течение года	1,527
13.	Контроль качества питьевой воды	Д	
3.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
3.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	49,286
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	в течение года	7,303
3.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское	в течение года	1,953
3.5.	поселение (с. Зиново) Большеклочковское сельское	в течение года	5.170
14.	поселение (с. Оболсуново) Контроль качества очистки	р то толио года	
4.1.	сточных вод Морозовское сельское поселение	в течение года	0,000
4.2.	Крапивновское сельское	в течение года	0,000
4.3.	поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	в течение года	0,631
4.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское	в течение года	0,00
4.5.	поселение (с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507
15.	Расходы на текущий ремонт		
5.1.	объектов водоснабжения Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
5.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00
5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	15,00
5.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00
5.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520
16.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
6.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
6.2.	Крапивновское сельское	в течение года	0,00
6.3.	поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	в течение года	0,00
6.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское	в течение года	
6.5.	поселение (с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	1,527
17.	2023 Контроль качества питьевой		
7.1.	воды Морозовское сельское	р тананна гола	0,00
7.1.	поселение	в течение года	
	Крапивновское сельское поселение	в течение года	49,286
7.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	7,303
7.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	1,953
7.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	5,170
18.	Контроль качества очистки сточных вод		
8.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,000
8.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,000
8.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,631
8.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	0,00
8.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	4,507
19.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения		
9.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
9.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	20,00
9.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	15,00
9.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	в течение года	24,00
9.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	в течение года	0,520
20.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения		
0.1.	Морозовское сельское поселение	в течение года	0,00
0.2.	Крапивновское сельское поселение	в течение года	0,00
0.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	в течение года	0,00
	Большеклочковское сельское	в течение года	
0.4.	поселение (с. Зиново)		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)
МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

1/П	Показатели про- изводственной программы	Еди- ница изме- рения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. .1.	Подано воды, всего Морозовское сель- ское поселение	куб. м	28 871	32,218	34,800	31 015	34 916
.2.	Крапивновское	куб. м	13 275	13 275	7 985	8 116	6 977
.3.	сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	7 100	7 973	8 021	7 138	7 092
1.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	3 200	3 945	3 481	3 134	3 364
1.5.	(с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	10 451	9 976	9 607	13 909	8 911
2.	(с. Оболсуново) в том числе: Населению						
2.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	26 471	26 471	32 166	29 540	33 196
2.2.	Крапивновское	куб. м	12 912	12 912	7 302	7 748	6719
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	6 483	6 483	7 253	6 467	6 656
2.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	3 188	3 945	3 454	3 128	3 358
2.5.	(с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	10 415	9 956	9 439	13 887	8 892
3.	(с. Оболсуново) Бюджетным потребителям						
3.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	1 600	1 680	2 070	974	1 195
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	262	262	135	271	227
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	600	478	766	664	434
3.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	-	-	-	-	-
3.5.	(с. зиново) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
4.	Прочим потреби- телям					_	
4.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	800	4 067	564	501	525
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	101	101	548	97	31
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	17	1012	2	7	2
4.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	12	-	27	6	6
4.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	36	20	168	22	19
5.	Другим организа- циям, осуществля- ющим водоснаб-						
5.1.	жение Морозовское сель-	куб. м	-	-	-	-	-
5.2.	ское поселение Крапивновское	куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	-	-	-	-	-
5.4.	и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
5.5.	(с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.	сельское поселение (с. Оболсуново) Собственные нужды, не связанные						
6.1.	с регулируемым видом деятельности	N16					
6.2.	Морозовское сель- ское поселение Крапивновское	куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.4.	(д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.5.	(с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
№ п/п	(с. Оболсуново) Показатели про- изводственной	Еди-	2019	2020	2021	2022	2023
1.	программы Принято сточных	изме- рения	10д	10Д	10/4	10Д	104
1.1.	вод, всего Морозовское сель-	куб. м	15 054	14,180	15,054	14 811	16 138
1.2.	ское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м	3 463	3 075	2 990	3 143	1 930
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	куб. м	2 860	2 458	3 150	2 758	2 205
	и с. Алферьево) Большеклочковское	куб. м	14 554	10 961	10 499	12 070	10 604
1.4.	сельское поселение (с. Оболсуново)						

2.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	-	-	i	-	-
2.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	i	-	-
2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-	-	-	-
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
3.1.	От населения	_	13 354	12 686	13 354	13 994	15 028
	Морозовское сель- ское поселение	куб. м					
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	3 383	3 075	2 944	2 926	1 762
3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	2 390	1 982	2 579	2 308	2 041
3.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	14 554	10 961	10 499	12 070	10 604
4.	От бюджетных потребителей						
4.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	1 600	1 494	1 600	817	1 110
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	80	-	46	217	168
4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	470	447	571	450	164
4.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-
5.	От прочих потребителей						
5.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	100	-	100	-	-
5.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	29	-	-	-
5.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	ì	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности						
6.1.	Морозовское сель- ское поселение	куб. м	-	-	-		_]
6.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-	-	-	-
6.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-	-	-	-
6.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-	-	-	-

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

N₂	Наименование показателя	Значение				
п/п	- Interestable Horasuresia	2019	2020	2021	2022	2023
		год	год	год	год	год
1. Пока	затели качества воды (в отношении	питьен	вой вод	ы)		
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					
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	затель надежности и бесперебойнос				,	
2.1.1.	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) Динамика изменения показателя	0,3	100	100	0,3	0,3
	(в процентах)	-				
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
	•	(.	Продол	<i>эжени</i>	е на сп	ıp. C9)

3. Пока 3.1.	затели качества очистки сточных во	д 1	1	1	1	1
J.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в обшем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	1	1	1	1	1
211	или бытовые системы водоотведения (в процентах)		100	100	100	100
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых	-	-	-	-	-
	в централизованную ливневую систему водоотведения					
3.2.1.	(в процентах) Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
3.3.	(в процентах) Доля проб сточных вод, не	_	_	_	_	_
	соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем					
3.3.1.	водоотведения раздельно для централизованной общестлавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
4. Пока	(в процентах) затели энергетической эффективно	сти				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме					
	воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1.	Морозовское сельское поселение	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
4.1.2.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.1.3.	Крапивновское сельское поселение	0	0	0	0	0
4.1.4.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.1.5.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-				
4.1.7.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
4.1.8.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.1.9.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	0	0	0	0	0
4.1.10.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды,					
4.2.1.	отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Морозовское сельское поселение	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4.2.2.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.3.	Крапивновское сельское поселение	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
4.2.4.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.5.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
4.2.6.	и с. Алферьево) Динамика изменения показателя	_	100	100	100	100
	(в процентах)	121				
4.2.7.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
4.2.8.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.9. 4.2.10.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
4.3.	(в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой	-	-	-	-	-
	воды, на единицу объема транспортируемой воды					
4.3.1.	(кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
4.4.	(в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	-	-	-	-	-
	объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	-	-	-	-	-
4.5.1.	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Морозовское сельское поселение				-	_
4.5.2.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.3.	Крапивновское сельское поселение	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.4.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.5.5.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
4.5.6.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.5.7.	Большеклочковское сельское	-	-	-	-	-
4.5.8.	поселение (с. Оболсуново) Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

	Отчет об исполнении производственн			
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Едини- ца изме-	План 2021	Факт 2021
11/11	программы водоснаожения	рения	70Д	ГОД
1.	Подано воды, всего			
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	34 800 7 985	34 916 6 977
1.2.	Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	8 021	7 092
	(д. Клочково и с. Алферьево)	11,01.11		
1.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	3 481	3 364
1.5.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	9 607	8 911
	(с. Оболсуново)	,		
	в том числе:			
2. 2.1.	Населению Морозовское сельское поселение	куб. м	32 166	33 196
2.1.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	7 302	6 719
2.3.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	7 253	6 656
2.4	(д. Клочково и с. Алферьево)	-	2.454	3 358
2.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м	3 454	3 338
2.5.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	9 439	8 892
3.	(с. Оболсуново) Бюджетным потребителям			
3.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	2 070	1 195
3.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	135	227
3.3.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	766	434
3.4.	(д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	_	_
J.T.	(с. Зиново)	KyO. M	_	_
3.5.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-
4.	(с. Оболсуново) Прочим потребителям			
4. 4.1.	Прочим потреоителям Морозовское сельское поселение	куб. м	564	525
4.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	548	31
4.3.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	2	2
4.4.	(д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	1/1/E · ·	27	6
+.4.	большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	куб. м		
4.5.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	168	19
5.	(с. Оболсуново) Другим организациям,			
J.	другим организациям, осуществляющим водоснабжение			L
5.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м		
5.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	-	-
5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	-	-
5.4.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-
	(с. Зиново)	•		
5.5.	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с			
	регулируемым видом деятельности	_		
6.1. 6.2.	Морозовское сельское поселение	куб. м	-	-
6.3.	Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	_	-
0.5.	(д. Клочково и с. Алферьево)	Kyo. M		
6.4.	Большеклочковское сельское поселение	куб. м	-	-
6.5.	(с. Зиново) Большеклочковское сельское поселение	куб. м	_	-
0.5.	(с. Оболсуново)	KyO. M	_	_
7.	Объем финансовых потребностей,			
	направленных на реализацию производственной программы, всего			
7.1.	Морозовское сельское поселение	руб.	1 423	2 260
7.2	V		067 419 529	439 692 806
7.2. 7.3.	Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	руб. руб.	419 329	674 371
	(д. Клочково и с. Алферьево)	17		
7.4.	Большеклочковское сельское поселение (с. Зиново)	руб.	237 249	268 910
7.5.	Большеклочковское сельское поселение	руб.	506 085	728 815
	(с. Оболсуново)	17		
N₂	Показатели производственной	Едини-	План	Факт
п/п	программы водоотведения	ца изме-	2021	2021
1.	Принято сточных вод, всего	рения	год	год
1.1.	Морозовское сельское поселение	куб. м	15 054	16 138
1.2.				
1.2.	Крапивновское сельское поселение	куб. м	2 990	1 930
	Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150	1 930 2 205
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	3 150	2 205
1.3.	Большеклочковское сельское поселение			
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе:	куб. м	3 150	2 205
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций,	куб. м	3 150	2 205
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	3 150	2 205
1.3. 1.4. 2.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций,	куб. м	3 150	2 205
1.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150	2 205
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево)	куб. м	3 150	2 205
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150	2 205
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м	3 150	2 205
1.3. 1.4. 22. 2.1. 22.2. 2.3. 3. 3.1.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.2. 2.2. 2.3. 3. 3. 3. 3. 3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 - - - - - - 13 354 2 944	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.2. 2.2. 2.3. 3. 3. 3. 3. 3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499	2 205 10 604
1.3. 1.4. 22. 2.1. 2.2.2. 2.3. 3.1. 3.3.1. 3.3.2.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (с. Клочково и с. Алферьево) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 - - - - - - 13 354 2 944	2 205 10 604
11.3. 11.4. 22. 22.1. 22.2. 22.3. 33.1. 33.1. 33.2. 33.3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 - - - - - - 13 354 2 944 2 579	2 205 10 604
11.3. 11.4. 22. 22.1. 22.2. 22.3. 22.4. 33. 33.1. 33.2. 33.3.3. 44.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От болсуново) От бюджетных потребителей	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 22. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3.3. 3.3. 3.3. 4. 4.1.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От болсуново) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 - - - - - - 13 354 2 944 2 579	2 205 10 604
11.3. 11.4. 22. 22.1. 22.2. 22.3. 33.1. 33.1. 33.2. 33.3.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От болсуново) От бюджетных потребителей	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3.3. 3.3. 3.3. 4.4. 4.1. 4.2. 4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От друтих организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 3.3. 3.3. 4. 4.1. 4.2.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.4. 3. 3.1. 3.2. 3.3.3. 4.4. 4.1. 4.2. 4.4.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Сольшеклочковское сельское поселение Сольшеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3.3. 3.3. 3.3. 4.4. 4.1. 4.2. 4.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Соболсуново) От прочих потребителей	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.4. 3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 4.4. 4.2. 4.4. 4.5.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Сольшеклочковское сельское поселение Сольшеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м куб. м	10 499 	2 205 10 604
11.3. 11.4. 11.4. 11.4. 11.4. 12. 12.2. 12.2. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 4.1. 4.2. 4.3. 4.5. 5.1. 5.2. 5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
11.3. 11.4. 11.4. 11.4. 11.4. 12. 12.2. 12.2. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 14. 14. 14. 15. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 3. 3.3. 3.4. 4.4. 4.2. 4.3. 4.4. 5. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) В том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От населения Морозовское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От прочих потребителей Морозовское сельское поселение (с. Оболсуново) От прочих потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 1.4. 2. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 3. 3.1. 3.3. 3.4. 4. 4.1. 4.2. 4.3. 4.4. 5.5. 5.4.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604
1.3. 1.4. 2. 2.1. 2.2. 2.3. 2.4. 3. 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 4.1. 4.2. 4.3. 4.5. 5.1. 5.2. 5.3.	Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Вольшеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) От населения Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От бюджетных потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) От прочих потребителей Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение	куб. м куб. м	3 150 10 499 	2 205 10 604

6.2. Крапивновское сельское поселение

куб. м

Боль шемлонуовское сельское поселение	имб м	_	_
(д. Клочково и с. Алферьево)	Kyo. M	_	_
Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново)	куб. м	-	-
Объем финансовых потребностей,			
направленных на реализацию			
производственной программы, всего			
Морозовское сельское поселение	руб.	413 991	193 984
Крапивновское сельское поселение	руб.	34 513	207 133
Большеклочковское сельское поселение	руб.	130 611	182 024
(д. Клочково и с. Алферьево)			
Большеклочковское сельское поселение	руб.	621 531	675 757
(с. Оболсуново)			
	Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего Морозовское сельское поселение Крапивновское сельское поселение Большеклочковское сельское поселение (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение	(д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего Морозовское сельское поселение руб. Крапивновское сельское поселение руб. Большеклочковское сельское поселение руб. Большеклочковское сельское поселение руб.	(д. Клочково и с. Алферьево) куб. м Большеклочковское сельское поселение (с. Оболсуново) куб. м Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего руб. Морозовское сельское поселение руб. 413 991 Крапивновское сельское поселение руб. 34 513 Большеклочковское сельское поселение руб. 130 611 (д. Клочково и с. Алферьево) Большеклочковское сельское поселение руб. 621 531

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша» Тейковский р-н, с. Нельша, ул. Центральная, д. 3 а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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 меропри- ятий производственной про- граммы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производ- ственной программы, тыс. руб.
	2019 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	34,225
	2020 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	35,035
	2021 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	36,072
	2022 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	37,140
	2023 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	0,0
2.	Расходы на текущий ремонт объектов	38,239

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Нельша»

	•						
Nº	Показатели	Еди-	2019	2020	2021	2022	2023
п/п	производственной	ница	год	ГОД	год	ГОД	год
	программы	изме-					
		рения					
1.	Подано воды, всего	куб. м	21 300	21 300	21 300	21 300	21 300
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	4 800	4 800	4 800	4 800	4 800
1.2.	Бюджетным	куб. м	-	-	-	-	-
	потребителям	_					
1.3.	Прочим	куб. м	-	-	-	-	-
	потребителям						
1.4.	Другим организаци-	куб. м	-	-	-	-	-
	ям, осуществляю-	_					
	щим водоснабжение						
1.5.	Собственные нуж-	куб. м	16 500	16 500	16 500	16 500	16 500
	ды, не связанные						
	с регулируемым						
	вилом леятельности	l	1		l		

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

2019 год 0	3 2020 год 0	2021 год 0	2022 год 0	2023 год 0
год	год	год	год	год
год	год	год	год	год
0	0	0	0	0
-	100	100	100	100
0	0	0	0	0
	Ů	0 0	0 0 0	

Продо	лжение. Начало на стр. С7-С9)					
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
	азатель надежности и ребойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения:	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
	количество перерывов в по-					
	даче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств					
	организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по по-					
	даче холодной воды, возникших в					
	результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений					
	на объектах централизованной системы холодного водоснабже-					
	ния, принадлежащих организации, осуществляющей холодное					
	водоснабжение, в расчете					
	на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем	-	-	-	-	-
	водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на					
	протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
3 Пок	азатели качества очистки					
сточні	ых вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергаю- щихся очистке, в общем объеме	-	-	-	-	-
	сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные					
	или бытовые системы водоотведе-					
3.1.1.	ния (в процентах) 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)					
3.2.1.	Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
3.3.	(в процентах) Доля проб сточных вод, не со-	_	_	_	_	_
	ответствующих установленным					
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная					
	применительно к видам централи- зованных систем водоотведения					
	раздельно для централизованной					
	общесплавной (бытовой) и цен- трализованной ливневой систем					
3.3.1.	водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя	_	_	_	_	_
	(в процентах)					
	азатели энергетической тивности					
4.1.	Доля потерь воды в	-	-	-	-	-
	централизованных системах водоснабжения при					
	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную					
	сеть (в процентах)					
4.1.1.	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)					
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической	-	-	-	-	-
	энергии, потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки питьевой					
	воды, на единицу объема транспортируемой воды					
421	(кВт*ч/куб. м)					
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)			_	-	
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-	-	-	-	-
	технологическом процессе					
	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					
4.4.1.	(кВт*ч/куб. м)				_	
	Динамика изменения показателя (в процентах)		_	_	-	_
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	технологическом процессе					
	транспортировки сточных вод, на единицу объема					
	транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
	///		100.0	100.0	100.0	100.0
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об испо	олнении производст	гвенной програ	ммы за 2021 год

N.C.	п	г .	п.	Φ.
Nº	Показатели производственной	Единица	План	Факт
п/п	программы водоснабжения	измерения	2021 год	2021 год
1	Подано воды, всего	куб. м	21300	21300
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	4800	4800
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16500	16500
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	546 285	580 359
	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.	-	-

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Курорт Оболсуново» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Курорт Оболсуново» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, с. Оболсуново
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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 и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
	2019 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	27,083
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	16 872
	2020 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	27,724
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	17 271
	2021 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	28,544
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	17 782
	2022 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	29,389
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	18 308
	2023 год	
1.	Контроль качества питьевой воды	45,879
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	30,259
3.	Контроль качества очистки сточных вод	-
4.	Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	18 851

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

№	Показатели	Еди-	2019	2020	2021	2022	2023
п/п	производственной	ница	ГОД	год	год	год	год
	программы	изме- рения					
1.	Полоно воли всего	куб. м	69 783	60 272	60 144	58 932	56 444
1.	Подано воды, всего	Kyo. M	09 / 63	00 272	00 144	36 932	30 444
1.1	в том числе:	_					
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	15 866	15 121	19 602	18 440	18 790
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	53 916	45 151	40 542	40 492	37 654
No	Показатели	Еди-	2019	2020	2021	2022	2023
п/п	производственной программы	ница изме- рения	год	год	год	год	год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	78 579	58 472	60 462	59 300	59 717

	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	15 913	10 961	19 602	18 440	18 790
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нуж- ды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	62 667	47 511	40 860	40 860	40 927

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водо-снабжения (водоотведения), расчет эффективности производствен-

√ <u>0</u> 1/Π	Наименование показателя	Значение				
. Пок	азатели качества воды	2019	2020	2021	2022	202
	миении 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	-	-	<u>год</u>	-	<u>год</u> -
.1.1.	Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
.2.	(в процентах) Доля проб питьевой воды в распределительной в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатель надежности и ебойности				2022 rog -	
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 резульгате 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатели качества очистки					
в.1.	их вод. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не со- ответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централи- зованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и цен- трализованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	100		100
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах) азатели энергетической	-	-	-	100	100
	тивности	0.02	0.02	0.021	0.022	0.00
r. 1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,02	0,02	0,021	0,022	0,02
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	105,0	104,8	104
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,07	1,07	1,07	ŕ	1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
1.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно-логическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	-	-	-	-	-

(Продолжение. Начало на стр. С7-С10)

4.3.1.	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)	-	<u>-</u>	_	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 го

№	Показатели производственной	Единица	План	Факт
п/п	программы водоснабжения	измерения	2021 год	2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	60 144	45 890
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	19 602	18 790
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 542	27 100
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 837 652	1 513 588
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребно- стей, направленных на реализа- цию 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 потреб- ностей, направленных на реа- лизацию мероприятий, направ- ленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-
№	Показатели производственной	Единица	План	Факт 2021
п/п	программы волоотвеления	измерения	2021 год	гол

	оослуживания аоонентов			
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	60 462	46 878
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	19 602	18 790
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	40 860	28 088
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 878 474	2 712 807
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребно- стей, направленных на реализа- цию 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 потреб- ностей, направленных на реа- лизацию мероприятий, направ- ленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» п. Нерль, д. Суново, д. Москвино, д. Думино, д. Яршнево на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	паспорт производственной	программы
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, п. Нерль, ул. Пограничная, д.11 А
2.	Наименование уполномочен- ного органа, утвердившего производственную програм- му, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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 повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

_	
Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производ- ственной программы и объем финансовых по- требностей, необходимых для реализации произ- водственной программы, тыс. руб.
2019 год	
Контроль качества питьевой воды	305,945
Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	479,00
Контроль качества очистки сточных вод	87,550
Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	31,023
2020 год	•
Контроль качества питьевой воды	315,123
Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	493,37
Контроль качества очистки сточных вод	90,17
Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	31,953
2021 год	
Контроль качества питьевой воды	326,46
Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	511,13
Контроль качества очистки сточных вод	93,42
Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	33,104
2022 год	
Контроль качества питьевой воды	339,52
Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	531,57
Контроль качества очистки сточных вод	97,16
Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения	34,43
2023 год	
роль качества питьевой воды	353,11
ды на текущий ремонт объектов набжения	552,84
роль качества очистки сточных вод	101,04
ды на текущий ремонт объектов тведения	35,81
	2019 год Контроль качества питьевой воды Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения 2020 год Контроль качества питьевой воды Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения 2021 год Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения 2021 год Контроль качества питьевой воды Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения 2022 год Контроль качества питьевой воды Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения Контроль качества очистки сточных вод Расходы на текущий ремонт объектов водоотведения 2023 год роль качества питьевой воды ды на текущий ремонт объектов набжения роль качества очистки сточных вод ды на текущий ремонт объектов

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение»

№ п/п	Показатели про- изводственной программы	Еди- ница изме-	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	рения куб. м	34 339	35 869	40 502	38 990	42 003
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	23 677	25 885	30 637	33 305	35 882
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 116	4 245	4503	1 974	2 362
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	606	813	802	433	481
1.4.	Другим орга- низациям, осу- ществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 940	4 926	4 560	3 278	3 278
№ π/π	Показатели про- изводственной программы	Еди- ница изме- рения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 415	11 498	13 015	10 951	11 189
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	11 942	10 365	10 792	10 201	10 339
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	332	673	1845	372	472
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 141	460	378	378	378

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 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	-	-	-	-	-

1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	-	-	-	-	-
	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля					
1.2.1.	качества питьевой воды Динамика изменения	-	-	-	-	-
2. Пок	показателя (в процентах) азатель надежности и					
беспер 2.1.	ебойности 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					
2.1.1.	сети в год (ед./км) Динамика изменения	_	_	_	_	_
2.2.	показателя (в процентах) Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
сточнь	азатели качества очистки их вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведении (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения	-	-	-	-	-
	показателя (в процентах) азатели энергетической					
эффек 4.1.	тивности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	15,87	15,87	15,87	15,87	15,87
4.1.1.	(в процентах)					
	Динамика изменения	-	100	100	100	100
4.2.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,55	100 0,55	0,55	0,55	0,55
	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения					
4.2.1.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе подготов- ки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в тех- нологическом процессе транс- портировки питьевой воды, на единицу объема транспортируе-		0,55	0,55	0,55	0,55
4.2.1.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения		0,55	0,55	0,55	0,55
4.2.1. 4.3.1. 4.4.4.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе подготов- ки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в тех- нологическом процессе транс- портировки питьевой воды, на единицу объема транспортируе- мой воды (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой энергии, потребляемой технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых		0,55	0,55	0,55	0,55
4.2.1. 4.3 4.3.1.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в техно- логическом процессе подготов- ки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в тех- нологическом процессе транс- портировки питьевой воды, на единицу объема транспортируе- мой воды (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения		0,55	0,55	0,55	0,55
4.2.1. 4.3 4.3.1. 4.4.	показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		0,55	0,55	0,55	0,55

(Продолжение. Начало на стр. С7-С11)

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

	тчет оо исполнении производс			ı
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	40 502	41 636
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	30 637	35 882
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 967	2 362
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 338	481
1.4.	Другим организациям,	куб. м	-	-
	осуществляющим водоснабжение	•		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 560	2 911
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 059 333	2 469 258
	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 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 015	11 278
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	10 792	10 339
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 845	472
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	_	_
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	378	467
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	415 394	724 437
	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 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» д. Кибергино на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Нерльское коммунальное объединение» 155053, Ивановская обл., Тейковский р-н, п. Нерль, ул. Пограничная, д.11 А
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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 и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.			
	2019 год	Ţ			
1.	Контроль качества питьевой воды	69,001			
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	37,748			
	2020 год	Ţ			
1.	Контроль качества питьевой воды	71,07			
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	38,88			
	2021 год	Í			
1.	Контроль качества питьевой воды	73,62			
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	40,28			
	2022 год	Ţ			
1.	Контроль качества питьевой воды	76,57			
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	41,89			
	2023 год	Ţ			
1.	Контроль качества питьевой воды	79,63			
2.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	43,57			

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ «Непльское коммунальное объединение»

MIJII	ЖКХ «Нерльское ком	імуналь	Hoe oo	ьедине	ние»		
№ п/п	Показатели производственной программы	Еди- ница изме- рения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 380	4 801	4 769	4 841	5 446
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	4 380	4 801	4 769	4 841	5 446
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
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

Значение

Наименование показателя

№

	оказатели качества воды	2019	2020	2021	2022	2023
1.1. 1.2.	ношении питьевой воды) 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 Динамика изменения показателя (в процентах) Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	<u>год</u>	год - -	<u>год</u>	<u>год</u>	год - -
2. По	по результатам производственного контроля качества питьевой воды Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	оказатель надежности и еребойности					
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)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	-	1	-	-	-
	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 раздельно для централизованной обытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	оказатели энергетической ективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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					

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Еди- ница изме- рения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 769	5 446
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 769	5 446
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
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.	213 706	430 889
	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.	-	-

(Окончание на стр. С13)

(Окончание. Начало на стр. С7-С12)

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Тейковского муниципального района на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Тейковского муниципального района Тейковский р-н, с. Морозово, ул. Школьная, д. 16а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

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 производ- ственной про-	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
	2023-2	2027 годы	
1.	Текущий ремонт водопровода (при устранении аварийных ситуций)	2023 год	50,0
2.	Замена насоса ЭЦВ – 1 шт	2023 год	70,0
3.	Восстановление водопроводных колодцев — 2 шт	2023 год	10,0
4.	Ремонт павильонов и санитарных зон на скважинах — 2 шт	2023 год	94,0
5.	Исследование питьевой воды 1 раз в год — полный анализ	2023 год	36,0
6.	Замена канализационных сетей — 200 м	2023 год	200,
7.	Промывка, откачка канализационных сетей	2023 год	100,0

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ Тейковского муниципального района

2. 3. 4. 5. 6. 6. № п/п	Подано воды,	_					
2. 3. 4. 5. 6. 6. 6. 1 Nº п/п	всего	куб. м	68 308	68 308	68 308	68 308	68 308
3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	в том числе:						
4. 1. 5	Населению	куб. м	65 418	65 418	65 418	65 418	65 418
5. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Бюджетным потребителям	куб. м	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
6. No п/п	Прочим потребителям	куб. м	782	782	782	782	782
Nº п/п	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	ı	-	-
п/п	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-
	Показатели производственной программы	Еди- ница изме- рения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Принято сточных вод, всего	куб. м	68 566	68 566	68 566	68 566	68 566
	в том числе:						
	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
3.	От населения	куб. м	62 628	62 628	62 628	62 628	62 628
	От бюджетных потребителей	куб. м	2 108	2 108	2 108	2 108	2 108
	От прочих потребителей	куб. м	782	782	782	782	782
	Собственные нужды, не связанные с регулируемым	куб. м	3 048	3 048	3 048	3 048	3 048

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

№	Наименование показателя	Значение					
п/п		2023	2024	2025	2026	2027	
		год	год	год	год	год	
	казатели качества воды ошении питьевой воды)						

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	-	-	-	-	-
	водоснабжения, водопро- водных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не со-					
	ответствующих установлен- ным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам произ- водственного контроля					
1.1.1.	Качества питьевой воды Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
1.2.	(в процентах) Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения	-	-	-	-	-
	показателя (в процентах) азатель надежности и ребойности					
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 (сд./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах) Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в	-	-	-	-	-
2.2.1.	год (ед./км) Динамика изменения	-	-	_	-	_
2 Пок	показателя (в процентах)					
сточні						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общестлавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	_	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	-	-	-	-	-
3.3.1.	(в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатели энергетической тивности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	-	-	-	-	-

4.1.1.	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)	1,034	1,034	1,034	1,034	1,034
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	141,64	100	100	100	100
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.	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)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	131,68	100	100	100	100

5. O	5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год						
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Еди- ница измере- ния	План 2021 год	Факт 2021 год			
1.	Подано воды, всего	куб. м	63 525	68 308			
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	59 080	65 418			
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 361	2 108			
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 084	782			
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.	2 299 312	2 079 576			
	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	Едини- ца изме- рения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	70 074	65 518
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	58 804	62 628
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	5 133	2 108
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	6 136	782
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 284 771	2 249 873
	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.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/8

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского 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 1 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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района, согласно приложениям 3 - 7.

4. 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.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/5.

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

Начальник Департамента

Наименование

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается)

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района

/	oppositional variation			торилм по			i sa i kyo.			
п/п	организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027
		12.2	0.06	07.7	0.06	07.7	0.06	07	0.06	07.7
		.01. IO 3	.01. IO 3	01.	01. Io 3	.01. To 3	01.	.01. ro 3	01.	.01. ro 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ское горд					10	
1.	МП «ЖКХ»:									
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.1.	тариф на питьевую воду	51,88	51,88	58,26	56,97	56,97	56,97	60,81	55,77	55,77
1.1.2.	тариф на водоотведение	118,10	118,10	122,32	122,32	122,52	117,95	117,95	117,95	121,86
1.2.	для населения:	20.20#	20.20#	20.024	20.024	11 12:	44 400	42 00t	12.00#	44.00#
1.2.1.	тариф на питьевую воду	38,30*	38,30* 74.63*	39,83*	39,83*	41,42*	41,42*	43,08*	43,08*	44,80*
1.2.2.	тариф на водоотведение	74,63*		77,62* сое сельск	77,62*	80,72*	80,72*	83,95*	83,95*	87,31*
1.3.	для бюджетных и		Писцовен			Пис				
	прочих потребителей:	50.42	50.42	00.12	00.25	00.25	75.02	75.02	70.01	70.01
1.3.1.	тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)	59,42	59,42	99,13	90,35	90,35	75,83	75,83	70,91	70,91
1.3.2.	тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)	97,02	97,02	156,48	136,32	136,32	122,11	122,11	113,32	113,32
1.4.	для населения:									
1.4.1.	тариф на питьевую воду (с. Писцово)	42,27*	42,27*	43,96*	43,96*	45,72*	45,72*	47,55*	47,55*	49,45*
1.4.2.	тариф на водоотведение (с. Писцово)	67,63*	67,63*	70,34*	70,34*	73,15*	73,15*	76,08*	76,08*	79,12*
1.4.3.	тариф на питьевую воду (с. Седельницы)	26,30*	26,30*	27,35*	27,35*	28,44*	28,44*	29,58*	29,58*	30,76*
1.4.4.	тариф на водоотведение (с. Седельницы)	22,73*	22,73*	23,64*	23,64*	24,59*	24,59*	25,57*	25,57*	26,59*
1.4.5.	тариф на питьевую воду (участок СПК «Колос»)	59,42	59,42	61,80*	61,80*	64,27*	64,27*	66,84*	66,84*	69,51*
1.4.6.	тариф на водоотведение (участок СПК «Колос»)	13,16*	13,16*	13,69*	13,69*	14,24*	14,24*	14,81*	14,81*	15,40*
		H	овоусадеб	ское сель	ское посе	ление				
1.5.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.5.1.	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково)	133,95	133,95	183,96	181,02	181,02	178,38	178,38	177,67	177,67
1.5.2.	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково,)	48,75	48,75	63,65	63,34	63,34	59,58	59,58	59,58	63,10
1.6.	для населения:	(7.22*	(7.22*	70.03*	70.03*	72.02*	72.02*	75 72*	75 72*	70 7/*
1.6.1.	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово)	67,33*	67,33*	70,02*	70,02*	72,82*	72,82*	75,73*	75,73*	78,76*
1.6.2.	тариф на питьевую воду (с. Никольское, д. Яксаево)	26,28*	26,28*	27,33*	27,33*	28,42*	28,42*	29,56*	29,56*	30,74*
1.6.3.	тариф на питьевую воду (с. Новоселки, д. Иваньково)	49,05*	49,05*	51,01*	51,01*	53,05*	53,05*	55,17*	55,17*	57,38*
1.6.4.	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Ни- кольское, д. Данилово, д. Иваньково,)	21,76*	21,76*	22,63*	22,63*	23,54*	23,54*	24,48*	24,48*	25,46*

	Марковское сельское поселение									
1.7.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.7.1.	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово)	133,95	133,95	183,96	181,02	181,02	178,38	178,38	177,67	177,67
1.8.	для населения:									
1.8.1.	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово)	63,94*	63,94*	66,50*	66,50*	69,16*	69,16*	71,93*	71,93*	74,81*
		(Октябрьс	кое сельсі	кое посел	ение				
1.9.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.9.1.	тариф на питьевую воду	71,13	71,13	109,51	109,51	112,26	85,46	85,46	82,64	82,64
1.9.2.	тариф на водоотведение	57,90	55,77	55,77	46,02	46,02	46,02	48,84	48,84	48,93
1.10.	для населения:									
1.10.1.	тариф на питьевую воду	47,59*	47,59*	49,49*	49,49*	51,47*	51,47*	53,53*	53,53*	55,67*
1.10.2.	тариф на водоотведение	23,82*	23,82*	24,77*	24,77*	25,76*	25,76*	26,79*	26,79*	27,86*

^{* -} льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадебского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень	Индекс эффек-	Норма- тивный	Показатели энерго энергетической энергети	
			опера-	тивности	уровень	Доля потерь воды	Удельный рас-
			ционных расходов	опера- ционных	прибыли	в централизо-	ход электриче-
			рисходов	расходов		ванных системах водоснабжения при	ской энергии, расчитанный на
				, , .		транспортировке	отпуск питьевой
						в общем объеме	воды в сеть или
						воды, поданной	на объем при-
						в водопроводную сеть	нятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МП «ЖКХ»	2023	9 749,546	-	-	8,79	1,030
1.	(Комсомольское	2024	-	1.14	_	8.79	1.030
	городское поселение),	2025	_	1,14	_	8,79	1.030
	тариф на холодное	2026	-	1.14	-	8,79	1.030
	водоснабжение	2027	_	1,14	_	8,79	1,030
2.	МП «ЖКХ»	2023	16 106,153	- 1,17	_	5,77	3,490
۷.	(Комсомольское	2023	- 10 100,133	3,91	_	_	3,490
	городское поселение),	2024	_	3,91	_	-	3,490
	тариф на водоотведение	2025	-	3,91	-	<u>-</u>	3,490
		2027	_	3,91	_	_	3,490
3.	МП «ЖКХ»	2027	3 438.251	-	-	19.04	1.006
٥.	(Писцовское сельское	2023		1,0	-	19,04	1,006
	поселение (с. Писцово,	2024		1.0		19,04	1,006
	с. Седельницы, участок	2025	-	1,0	-	19,04	1,006
	СПК «Колос»)), тариф на холодное	2020	-	1,0	_	19,04	1,006
	водоснабжение	2027	-	1,0	-	19,04	1,000
4.	МП «ЖКХ»	2023	5 419,387	-	-	-	1,484
	(Писцовское сельское	2024		1,0	-	-	1,484
	поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок	2025	-	1,0	-	-	1,484
	с. Седельницы, участок СПК «Колос»)),	2026	-	1,0	-	-	1,484
	тариф на водоотведение	2027	-	1,0	-	-	1,484
5.	МП «ЖКХ»	2023	2 527,647	-	-	3,99	5,690
	(Новоусадебское и	2024		1,0	-	3,99	5,690
	Марковское сельские	2025	-	1,0	-	3,99	5,690
	поселения), тариф холодное	2026	-	1.0	-	3.99	5,690
	водоснабжение	2027	-	1.0	-	3.99	5,690
6.	МП «ЖКХ»	2023	708,287	_	-	-	-
	(Новоусадебское	2024	-	1,0	-	_	-
	сельское поселение),	2025	-	1.0	-	_	-
	тариф на водоотведение	2026	-	1.0	-	_	-
		2027	-	1,0	-	_	-
7.	МП «ЖКХ»	2023	1 167,567	-	_	8,16	2,770
	(Октябрьское сельское	2024	-	1,16	-	8,16	2,770
	поселение),	2025	_	1.16	_	8.16	2,770
	тариф холодное водоснабжение	2026	_	1,16	_	8,16	2,770
	водоснаожение	2027	_	1,16	_	8,16	2,770
8.	МП «ЖКХ»	2023	1 046,828	-	_	-	0,180
0.	(Октябрьское сельское	2024	-	1,0	_	_	0.180
	поселение),	2025	_	1.0	_	-	0,180
	тариф на водоотведение	2026	_	1,0	-	<u>-</u>	0,180
		2027	_	1.0	_		0,180
L		2021		1,0		_	0,100

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ МП «ЖКХ» по Комсомольскому городскому поселению на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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
		2023 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	105 000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	194 384
	Всего		299 384
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	235 000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 024
	Всего		249 024
		2024 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	108 682
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	201 200

	Всего		309 882
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 425
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 109
	Bcero		250 534
		2025 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	111 741
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	206 863
	Всего		318 604
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 268
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 100
	Всего		250 368
		2026 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	114 886
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	212 685
	Всего		327 571
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 111
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 091
	Всего	_	250 202
		2027 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	118 119
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	218 671
	Всего		336 790
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	235 954
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 082
	Всего	_	250 036

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Комсомольское городское поселение)

ское і	поселение)	` 1			`		•
№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	242 109	242 109	242 109	242 109	242 109
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	214 210	214 210	214 210	214 210	214 210
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 389	9 389	9 389	9 389	9 389
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 510	18 510	18 510	18 510	18 510
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	206 415	206 415	206 415	206 415	206 415
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	182 110	182 110	182 110	182 110	182 110
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 349	9 349	9 349	9 349	9 349
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14 955	14 955	14 955	14 955	14 955
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 и водоотведения, расчет эффективности производственной программы

N₀	ованных систем водоснаожения и водоотведения, р Наименование показателя			Значение		1 - 1 -
п/п		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели 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 колодной 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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	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	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-	-	-

4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		-		-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	238 944	242 486
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	191 179	214 544
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	22 626	9 403
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 139	18 539
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	975 963	216 232
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	899 712	188 563
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	76 251	27 669
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.	-	-
No n/n	Показатели производственной программы водоотведения	Единица	План 2021 г.	Факт 2021 г.

	качества обслуживания абонентов			
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	251 336	207 598
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	195 038	183 154
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	24 433	9 403
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	31 865	15 041
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	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.	663 034	164 504
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	626 707	164 504
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	36 327	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	1	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022
 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ МП «ЖКХ» по Писцовскому седьскому поселению (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос») на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

	пличнорт проповодственной программых				
1.	Наименование регулируемой организации, ее	МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область,			
	местонахождение	г. Комсомольск, ул. Советская, д.7			
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8			
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027			

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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
		2023 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	133 475
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	186 526
	Всего		320 001
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	124 794
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	12 932
	Всего		137 726
		2024 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	138 351
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	193 340
	Bcero		331 691
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	129 353
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	13 404
	Всего		142 757
		2025 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	142 446
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	199 063
	Всего		341 509
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	133 182
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	13 801
	Всего		146 983
		2026 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	146 662
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	204 955
	Всего		351 617
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	137 124

(Продолжение	Начало на стр	C14-C15

4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 210
	Всего		151 334
		2027 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	151 003
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	211 022
	Всего		362 025
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	141 183
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 631
	Всего		155 814

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»))

		, ,		. ,,
№	Показатели производственной	Единица	2023 год	20
п/п	программы (питьевая вода)	измерения		

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	62 138	62 138	62 138	62 138	62 138
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 777	51 777	51 777	51 777	51 777
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	9 111	9 111	9 111	9 111
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	56 926	56 926	56 926	56 926	56 926
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	51 059	51 059	51 059	51 059	51 059
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 185	3 185	3 185	3 185	3 185
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 и водоотведения, расчет эффективности производственной

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	2024 год	Значение 2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в	2020104	202110Д	2025 100	202010Д	2027 104
1.1.	отношении питьевой воды) 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	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» -0,66, с. Писцово -1,0, с. Седельни- цы -1,0	Участок СПК «Ко- лос» -0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0
1.1.1.	Динамика изменения показа- теля (в процентах)	-	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	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0	Участок СПК «Ко- лос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельни- цы - 1,0
1.2.1.	Динамика изменения показа- теля (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели 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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Динамика изменения показа- теля (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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	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	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показа- теля (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установлен-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы,					
	рассчитанная применительно					
	к видам централизованных					
	систем водоотведения раз- дельно для централизованной					
	общесплавной (бытовой) и					
	централизованной ливневой					
	систем водоотведения (в про-					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централи-	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
	зованных системах водоснаб-					
	жения при транспортировке в общем объеме воды, поданной					
	в водопроводную сеть (в про-					
4.1.1.	центах) Динамика изменения показа-		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	теля (в процентах)			,	,	,-/-
4.2.	Удельный расход электриче-	-	-	-	-	-
	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе					
	подготовки питьевой воды, на					
	единицу объема воды, отпу- скаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
4.2.1.	Динамика изменения показа-		_	_	_	_
	теля (в процентах)					
4.3.	Удельный расход электриче-	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки питьевой					
	воды, на единицу объ-					
	ема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
4.3.1.	Динамика изменения показа-	_	100,0%	100,0%	100.0%	100.0%
	теля (в процентах)			,		,-,-
4.4.	Удельный расход электриче-	-	-	-	-	-
	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе					
	очистки сточных вод, на					
	единицу объема очищаемых					
4.4.1.	сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показа-		_	_	_	_
т.т.1.	теля (в процентах)		_	_	_	_
4.5.	Удельный расход электриче-	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484
	ской энергии, потребляемой в технологическом процессе					
	транспортировки сточных					
	вод, на единицу объема транс-					
	портируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.5.1.	(квт~ч/куо. м) Динамика изменения показа-		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	теля (в процентах)		100,070	100,070	100,070	150,070

4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
5. O	тчет об исполнении производ	дственной про	ограммы за 20)21 год		
№ п/п	Показатели производственной	і программы вод	доснабжения	Единица измерения	План 2021 г. с. Писцово	Факт 2021 г. с. Писцово
1.	Подано воды, всего			куб. м	65 361	54 805
	в том числе:			•		
1.1.	Населению			куб. м	54 518	44 718
1.2.	Бюджетным потребителям			куб. м	2 015	1 010
1.3.	Прочим потребителям			куб. м	8 828	9 077
1.4.	Другим организациям, осущест	гвляющим водо	снабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производствени	•		куб. м		
2.	Объем финансовых потребнос реализацию производственной			руб.	443 521	145 777
	в том числе:					
2.1.	Объем финансовых потребнос на реализацию мероприятий по централизованных систем водо	о ремонту объек		руб.	409 803	100 183
2.2.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий на удводы	гей, направленн		руб.	33 718	45 594
2.3.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий по эповышению энергетической эк	нергосбережени		руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий, нап качества обслуживания абонен	равленных на п		руб.	-	-
№ п/п	Показатели производственной	й программы во,	доотведения	Единица измерения	План 2021 г. с. Писцово	Факт 2021 г. с. Писцово
1.	Принято сточных вод, всего			куб. м	251 336	50 252
	в том числе:					
1.1.	Населению			куб. м	195 038	44 566
1.2.	Бюджетным потребителям			куб. м	24 433	2 464
1.3.	Прочим потребителям			куб. м	31 865	3 222
1.4.	Другим организациям, осущест	гвляющим водо	отведеие	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связан деятельности	ные с регулируе	емым видом	куб. м		
2.	Объем финансовых потребнос реализацию производственной			руб.	69 361	61 080
	в том числе:					
2.1.	Объем финансовых потребнос на реализацию мероприятий п централизованных систем водо	о ремонту объек		руб.	33 071	61 080
2.2.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий на узвод			руб.	36 290	-
2.3.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий по э повышению энергетической э	нергосбережени		руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребнос реализацию мероприятий, нап качества обслуживания абонен	гей, направленн равленных на п		руб.	-	-
№ п/п	Показатели производственной	і программы вод	доснабжения	Единица измерения	План 2021 г. с. Седельницы	Факт 2021 г. с. Седельницы
1.	Подано воды, всего			куб. м	9 765	6 314
	в том числе:					
1.1.	Населению			куб. м	8 980	6 026
1.2.	Бюджетным потребителям			куб. м	431	246
1.3.	Прочим потребителям			куб. м	354	42
1.4.	Другим организациям, осущест			куб. м		
1.5.	Объем воды на производствени	*		куб. м		
2.	Объем финансовых потребнос реализацию производственной			руб.	132 614	18 492

2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	113 859	2 087
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	18 755	16 405
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.	-	-
№	Показатели производственной программы водоотведения	Единица	План 2021 г.	Факт 2021 г.
п/п		измерения	с. Седельницы	с. Седельниц
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	5 500	4 478
1.1.	в том числе: Населению	куб. м	4 891	4 232
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	609	246
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	куб. м	ĺ	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом	куб. м		
	деятельности		50.621	0.000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе:	руб.	58 631	0,000
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	58 631	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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.	-	-
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2021 г. Участок СПК «Колос
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 918	1 355
1.1.	в том числе: Населению	куб. м	1 847	1 307
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0.000	0.000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	71	48
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе:	руб.	21 759	27 615
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	6 663	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	15 096	27 615
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 2021 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2021 г. Участок СПК «Колос
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 790	2 770
1.1.	в том числе: Населению	куб. м	2 790	2 770
1.1.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе:	руб.	54 418	0,000
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	54 418	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества 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 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ МП «ЖКХ» по Октябрьскому сельскому поселению на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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

No	Наименование мероприятия	График реализации	Объем финансовых потреб-
п/п		мероприятий	ностей, необходимых для
		производственной	реализации производствен-
		программы	ной программы, руб.
	2023 год	Į	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 962
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	56 212

	Всего		102 174
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	67 828
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 024
	Всего		81 852
	200	24 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	47 564
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	58 171
	Всего		105 735
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	70 306
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 536
	Всего		84 842
	200	25 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	48 893
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	59 796
	Всего		108 689
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	72 387
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 966
	Всего	•	87 353
	200	26 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	50 259
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	61 466
	Всего		111 725
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	74 530
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 409
	Всего		89 939
	200	27 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	51 663
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	63 183
	Всего		114 846
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	76 736
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 865
	Всего		92 601

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МП «ЖКХ» (Октябрьское сельское поселение)

поссл	ение)						
№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 002	27 002	27 002	27 002	27 002
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 962	24 962	24 962	24 962	24 962
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	767	767	767	767
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	1 274	1 274	1 274	1 274
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 668	25 668	25 668	25 668	25 668
1.	Принято сточных вод, всего в том числе:	куб. м	25 668	25 668	25 668	25 668	25 668
1.1.	* ''	куб. м	25 668	25 668	25 668	25 668	25 668
	в том числе: От других организаций,		25 668 22 648	25 668	25 668	25 668	25 668
1.1.	в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.1.	в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение От населения	куб. м куб. м	22 648	22 648	22 648	22 648	22 648

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

№	Наименование показателя	Значение				
п/п		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	=	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	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного во- доснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреж- дений 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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	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	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбро- сов, лимитам на сбросы, рассчитанная приме- нительно к видам централизованных систем во- доотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продо.	лжение. Начало на стр. С14-С17)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	=	-	-	-	ı
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	42 326	27 406
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	38 973	25 335
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 249	778
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 104	1 293
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	180 323	33 363
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	134 039	18 939
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	46 284	14 424
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 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	39 876	25 668
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	35 564	22 648
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 121	773
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	933	989
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	1 258	1 258
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	268 994	2 342
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	220 340	2 342
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	48 654	-
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 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково, с. Марково, д. Воронцово)) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
		2023 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	228 983
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	76 906
	Всего		305 889
		2024 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	237 348
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	79 718
	Всего		317 066
		2025 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	244 374
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	82 078
	Всего		326 452
		2026 год	
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	251 607
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	84 508
	Всего		336 115

	2027 год					
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	259 055			
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	87 009			
	Всего		346 064			

3. Планируемый объем подачи воды МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково, д. анилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково, с. Марково, д. Воронцово))

дани.	данилово, с. пикольское, д. иксасьо, с. повоселки, д. иваньково, с. марково, д. воронцово))								
No	Показатели производственной	Единица	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
п/п	программы (питьевая вода)	измерения							
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 144	28 144	28 144	28 144	28 144		
	в том числе:								
1.1.	Населению	куб. м	27 757	27 757	27 757	27 757	27 757		
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	357	357	357	357	357		
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	30	30	30	30	30		
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м							
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м							

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

2024 год

2023 год

Значение

2025 год

2026 год

2027 год

Наименование показателя

Показатели качества воды

1.	(в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	с. Ново- селки,	с. Ново- селки,	с. Ново- селки,	с. Ново- селки,	с. Ново- селки,
	водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов	д. Иваньково - 1,0,	д. Иваньково - 1,0,	д. Иваньково - 1,0,	д. Иваньково - 1,0,	д. Иваньково - 1,0,
	централизованной	с. Марково,	с. Марково,	с. Марково,	с. Марково,	с. Марково,
	системы водоснабжения в распределительную	д. Воронцо- во -0,5,	д. Воронцо- во -0,5,	д. Воронцо- во -0,5,	д. Воронцо- во -0,5,	д. Воронцо- во -0,5,
	в распределительную водопроводную сеть,	с. Николь-	с. Николь-	с. Николь-	с. Николь-	с. Николь-
	не соответствующих	ское, д. Як-	ское, д. Як-	ское, д. Як-	ское,	ское, д. Як-
	установленным требованиям, в общем объеме проб,	саево - 0,5, с. Свети-	саево - 0,5, с. Свети-	саево - 0,5, с. Свети-	д. Яксаево - 0,5, с. Свети-	саево - 0,5, с. Свети-
	отобранных по результатам	ково,	ково,	ково,	ково,	ково,
	производственного контроля качества питьевой воды	д. Данилово - 1,0	д. Данилово - 1,0	д. Данилово - 1,0	д. Данилово - 1,0	д. Данилово - 1,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды	с. Ново- селки.	с. Ново- селки.	с. Ново-	с. Ново- селки.	с. Ново-
	в распределительной водопроводной сети,	д. Иваньково	д. Иваньково	селки, д. Иваньково	д. Иваньково	селки, д. Иваньково
	не соответствующих установленным требованиям,	- 1,0, с. Марково,	- 1,0, с. Марково,	- 1,0, с. Марково,	- 1,0, с. Марково,	- 1,0, с. Марково,
	в общем объеме проб,	д. Воронцо-	д. Воронцо-	д. Воронцо-	д. Воронцо-	д. Воронцо-
	отобранных по результатам производственного контроля	во -0,5, с. Николь-	во -0,5, с. Николь-	во -0,5, с. Николь-	во -0,5, с. Николь-	во -0,5, с. Николь-
	качества питьевой воды	ское,	ское,	ское,	ское,	ское,
		д. Яксаево - 0,5,	д. Яксаево - 0,5,	д. Яксаево - 0,5,	д. Яксаево - 0,5,	д. Яксаево - 0,5,
		с. Свети-	с. Свети-	с. Свети-	с. Свети-	c. Свети-
		ково, д. Данилово	ково, д. Данилово	ково, д. Данилово	ково, д. Данилово	ково, д. Данилово
		д. данилово - 1,0	д. данилово - 1,0	д. данилово - 1,0	д. данилово - 1,0	д. данилово - 1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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./					
2.1.1.	км) Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	(в процентах) Для централизованных систем	-	-	-	-	-
	водоотведения:					
	удельное количество аварий и засоров в					
	расчете на протяженность					
	канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)					
3.1.1.	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)					
3.2.1.	Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-
3.3.	(в процентах) Доля проб сточных вод,	-	-	-	-	-
	не соответствующих установленным нормативам					
	допустимых сбросов, лимитам					
	на сбросы, рассчитанная применительно к видам					
	централизованных систем					
	водоотведения раздельно для централизованной					
	общесплавной (бытовой) и					
	централизованной ливневой систем волоотвеления (в					
	систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	систем водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	систем водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении	производственной программ	лы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	44 869	28 704
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	42 605	28 309
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	175	364
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 089	31
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	277 279	218 571
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	277 279	154 872
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	63 699
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 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково)) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МП «ЖКХ», 155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. Советская, д.7
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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

aoone	ПОВ							
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.					
		2023 год						
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	16 000					
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000					
	Всего		16 000					
		2024 год						
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	16 584					
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000					
	Всего		16 584					
2025 год								
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	17 075					
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000					
	Всего		17 075					
		2026 год						
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	17 580					
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000					
	Всего		17 580					
2027 год								
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	18 100					
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000					
	Всего	_	18 100					

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод МП «ЖКХ» (Новоусадебское сельское поселение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково))

_								
	№	Показатели производственной	Единица	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	п/п	программы (водоотведение)	измерения					
	1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 195	13 195	13 195	13 195	13 195

	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	13 164	13 164	13 164	13 164	13 164
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	31	31	31	31	31
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов ентрализованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

п/п	Наименование показателя	2022	2024	Значение	2026	2027 -
1.	Показатели качества воды (в отношении	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 г
1.	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 волы		-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
Повазателя падажнести и сесперсоитьств 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)			-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0
3.	Показатели качества очистки сточных вод	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0
4.1.	Показатели энергетической эффективности Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	-	-	-	-	-
4.1.1.	водопроводную сеть (в процентах) 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)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	_	-	_	
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.	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)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	22 000	13 382
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	22 000	13 351
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	31
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	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.	-	-
	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 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.	1	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/9

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского 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 ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 1.
- 2. В таблице приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1 пункт 1 исключить.
- 3. Произвести корректировку на 2023 год утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.
- 4. С 01.12.2022 признать утратившими силу пунт 2 таблицы приложения 2, пунт 3 таблицы приложения 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2020 № 50-к/5, приложения 1, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/7, пункт 3 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/14, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/15.
- 5. 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 17.11.2022 № 50-к/9

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Объединенные коммунальные системы», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

No	Наименование	Тарис	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается							
п/п	организации, категории потребителей, виды тарифов	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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
	Фурмановское городское поселение, Иванковское сельское поселение									
1.	ООО «Объединенные комм	иунальны	е системн	oI»:						
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.1.	тариф на питьевую воду	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01
1.1.2.	тариф на водоотведение	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	28,04	28,04
1.2.	для населения:									
1.2.1.	тариф на питьевую воду	33,82	33,82	33,82	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95	35,01
1.2.2.	тариф на водоотведение	28,96	28,96	28,96	29,53	29,53	29,53	29,53	28,04	28,04

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/9

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2019 № 58-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Объединенные коммунальные системы» на территории Фурмановского городского поселения и Иванковского сельского поселения на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Объединенные коммунальные системы», 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Дачная, д. 39A
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

No	Показатели производственной	Единица	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	программы	измер.					
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 484,433	1497,897	1518,290	1 564,521	1 564,521
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	899,960	886,128	909,092	932,549	932,549
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	45,222	39,329	33,175	37,427	37,427
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	539,251	572,440	576,023	594,545	594,545
1.4.	Другим организациям, осу- ществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
№	Показатели производственной	Единица	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
п/п	программы	измер.					
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 019,970	2261,298	2396,233	2 645,307	2 645,307
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	986,961	968,887	1350,228	1 034,945	1 034,945
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	61,768	45,766	40,271	44,974	44,974
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	971,241	1230,304	1 005,734	1 565,388	1 565,388

3. 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

№ π/π	Наименование мероприятия	График реализации меро- приятий производствен- ной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
		2020 год	
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 407,394
2.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	9 933,457
	Всего		16 340,851
		2021 год	
1.	Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 525,213

Tayayaya nayayaya ya yamayayaya ananya	D TOWANNIA FORM	10 100 151
на системе водоотведения	в течение года	10 188,151
Всего		16 713,364
	2022 год	
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	6 845,082
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	10 763,685
Всего		17 608,767
	2023 год	
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	7 840,360
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	11 799,143
Всего		
	2024 год	
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения	в течение года	8 069,306
Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	в течение года	12 230,166
Всего		
	Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения	на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения Всего Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения В течение года на системе водоотведения В течение года на системе водоотведения В течение года на системе водоотведения

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

3.0	ованных систем водоснаожения (водоотведения), расче	і эффскій	івноститі	оизводет	Dermon m	or pawiwii
№	Наименование показателя			Значение		
п/п		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
	1. Показатели качества воды (в отнош	цении питі	ьевой воды	1)		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения, водопроводных станций или иных объектов цен- трализованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результа- там производственного контроля качества питьевой воды	0,0	0,0	10,2%	5,5%	5,5%
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	110,2	53,9	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопро- водной сети, не соответствующих установленным требо- ваниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	11,65%	8,3% (факт 2019 г.)	10,3% (факт 2020г.)	4,6% (факт 2021г.)	4,6% (факт 2021г.)
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		71,2	124,1	44,7	100
•	2. Показатель надежности и бе	сперебойн	ости			
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)	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	81,4	100	100
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	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
	3. Показатели энергетической :	эффективі	ности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водо- снабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%	20,81%
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1. 3.3.	Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,096	1,096	1,096	1,096	1,096
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,262	0,262	0,262	0,262	0,262
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
	4. Показатели качества очистк					
4.1.	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%	0,0%	0,0%	0,0%
4 1 1 l	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4.1.1.						
4.1.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.1. 4.3.	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах) Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	- 0,0	0,0	- 0,0
4.2.1. 4.3.1.	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах) Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах)	,	100	100	100	100
4.2.1. 4.3.	очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) Динамика изменения показателя (в процентах) Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах)	0,0	,	,	,	,

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 497,897	1564,521
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	886,128	932,549
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	39,329	37,427
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	572,440	594,545
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	51 509,727	70 008,534
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2 334,671	2 718,598
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	983,481	1 034,945
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	46,420	44,974
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1 231,397	1 565,388
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	73,373	73,291
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	66 129,750	72 464,622

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Фурмановского 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 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 223 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП «Теплосеть», МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, ООО «Хромцовский карьер», оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/1 в новой редакции согласно приложению.

2. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/10, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/12.

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

Начальник Департамента

Приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/10 Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района

Ne упіт /п							• •	•	•			
Фурмановское городское поселение 1. МУП «Теплосеть»: Сурмановское поселение 1.1. Для болжетных и прочих потребителей: тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС 16,74 17,52 17,52 18,34 16,92 16,92 16,92 17,20 18,12 Дулиннское, Иванковское, Панинское, Широковское сельские поселения 2. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района: 8 8 16,92 16,92 16,92 17,20 18,12 2.1. Для бюлжетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 2.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<		Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов										
1. МУП «Теплосеть»: Пула боджетных и прочих потребителей: тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС 11. Дуля пинское, Иванковское, Панинское, Широковское сельские поселения 11. Дуля пинское, Иванковское, Панинское, Широковское сельские поселения 16,92 16,92 16,92 17,20 18,12 18,12 18,12 18,14 16,92 16,92 16,92 17,20 18,12<	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1. Для бюлжетных и прочих потребителей: тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС 16,74 17,52 17,52 18,34 16,92 16,92 17,20 18,12 Дуляпинское, Иванковское, Иванковское спыские поселения 2. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района: 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 2.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 38,17* 42,37* Хромисовское сельское поселение За. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: 1 53,36 53,36 64,00 70,29 3.1. Для бюлжетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.2. Для бюлжетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3. Для бюлжетных и п		Фурмановское городское поселение										
куб. м, без учета НДС Дуляпинское, Иванковское, Панинское, Широковское сельские поселения Дуляпинское, Иванковское, Панинское, Широковское сельские поселения Дуля бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 2.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* Уромновское сельское поселение 3. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: Уромновское сельское поселение 3.1. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70	1.	МУП «Теплосеть»:										
2. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района: 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 53,36 64,00 70,29 2.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* Хромцовское сельское поселение З. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: 70,29 <td>1.1.</td> <td></td> <td>16,74</td> <td>17,52</td> <td>17,52</td> <td>18,34</td> <td>16,92</td> <td>16,92</td> <td>16,92</td> <td>17,20</td> <td>18,12</td>	1.1.		16,74	17,52	17,52	18,34	16,92	16,92	16,92	17,20	18,12	
2.1. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 2.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* Хромцовское сельское поселение Зал. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.1. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 38,17* 42,37* 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3. Для боджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 28,36 28,36 30,96 37,74 43,22 4.1. Для боджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду,		Дуля	пинское, Иванко	вское, Панинско	е, Широковское	сельские поселен	ия					
м., НДС не облагается м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* Хромновское сельское поселение 3. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: 1 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 28,36 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромновский карь	2.	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района:										
Хромцовское сельское поселение 3. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: Справор на питьевую воду, руб. за 1 куб. 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3 Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 28,36 30,96 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 41. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	2.1.		47,35	47,38	47,38	49,61	49,61	53,36	53,36	64,00	70,29	
3. МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района: 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.1. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3 Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 28,36 30,96 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 41. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	2.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	32,05*	32,53*	32,53*	34,35*	34,35*	36,21*	36,21*	38,17*	42,37*	
3.1. Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 47,35 47,38 47,38 49,61 49,61 53,36 53,36 64,00 70,29 3.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3 Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 28,36 30,96 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 41. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85			X	Сромцовское сель	ское поселение							
м., НДС не облагается м., НДС не облагается 32,05* 32,53* 32,53* 34,35* 34,35* 36,21* 36,21* 38,17* 42,37* 3.3 Для бооджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 28,36 30,96 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 4. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	3.	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального Района:										
3.3 Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 22,30 26,70 26,70 28,36 30,96 30,96 37,74 43,22 3.4. Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 41. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., без учета НДС 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	3.1.		47,35	47,38	47,38	49,61	49,61	53,36	53,36	64,00	70,29	
м., НДС не облагается 20,66* 20,97* 20,97* 22,14* 23,34* 23,34* 24,60* 27,31* 4. ООО «Хромцовский карьер»: 4.1. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м., без учета НДС 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	3.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	32,05*	32,53*	32,53*	34,35*	34,35*	36,21*	36,21*	38,17*	42,37*	
4. ООО «Хромцовский карьер»: 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85 4.1. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м., без учета НДС 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	3.3		22,30	26,70	26,70	28,36	28,36	30,96	30,96	37,74	43,22	
4.1. Для бюджетных и прочихпотребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м., без учета НДС 15,36 15,55 15,55 16,18 16,18 16,89 16,89 17,40 18,85	3.4.	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м., НДС не облагается	20,66*	20,97*	20,97*	22,14*	22,14*	23,34*	23,34*	24,60*	27,31*	
куб.м., без учета НДС	4.	ООО «Хромцовский карьер»:										
4.2. Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м., с учетом НДС 18,43 18,66 18,66 19,42 19,42 20,27 20,27 20,88 22,62	4.1.		15,36	15,55	15,55	16,18	16,18	16,89	16,89	17,40	18,85	
	4.2.	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м., с учетом НДС	18,43	18,66	18,66	19,42	19,42	20,27	20,27	20,88	22,62	

^{* -} льготные тарифы для населения

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/11

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Фурмановского 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 утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района, ООО «Хромцовский карьер», МУП «Теплосеть», оказывающих услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложения 1, 2, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2 в новой редакции согласно приложениям 1 - 3.

2. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/11, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/13.

3. 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 17.11.2022 № 50–к/11

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района на территории Дуляпинского, Иванковского, Панинского, Хромцовского, Широковского сельских поселений на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г.Фурманов, ул. Колосова, д.25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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	706 146						
2.	Контроль качества очистки сточных вод	в течение года	148 436						
	Всего		854 582						

	2020	год	
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 081 779
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 538
	Всего		1 104 317
	2021	ГОД	
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 111 670
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	347 583
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	41 011
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 225
	Всего		1 522 489
	2022	год	
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 176 745
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	367 930
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	43 411
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	22 575
	Всего		1 610 661
	2023	год	
1.	Текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	1 357 442
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	424 428
3.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	50 077
4.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	24 990
	Всего		1 856 937

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП ЖКХ Фурмановского муници-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	189 322	187 505	151 440	145 429	145 083
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	184 526	184 526	148 360	142 820	143 310
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	2 471	2 357	1 684	1 601	943
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	1 941	240	1 014	623	445
1.4.	Другим организациям, осущест- вляющим водоснабжение	куб. м.	=	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	385	382	382	385	385
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	107 469	106 361	83 622	80 489	77 537
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	48 196	42 259	34 505	32 005	28 881
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	865	466	536	469	486
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	58 408	63 636	48 581	48 015	48 170
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-	-	-	-

(Продолжение на стр. С22)

(Продолжение. Начало на стр. С21)

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

програ	аммы 					
№	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	казатели 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	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
2. Пок	казатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Пок	сазатели 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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	ı	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	1	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,18	19,18	19,18	19,18	19,18
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
4.2.1.	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)	-	-	-	-	-
4.3.1.	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)	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
4.4.1.	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)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
		_				

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения			ца ия	План	Факт
1.	Подано воды, всего			i	151 440	145 083
	в том числе:					
1.1.	Населению		куб. м		148 360	143 310
1.2.	Бюджетным потребителям		куб. м	i.	1 684	943
1.3.	Прочим потребителям		куб. м		1 014	445
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение		куб. м			
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности				382	385
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего				7796,627	10745,015
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения		Единица П		ан	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м. 8		83 (622	77 537
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. 1	M.			
1.2.	От населения	куб. 1	M.	34 :	505	28 881
1.3.	От бюджетных потребителей куб.			536	5	486
1.4.	От прочих потребителей	куб. 1	M.	48 :	581	48 170
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. 1	M.			
	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.			30,270	3375,420

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/11

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Хромцовский карьер» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Хромцовский карьер» 155532, Ивановская обл., Фурмановский р-н, с.Хромцово
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 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

	производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
	2019 год	
Всего		
	2020 год	
Всего		
	2021 год	
Всего		
	2022 год	
Всего		
	2023 год	
Всего		
3	сего	2020 год 2021 год сего 2022 год сего 2023 год

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	137 382	137 382	137 382	137 382	137 382
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	37 223	37 223	37 223	37 223	37 223
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	17 915	17 915	17 915	17 915	17 915
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	242	242	242	242	242
1.4.	.4. Другим организациям, осуществляющим водоснабжение		0	0	0	0	0
1.5.			82 002	82 002	82 002	82 002	82 002

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

	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023
1. По	оказатели 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	-	-	-	-	-
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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, приналлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
.1.1.	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)	-	-	-	-	-
.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
.3.1.	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)	9,55	9,55	9,55	9,55	9,55
.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
.3.1.	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)	-	-	-	-	
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	- - -	- - -	-	- - -	-

(Окончание на стр. С23)

1.2 Поля проб питьерой волы в распределительной

(Окончание. Начало на стр. С21-С22)

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/11

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «Теплосеть» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

	1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Теплосеть», г. Фурманов, ул. Студнева, д. 12
	2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, 8
ı	3.	Периол 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.	
1.	Контроль качества воды	Сонтроль качества воды в течение года		
	Bcero		86 323	
		2020 год		
1.	Текущий ремонт	в течение года	81 053	
	Всего		81 053	
		2021 год		
1.	Текущий ремонт	в течение года	79 927	
2.	Контроль качества воды	в течение года	6 650	
	Bcero		86 577	
		2022 год		
1.	Текущий ремонт	в течение года	71 787	
2.	Контроль качества воды	в течение года	6 755	
	Всего		78 542	
		2023 год		
1.	Текущий ремонт	в течение года	79 465	
2.	Контроль качества воды	в течение года	7 246	
	Всего		86 711	

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

	1.0						
No	Показатели производственной	Единица	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
п/п	программы	измерения					
1.	Подано воды, всего	куб. м.	155 659	155 659	154 934	156 234	172 147
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	ı	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	40 678	40 678	1 111	575	418
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	114 981	114 981	153 823	155 659	171 729

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

№	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. По	казатели 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

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					
1 2 1	*					
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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 1 1		_				
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения:	-	-	-	-	-
	удельное количество аварий и засоров в расчете на					
	протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-		-	-	-
	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)					
3.1.1.	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)					
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	_	_	_	_
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих		_	_	_	_
3.3.	установленным нормативам допустимых сбросов,	_	_	_	_	_
	лимитам на сбросы, рассчитанная применительно					
	к видам централизованных систем водоотведения					
	раздельно для централизованной общесплавной					
	(бытовой) и централизованной ливневой систем					
221	водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	10,76	10,76	10,76	10,76	10,76
	водоснабжения при транспортировке в общем					
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1.			100.0	100,0	100,0	100.0
¬.ı.l.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	1.99	1,99
42	Vиальный расуол опактринасуей эксприи	1 00	1 00	1 00		1.99
4.2.	Удельный расход электрической энергии,	1,99	1,99	1,99	1,99	-,,,
4.2.	потребляемой в технологическом процессе	1,99	1,99	1,99	1,99	1,,,,
4.2.		1,99	1,99	1,99	1,99	1,55
	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (к B т*ч/куб. м)	1,99	1,99	1,99	1,99	Í
	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах)	1,99 - -	,,,,	,,,,	,, ,	Í
4.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (к B т*ч/куб. м)	1,99	,,,,	,,,,	,, ,	,
4.2.1.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	1,99	,,,,	,,,,	,, ,	Í
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,99 - -	,,,,	,,,,	,, ,	Í
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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)	1,99 - -	,,,,	,,,,	,, ,	Í
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии,	1,99 - - -	,,,,	,,,,	,, ,	,
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	1,99 - - -	,,,,	,,,,	,, ,	,
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	1,99 - - -	,,,,	,,,,	,, ,	Í
4.2.1. 4.3. 4.3.1. 4.4.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,99 - - -	,,,,	,,,,	100,0	Í
4.2.1. 4.3. 4.3.1. 4.4.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах)		,,,,	100,0	100,0	,
4.2.1. 4.3.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии,		,,,,	,,,,	100,0	100,0 -
4.2.1. 4.3. 4.3.1. 4.4.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		,,,,	100,0	100,0	Í
4.2.1. 4.3. 4.3.1. 4.4.	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) 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) Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м) Динамика изменения показателя (в процентах) Удельный расход электрической энергии,		,,,,	100,0	100,0	Í

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	154 934	172 147
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	1 111	418
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	153 823	171 729
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	2 621 250	3 360 263

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/13

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

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 декабра 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

ской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области **постановляет**:

1. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные со-

оружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) согласно приложению 1. 2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радишева, д. 27) согласно приложению 3.

4. 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.

5. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/5.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамент а энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13

Тарифы в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
	г. Фу	рманов С	Р урмано:	вское гор	одское п	оселение	;			
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.	.1. тариф на водоотведение (руб./ м³, НДС не облагается)		130,05	130,05	130,05	130,05	130,05	142,57	142,57	155,27
2. Для населения:										
2.1.	тариф на водоотведение (руб./ м³, НДС не облагается)	98,98*	98,98*	102,94*	102,94*	107,06*	107,06*	111,34*	111,34*	115,79*

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

(модульные оч	(модульные очистные сооружения с оиологической очисткой по адресу: 1: Фурманов, ул. гадищева, д. 27)											
Сфера примене- ния долгосроч-	Год	Базовый уровень опе-	Индекс эф- фективности	Норма- тивный	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
ных параметров регулирования	іх параметров рационных опер гулирования расходов ных р		операцион- ных расходов	уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии, рас- считанный на объем принятых сточных вод							
тарифов		тыс. руб.	%	%	кВт ч/ куб.м.							
Водоотведение	2023	58,176	-	-	3,938							
	2024	-	5,0	-	3,938							
	2025	-	5,0	-	3,938							
	2026	-	5,0	-	3,938							
	2027	-	5,0	-	3,938							
					(Ovonnanna na omn C24)							

(Окончание. Начало на стр. С23)

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г.Фурманов, ул.Колосова, д.25
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График реализации	Объем финансовых потребностей,
п/п	* *	мероприятий	необходимых для реализации
•		производственной	производственной программы,
		программы	тыс. руб.
	2023	3 год	
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	58,176
	Всего		58,176
	2024	1 год	
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	57,865
	Всего		57,865
	202:	год	
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	57,170
	Всего		57,170
		2026 год	,
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	56,484
	Всего		56,484
		2027 год	
1.	Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки	в течение года	55,807
	Всего		55,807

3. 1	3. Планируемый объем принимаемых сточных вод											
No	Показатели производственной	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год						
п/п	программы	измерения										
1.	Принято сточных вод, всего		507	507	507	507	507					
	в том числе:											
1.1.	От других организаций, осуществляющих волоотвеление	куб. м.	-	-	-	-	-					

1.2.	От населения	куб. м.	507	507	507	507	507
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м.	-	-	-	-	-

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

No	Наименование показателя			Значение		
п/п		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
	1. Показатель надежности и бесперебойности					
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1. 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	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2.2.	 Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) 		-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,938	3,938	3,938	3,938	3,938
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	_	_	-

5. Отчет об исполнении произволственной программы за 2021 год

٥. ر	этчет оо исполнении производственной программы за 2021 го	Д		
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м.	710	507
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м.	-	-
1.2.	От населения	куб. м.	710	507
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м.	-	-
1.4.	От прочих потребителей	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.	86 521	199 667

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/14

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям Фурмановского 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 энергетичим изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетичим изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» ки и тарифов Ивановской области постановляет:

ки 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 для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Транскомсервис», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, изслуки в приложение 3 к постановлению. Педатажения доля потребителям фурмановской области с 14.04.2021.

ложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 17.11.2022 № 50-к/14 Приложение 1 к постановлению Департамента

энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Транскомсервис». услуги потребителям Фурмановского муниципального района

№ Наименование организаций, п/п категории потребителей, виды Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. м НДС не облагается												
	тарифов	с 14.04.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024						
1	2	3	4	5	6	7						
	г. Фурм	анов Фурманов	вское городское	поселение								
1.	1. ООО «Транскомсервис»											
1.1.	тариф на транспортировку воды	3,59	3,59	3,84	3,84	4,13						

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/14

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.04.2022 № 12-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Транскомсервис» на территории Фурмановского городского поселения Фурмановского муниципального района на 2022-2024 годы

1.	1. Паспорт производственной программы								
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Транскомсервис», 155520, Ивановская область, г.Фурманов, ул. Дачная, 39а							
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 14 04 2022 по 31 12 2024							

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 меро- приятий производственной	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной							
		программы	программы, тыс. руб.							
	2022 год									
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	с 14.04.2022 по 31.12.2022	229,810							
2.	Контроль качества питьевой воды	с 14.04.2022 по 31.12.2022	24,721							
	Всего		254,531							
		2023 год								
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	335,971							
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	36,141							
	Всего		372,112							
		2024 год								
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	348,244							
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	37,462							
	Всего		385,706							

3. Планируемый объем подачи воды

٠.,	эт тимпрустын оодын тодын зоды											
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год							
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1988,791	1988,791	1988,791							
	в том числе:											
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-	-							
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-							
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-							
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	1988,791	1988,791	1988,791							

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

No	Наименование показателя		Значение	
п/п		2022 г.	2023 г.	2024 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 (в процентах)	7,6	7,6	7,6
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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 произ- водственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	=	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
	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, возникции к результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холоного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
	3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,1	8,1	8,1
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,309	0,309	0,309
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (к $B\tau^*u/ky6$. м)	-	-	-
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	_	_

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/15

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского 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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района, согласно приложению 3.
- 4. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2022 № 49-к/23.
- 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 17.11.2022 № 50-к/15

Тарифы в сфере холодного водоснабжения ля ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

	Am 600 "Cite", okushbulometo jenjin no ipeonitenia 4 jpaninobekoto aljanimanbato punona									
№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
			Фурманог	вское горо	дское пос	еление				
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:									
1.1.	тариф на питьевую воду (руб./м³, без учета НДС)	42,90	42,90	42,90	42,89	42,89	42,71	42,71	41,98	41,98

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/15

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации установленных тарифов для для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

Сфера применения параметров	Год	Базовый уровень опе- рационных	Индекс эффектив- ности опе-	Норма- тивный уровень		бережения и энергети- фективности
		расходов	рационных расходов	прибыли	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть
		тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м.
Питьевая вода	2023	445,522	-	-	6,35	3,63
	2024	-	1,74	-	6,35	3,63
	2025	-	1,74	-	6,35	3,63
	2026	-	1,74	-	6,35	3,63
	2027	-	1,74	-	6,35	3,63

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения для ООО «СКС», оказывающего услуги потребителям Фурмановского муниципального района

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «СКС» (Фурмановское городское поселение Фурмановский муниципальный район) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «СКС», 153022, г. Иваново, ул. Наговицыной- Икрянистовой, д. 6, литер Б3, помещение 8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

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, тыс. руб.
		2023 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	347,577
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	97,945
	Bcero		445,522
		2024 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	357,581
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	100,764
	Bcero		458,345
		2025 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	365,413
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	102,972

	Всего		468,385
		2026 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	373,418
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	105,227
	Всего		478,645
		2027 год	
1.	Расходы на текущий ремонт объектов водоснабжения	в течение года	381,597
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	107,532
	Всего		489,129

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м.	27000	27000	27000	27000	27000	27000
	в том числе:							
1.1.	Населению	куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	27000	27000	27000	27000	27000	27000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	-	-	-	-	-	-
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	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1. По	казатели 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	-	-	-	-	-	-
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. По	казатель 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. По	казатели 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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4. По	казатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
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)	-	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-
	1						

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м.	287 100	25 088
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м.	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м.	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м.	35 574	25 088
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м.	251 526	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м.	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 534,171	974,679

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/16

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковская котельная», осуществляющего деятельность в городском округе Тейково

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 1 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 для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, согласно приложению 1.
- 2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3 пункт 2 исключить.
- 3. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложению 2.
- 4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для OOO «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 3.
- Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 изложить в новой редакции согласно приложению 4.
- 6. Произвести корректировку производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 №52-к/5 в новой редакции согласно приложению 5.
- 7. С 01.12.2022 признать утратившими силу пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2.
 - 8. 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 17.11.2022 № 50-к/16

Тарифы в сфере холодного водоснабжения пля ООО «Тейковская котелы іуги потребителям горолского округа Тейково

для	000 «Тенковская ко	тельнал»	, okasbib	иющего у	Cijin iio	peomica	им город	ckoro ok	jia ichk	ово
№ 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	С 01.01.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1			00	О «Тейко	вская кот	ельная»:				
1.1		тариф н	а техниче	скую воду	у, руб. за 1	куб. м, б	ез учета Н	ДС		
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	7,91	7,91	7,91	9,36	8,52	8,52	8,52	8,52	7,94

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «Тейковская котельная» 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул. песчаная, 8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 реализа- ции мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2019 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	443 921
		2020 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	457 239
		2021 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	474 157
		2022 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	493 123
		2023 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	542 302

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производ- ственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	124 268	124 268	124 268	118 249	148 133
	в том числе:						
1.1.	Собственная производственная деятельность		123 586	123 586	123 586	113 688	143 805
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	682	682	4 561	4 328
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водо- снабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0	0	0

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

No	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г
1. Пок	азатели 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопрово- дной сети, не соответствующих установленным требова- ниям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	1	-	-	-	-
2. Пок	азатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Пок	азатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водо- снабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	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 (к B 1*ч/куб. м)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	_	_	_	_

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

No	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица	План	Факт
п/п		измерения		
1.	Подано воды, всего	куб. м	124 268	147 775
	в том числе:			
1.1.	Собственная производственная деятельность		123586	143 805
1.2.	Населению	куб. м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	3 970
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной	руб.	1 058 399	1 037 586
	программы, всего			

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5

Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково

			•					
№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2022 по 30.06.2022	C 01.07.2022 no 30.11.2022	C 01.12.2022 no 31.12.2023	C 01.01.2024 no 30.06.2024	C 01.07.2024 no 31.12.2024	C 01.01.2025 no 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	ООО «Тейковская котельная»:							
1.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС							
1.1.1	для бюджетных и прочих потребителей	9,63	10,00	11,81	11,81	12,80	12,80	12,81

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково

	ROTCIBI	· · · · · · · ·	пизывиющего	, jenjih no.	pcomiconim	городского округи теп	ROBO
№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень опе-	Индекс эффек-	Норма- тивный	Показатели энергосбер ской эффег	
			рационных расходов	тивности опера- ционных расходов	уровень прибыли	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Тейковская	2022	7 092,272		-	-	1,49
	котельная» тариф на	2023	-	2,69	-	-	1,49
	водоотведение	2024	-	2,69	-	-	1,49
		2025	-	2,69	-	-	1,49

Приложение 5 к постановлению Лепартамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/16

Приложение 3 к постановлению Лепартамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Тейковская котельная» на 2022-2025 годы

1 Паспорт производственной программы

1.	таспорт производственной программы	
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковская котельная», Ивановская обл., 155040 г. Тейково, ул. Песчаная, д. 8
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	с 01.01.2022 по 31.12.2025

(Окончание на стр. С27)

(Окончание. Начало на стр. С26)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2022 год	
1.	-	-	-
		2023 год	
1.	-	-	-
		2024 год	
1.	-	-	-
	•	2025 год	
1.	-	-	-
	·		The state of the s

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 003 348	2 003 348	2 003 348	2 003 348
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	1 423 327	1 423 327	1 423 327	1 423 327
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	550 000	550 000	550 000	550 000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	30 021	30 021	30 021	30 021

4. Плановые значения показателей належности, качества и энергетической эффективности объектов

центра	ализованных систем водоотведения, расчет эффективности производ	СТВСППО	и прогр	ammoi		
№	Наименование показателя	Значение				
п/п		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
1. Пов	казатель надежности и бесперебойности					
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	
2. Пок	казатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	

2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)		-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-
3. Пок	азатели энергетической эффективности				•
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ($\kappa B \tau^* v/ky \delta$. м)	1,49	1,49	1,49	1,49
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)				
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт *
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 974 662	900 821
	в том числе:	<u>'</u>		
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	1 423 327	527 652
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	546 675	370 459
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	4 660	2 710
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	19 006 973	10 204 489
	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.	-	-

^{* -} фактические данные приведены за период с 01.07.2021 по 31.12.2021

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/17

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водо-снабжении 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 про-изводственных 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 1 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 на питьевую воду для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7 в новой
- энсунстики и гарифов приложению 1.

 2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/8 в новой редакции согласно приложению 2.

 3. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 4 к поста-
- новлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2.
- 4. 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 17.11.2022 № 50-к/17

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/7

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, оказывающих услуги водоснабжения потребителям городского округа Тейково

	Nº	Наименование	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр							метр	
	п/п	организаций, категории потребителей, виды тарифов	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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ľ	1.	ТНВ «ООО «Агр	омарк	ет» и	компа	ния»:			•	•	
Ī	1.1.	тариф на питьев	ую вод	цу, руб	. за 1 г	суб. м,	НДС	не об.	пагает	ся	
	1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	31,49	45,78	45,78	46,45	46,45	48,78	58,09	58,09	66,26

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/17

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ Товарищества на вере «ООО «Агромаркет» и компания: на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Товарищество на вере «ООО «Агромаркет» и компания», 155047, Ивановская область, г. Тейково, ул. Першинская, д. 42
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 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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		-
		2021 год	
1.			-
	Всего		-
		2022 год	
1.			-
	Всего		-
		2023 год	
1.			-
	Всего		-
		2024 год	
1.			-
	Всего		-

Показатели	Еди-	2020	2021	2022	2023	2024
производственной	ница	год	год	год	год	ГОД
водоснабжения	рения					
Подано воды,	куб. м	18 015	18 015	16 007	14 488	14 488
всего						
в том числе:						
На собственную	куб. м	14 147	14 147	11 060	11 060	11 060
производственную						
деятельность						
Населению	куб. м	-	-	-	-	-
Бюджетным	куб. м	-	-	-	-	-
потребителям						
Прочим	куб. м	3 868	3 868	4 947	3 428	3 428
потребителям						
Лругим	куб. м	-	-	-	-	-
	,					
осуществляющим						
водоснабжение						
Собственные нуж-	куб. м	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0
ды, не связанные	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,,,	.,,,	.,.	.,-	.,-
видом деятель-						
ности						
	производственной программы водоснабжения Подано воды, всего в том числе: На собственную производственную деятельность Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятель-	производственной программы измерения Подано воды, всего в том числе: На собственную производственную деятельность Населению куб. м потребителям Порчим потребителям Другим организациям, осуществляющим водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятель-	производственной программы водоснабжения рения измерводоснабжения подано воды, всего в том числе: На собственную деятельность населению куб. м и тотребителям куб. м и тотребит	Производственной программы водоснабжения Ница измерения	Производственной программы водоснабжения Ница измерения 18 015 16 007	Производственной программы водоснабжения

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

№ п/п	Наименование показателя		Значение				
		2019	2020	2021	2022	2023	
1. Пока	затели качества воды (в отношении питьево	ой 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	
2. Пока	затель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холод- ного водоснабжения: количество пере- рывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холод- ное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизован- ной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осущест- вляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопрово- дной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0	
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	
	затели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспор- тировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	5,06	5,00	5,00	5,00	5,00	
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	
4.2.	Удельный расход электрической энер- гии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процес- се транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)						
4.3.1.	Динамика изменения показателя	-	-	-	-	-	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год						
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт		
1.	Подано воды, всего	куб. м	18 015	12 270		
	в том числе:					
1.1.	На собственную производственную деятельность	куб. м	14 147	9 080		
1.2.	Населению	куб. м	-	-		
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-		
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	3 868	3 190		
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-		
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	830 701	1 127 368		

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/18

Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково

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 1 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. Установить на 2023-2025 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково согласно приложению 1.
- Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 3.
- водоотведения для МУП «МПО ЖКХ» согласно приложению 3.

 4. Произвести корректировку на 2023 год без календарной разбивки и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 4.
- 5. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 5.
- 6. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.03.2022 № 9-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/3.
- 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 17.11.2022 № 50-к/18

Тарифы в сфере водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково (станция очистки ЖБО)

Nº	Вид тарифов, категория	C 01.12.2022	C 01.01.2024	C 01.07.2024	C 01.01.2025	C 01.07.2025
п/п	потребителей	по 31.12.2023	по 30.06.2024	по 31.12.2024	по 30.06.2025	по 31.12.2025
1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается					
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	14,92	14,92	15,58	15,58	15,40

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от $17.11.2022 \ N \le 50-\kappa/18$

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково (станция очистки ЖБО)

				-	-	= -	
N π/	п срочного	Год	Базовый уровень	Индекс эффек-	Норма- тивный	Показатели энергосбереже эффективы	
	тарифа		опера- ционных расходов	тивности опера- ционных расходов	уровень прибыли	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводы, поданной сть	Удельный расход электрической энергии, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	. Тариф на	2023	980,77	1,00	-	-	0,306
	водоотведе-	2024	-	1,00	-	-	0,306
	ние	2025	_	1,00	-	-	0,306

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «МПО ЖКХ» (станция очистки ЖБО) на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	т. паспорт производственной программы							
1.	Наименование регулируемой организации, ее	МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г.						
	местонахождение	Тейково, ул. Сергеевская, д.1						
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,						
	местонахождение	Иваново, ул. Велижская, д. 8.						
3.	Период реализации программы	с 01.01.2023 по 31.12.2025						

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.							
	2023 год									
1.	-		0,00							
	2024 год									
1.	-		0,00							
	2025 год									
1.	-		0,00							

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

٥. ١	3. Планирусмый объем принимаемых сточных вод					
No	Показатели производственной программы	Единица	2023 год	2024 год	2025 год	
п/п	водоотведения	измерения				
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	78 336	78 336	78 336	
	в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	i	-	
1.2.	От населения	куб. м	-	i	-	
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	78 336	78 336	78 336	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	

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

централизованных систем водостведения, рас тет эффективности производственной программы							
№	Наименование показателя	3	e				
п/п		2023 г.	2024 г.	2025 г.			
1. Пок	азатель надежности и бесперебойности						
1.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-			
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-			
2. Пок	азатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-			
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-			
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	i	-			
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	1	-			
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	ı	-			
2.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-			
3. Пок	азатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,306	0,306	0,306			
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	i	-			
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-			

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

На 2022 год тариф для данной организации установлен впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/18

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково

No	Категории потребителей,	C 01.01.2021	C 01.07.2021	C 01.01.2022	C 01.07.2022	C 01.12.2022	
п/п	виды тарифов	по 30.06.2021	по 31.12.2021	по 30.06.2022	по 30.11.2022	по 31.12.2023	
1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки)						
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	16,17	16,17	15,31	15,31	16,37	
1.2.	для населения	13,28*	13,99*	13,99*	14,75*	16,37	
2.	тариф на транспортировку сточных вод, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается (микрорайон Красные Сосенки)						
2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	7,35	7,35	7,35	8,41	6,94	

* - льготные тарифы для населения

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от $17.11.2022 \ No \ 50-k/18$

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «МПО ЖКХ» (микрорайон Красные Сосенки городского округа Тейково) на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «МПО ЖКХ», 155048, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1		
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 01.01.2021 по 31.12.2023		

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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.							
	2021 год									
1.	-		0,00							
		2022 год								
1.	-		0,00							
	2023 год									
1.	-		0,00							
			<u> </u>							

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	772 767	774 432	740 700
	в том числе:				
1.1.	Собственная производственная деятельность		-	-	-
1.2.	Населению	куб. м	305 040	290 561	284 600
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	74 028	41 858	87 500
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	393 699	442 013	368 600
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	647 466	571 174	643 754
	в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	647 466	571 174	643 754
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-

2.

№ п/п

программы, всего

в том числе:

От населения

1.4. От прочих потребителей

программы, всего

Принято сточных вод, всего

От бюджетных потребителей

куб. м

куб. м

руб.

Единица измерения

куб. м

куб. м

куб. м

куб. м

куб. м

куб. м

12 741 670

План

647 467

647 467

4 756 245

9 095 420

Факт

763 345

763 345

6 339 730

(Окончание. Начало на стр. С28)

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

№	Наименование показателя		Значение		
п/п		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	-	-	-	
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	
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	-	-	-	
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	
	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)	-	-	-	
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	
	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)	-	-	-	
3.1.1.	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)	-	-	-	
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	

4. Пок	азатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при тран- тировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процент		11,94	11,94	11,94
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаем сеть (кВт*ч/куб. м)		0,58	7 0,587	0,587
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	ОМ	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных (кВт*ч/куб. м)		-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортир сточных вод (кВт*ч/куб. м)		-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-
5. O	тчет об исполнении производственной программы за 2021 год				
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Едині измере	,	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб.	M	772 767	740 730
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб.	M	296 909	284 600
1.2.	Бюджетным потребителям	куб.	M	91 284	87 500
1.3.	Прочим потребителям	куб.	M	384 542	368 600

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/19

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы для ООО «Дмитриевский химический завод — Производство», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям городского округа Кинешма

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 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

19.11.2022 № 2033 «Оо ссоенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2021. 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 водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, согласно приложению 1.
 2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 320. «Ди друшеть в нестирител.

В таолице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 пункт 5 исключить.
 Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложению 2.
 С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 2, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6
 Настациев постановление востановление постановление постановление в становление постановление в становление постановление в становление постановление пос

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/19

Тарифы в сфере водоотведения ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма

						10				
№ 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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	000 «,	Дмитриев	ский химі	ический з	авод-Прог	ізводство	»			
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод, руб. за 1 куб.м., без учета НДС	28,78	36,78	36,78	43,40	43,40	43,40	33,80	33,80	34,02

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/19

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Дмитриевский химический завод-Производство» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ДХЗ-Производство» 155808, Ивановская область, город Кинешма, Производственная улица, 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	-	-	-						
	Bcero -								
	2021 год								

1.	-	-	-
		Всего	-
		2022 год	
1.	-	-	
		Всего	-
		2023 год	
1.	-	-	-
		Всего	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

1.4. Другим организациям, осуществляющим водоснабжение

1.5. Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности

Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности

Объем средств, направленных на реализацию производственной

Объем средств, направленных на реализацию производственной

Показатели производственной программы водоотведения

От других организаций, осуществляющих водоотведение

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	194 779	146 949	146 885	146 963	155 476
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	194 779	146 949	146 885	146 963	135 648
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	19 828

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов центра-

№	Наименование показателя	Значение						
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.		
1. По	оказатель надежности и бесперебойности							
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-		
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
2. По	оказатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-		
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-		
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	55	55	55	55	55		
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100		
3. По	оказатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (к BT^*u /куб. м)	2,022	2,119	2,220	2,325	2,435		
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	104,8	104,8	104,8	104,8		
3.2.	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)	-	-	-	-	-		

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	146 885	159 546
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	131 048	131 754
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	15 837	27 792
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 374 970	6 050 566
	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.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г. № 50-к/20

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы для ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения в городском округе Кинешма

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 1 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 водоотведения для ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, согласно приложению 1.
- 2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 пункт 2 исключить.
- 3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», изложив приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложениям 2, 3.
- 4. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложения 1, 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6.
- 5. 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 17.11.2022 № 50-к/20

Тарифы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма

№ 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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ООО «Спецмаш»									
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод (мкр-н Молокозавод), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	30,36	30,76	30,76	33,11	20,23	20,23	16,73	16,73	16,73
1.2	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод (мкр-н Томна и Озерки), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	19,05	19,05	19,05	20,36	20,23	20,23	16,73	16,73	16,73

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/20

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Спецмаш» (мкр-н Молокозавод) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, офис 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	Текущий ремонт сетей	в течение года	273 912				
	Всего		273 912				
		2020 год					
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	269 064				
	Всего		269 064				
		2021 год					
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	270 947				
	Всего		270 947				
	•	2022 год					
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	268 468				
	Всего		268 468				
	•	2023 год					
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	300 263				
	Всего		300 263				

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

No	Показатели производственной программы	Единица	2019	2020	2021	2022	2023
п/п	водоотведения	измерения	год	год	год	ГОД	год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	44 265	35 513	21 774	24 954	24 878
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	44 265	35 513	21 774	24 954	24 878
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	ı

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

№	Наименование показателя		3	начени	ie	
п/п		2019	2020	2021	2022	2023
1. По	оказатель надежности и бесперебойности		•	•	•	
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. По	оказатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3. По	оказатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электроэнергии, 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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	\mathbf{M}^3	21 774	24 878
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	\mathbf{M}^3	21 774	24 878
1.2.	От населения	\mathbf{M}^3	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	\mathbf{M}^3	-	-
1.4.	От прочих потребителей	\mathbf{M}^3	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	\mathbf{M}^3	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 153 860	1 015 926
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	269 064	217 500
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 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/20

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Спецмаш» (мкр-ны Томна и Озерки) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, офис 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	Текущий ремонт сетей	в течение года	200 934			
	Всего		200 934			
		2020 год				
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	197,377			
	Всего	197,377				
		2021 год				
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	198,759			
	Всего		198,759			
		2022 год				
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	196,940			
	Всего		196,940			
		2023 год				
1.	Текущий ремонт сетей	в течение года	218 003			
	Всего	218 003				

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	487 439	391 069	480 643	512 730	539 948
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	487 439	391 069	480 643	512 730	484 719
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	43 500
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	11 729
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

(Окончание на стр. С31)

(Окончание. Начало на стр. С30)

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

No	Наименование показателя		3	Вначени	e	
п/п		2019	2020	2021	2022	2023
1. По	оказатель надежности и бесперебойности					
1.1.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. По	оказатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3. По	оказатели энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851

	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.2.	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 2021 год

№	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факт
п/п	показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План	Факі
1.	Принято сточных вод, всего	M^3	480 643	556 250
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	M ³	480 643	476 939
1.2.	От населения	M ³	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	M ³	-	51 145
1.4.	От прочих потребителей	\mathbf{M}^3	-	28 166
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	M^3	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	9 009 827	9 813 103
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	200 934	313 200
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.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 г.

№ 51-к/1

Об утверждении и корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского 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 1 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. Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы

- Установить на 2023-2027 годы и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 2.
- 3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, согласно приложению 3.
- 4. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9 в новой редакции согласно приложению 4.
- 5. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9 в новой редакции согласно приложению 5.
- 6. 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.
- 7. Признать утратившими силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/11, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9.
- арифов и вановской области от 20.11.2021 № 52-к/э.

 8. 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 18.11.2022 № 51-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района

		,	,							
№ п/г	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Родниковское городское поселение									·
1.	1. ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»:									
1.1	для бюджетных и прочих потреб	бителей:								
1.1.	тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб. м, без учета НДС	27,05	27,05	28,99	28,99	29,57	29,57	31,17	31,17	31,85
1.1.	2 тариф на питьевую воду (закрытый водозабор) руб. за 1 куб. м, без учета НДС	37,25	37,25	40,22	40,22	40,31	40,31	43,40	43,40	43,63
1.1.	за тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	15,72	14,47	14,47	14,47	15,23	15,14	15,14	15,14	15,76
1.2	для населения, кроме потребите	лей, указ	ванных в	примеча	нии 1 и п	римечан	ии 2:			
1.2.	тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,76*	23,76*	24,71*	24,71*	25,70*	25,70*	26,73*	26,73*	27,80*
1.2.	2 тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	28,51*	28,51*	29,65*	29,65*	30,84*	30,84*	32,08*	32,08*	33,36*

1.3	для населения по адресам, указа	нным в і	тримечан	ии 1:						
1.3.1	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор) руб. за 1 куб. м, без учета НДС	37,25	37,25	38,74*	38,74*	40,29*	40,29*	41,90*	41,90*	43,58*
1.3.2	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор) руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	44,70	44,70	46,49*	46,49*	48,35*	48,35*	50,28*	50,28*	52,29*
1.4	для населения по адресам, указанным в примечании 2:									
1.4.1	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор) руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,76*	23,76*	24,71*	24,71*	25,70*	25,70*	26,73*	26,73*	27,80*
1.4.2	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор) руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	28,51*	28,51*	29,65*	29,65*	30,84*	30,84*	32,08*	32,08*	33,36*
1.5.	для населения:	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.5.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	15,72	14,47	14,47	14,47	15,23	15,14	15,14	15,14	15,76
1.5.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	18,86	17,36	17,36	17,36	18,28	18,17	18,17	18,17	18,91

* - льготные тарифы для населения

Примечание 1:

№ п/п	Адрес жилого дома
1	г. Родники, Космонавтов ул., д.1А
2	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.1
3	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.2
4	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.3
5	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.4
6	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.5
7	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.9
8	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.11
9	г. Родники, Машиностроитель мкр., д.12
10	г. Родники чс, Матросова, д.5
11	г. Родники чс, Западная ул., д.1
12	г. Родники чс, Западная ул., д.2

Примечание 2:

№ п/п	Адрес жилого дома
1	г. Родники, Ленина пл., д.1
2	г. Родники, Ленина пл., д.3
3	г. Родники, Ленина пл., д.5
4	г. Родники, М.Ульяновой ул., д.2
5	г. Родники, М.Ульяновой ул., д.3
6	г. Родники, М.Ульяновой ул., д.4
7	г. Родники, Народная ул., д.9
8	г. Родники, Советская ул., д.1
9	г. Родники, Советская ул., д.17
10	г. Родники, Советская ул., д.19
11	г. Родники, Техническая ул., д.1А
12	г. Родники, Шагова мкр., д.2
13	г. Родники, Шагова мкр., д.3
14	г. Родники, Шагова мкр., д.4
15	г. Родники, Шагова мкр., д.5
16	г. Родники, Шагова мкр., д.6
17	г. Родники, Шагова мкр., д.7
18	г. Родники, Шагова мкр., д.9
19	г. Родники, Шагова мкр., д.11
20	г. Родники, Шагова мкр., д.14
21	г. Родники, Шагова мкр., д.15
22	г. Родники, Шагова мкр., д.16
23	г. Родники, Шагова мкр., д.17
24	г. Родники, Шагова мкр., д.18
25	г. Родники, Шагова мкр., д.19
26	г. Родники, Загибинская ул., д.2
27	г. Родники, Загибинская ул., д.10
28	г. Родники, Загибинская ул., д.12
29	г. Родники, Загибинская ул., д.21
30	г. Родники, Загибинская ул., д.23
31	г. Родники, Загибинская ул., д.25
32	г. Родники, Загибинская ул., д.27
33	г. Родники, Загибинская ул., д.29
34	г. Родники, Загибинская ул., д.31
35	г. Родники, Калинкинская ул., д.4
36	г. Родники, Папаевская ул., д.14
37	г. Родники чс, 1 Пятницкая, д.3
38	г. Родники чс, 1 Пятницкая, д.8
39	г. Родники чс, 1 Пятницкая, д.11
40	г. Родники чс, 1 Пятницкая, д.13

№ п/п	Адрес жилого дома				
41	г. Родники чс, Баснева, д.2				
42	г. Родники чс, Баснева, д.4				
43	г. Родники чс, Баснева, д.6				
44	г. Родники чс, Загибинская, д.4				
45	г. Родники чс, Папаевская ул., д.3				
46	г. Родники чс, Папаевская ул., д.4				
47	г. Родники чс, Папаевская ул., д.5				
48	г. Родники чс, Папаевская ул., д.6				
49	г. Родники чс, Папаевская ул., д.8				
50	г. Родники чс, Папаевская ул., д.9				
51 г. Родники чс, Папаевская ул., д.10					
52 г. Родники чс, Папаевская ул., д.11					
53	г. Родники чс, Папаевская ул., д.13				
54	г. Родники чс, Папаевская ул., д.14				
55	г. Родники чс, Папаевская ул., д.16				
56	г. Родники чс, Толмасовская ул., д.20				
57	ТСЖ "Весна", ул.М.Ульяновой, д.5А				
58	ТСЖ "Искра", мкр. Шагова, д.10				
59	ТСЖ "Молодежный", мкр. Шагова, д.12				
60	ТСЖ " Юбилейный", мкр. Шагова, д.8				
61	г. Родники, Ленина пл., д.6				
62	г. Родники, Народная ул., д.8				
63	г. Родники, Народная ул., д.12				
64	г. Родники, Народная ул., д.14				
65	г. Родники, Невская ул., д.2				
66	г. Родники, Невская ул., д.12				
67	г. Родники, Невская ул., д.20				
68	г. Родники чс, 12 Декабря, д.4				
69	г. Родники чс, 12 Декабря, д.7				
70	г. Родники чс, 12 Декабря, д.8				
71	г. Родники чс, 12 Декабря, д.9				
72	г. Родники чс, 2-я Веселая, д.11				
73	г. Родники чс, Вичугская, д.1				
74	г. Родники чс, Горная ул., д.1				
75	г. Родники чс, Горная ул., д.1-А				
76	г. Родники чс, Горная ул., д.7				
77	г. Родники чс, Карпатская ул., д.17				
78	г. Родники чс, Красина ул., д.1				
79	г. Родники чс, Лахтина пос., д.1				
80	г. Родники чс, Лахтина пос., д.2				

(Продолжение на стр. С32)

|--|

/17) H (21)		
	должение. Начало на стр. С31)	,	
81	г. Родники чс, Лахтина пос., д.3	147	г. Родники, 8 Марта ул., д.11
82	г. Родники чс, Лахтина пос., д.4	148	г. Родники, Большая Рыбаковская ул., д.32
83 84	г. Родники чс, Лахтина пос., д.5	149	г. Родники, Кирова ул., д.13
	г. Родники че, Лахтина пос., д.6	150 151	г. Родники, Кирова ул., д.14
85 86	г. Родники чс, Лахтина пос., д.7 г. Родники чс, Лахтина пос., д.8	151	г. Родники, Рябикова ул., д.1A г. Родники, Рябикова ул., д.1
87	г. Родники че, Лахтина пос., д.9	153	г. Родники, Рябикова ул., д.1
88	г. Родники чс, Лахтина пос., д.9	154	г. Родники, Рябикова ул., д.3
89	г. Родники чс, Лахтина пос., д.10	155	г. Родники, Рябикова ул., д.4
90	г. Родники чс, Невская ул., д.1	156	г. Родники, Рябикова ул., д.5А
91	г. Родники че, невекая ул., д.1	157	г. Родники, Рябикова ул., д.6
92	г. Родники чс, Невская ул., д.4	158	г. Родники, Рябикова ул., д.7
93	г. Родники чс, Невская ул., д.5	159	г. Родники, Рябикова ул., д.7А
94	г. Родники чс, Невская ул., д.9	160	г. Родники, Рябикова ул., д.8
95	г. Родники чс, Невская ул., д.11	161	г. Родники, Рябикова ул., д.9
96	г. Родники чс, Невская ул., д.13	162	г. Родники, Рябикова ул., д.10
97	г. Родники чс, Невская ул., д.16	163	г. Родники, Рябикова ул., д.11
98	г. Родники чс, Невская ул., д.17	164	г. Родники, Рябикова ул., д.12
99	г. Родники чс, Невская ул., д.19	165	г. Родники, Рябикова ул., д.13
100	г. Родники чс, Невская ул., д.24	166	г. Родники, Рябикова ул., д.14
101	г. Родники чс, Невская ул., д.25	167	г. Родники, Социалистическая ул., д.21
102	г. Родники чс, Невская ул., д.31	168	г. Родники, Талалихина ул., д.1А
103	г. Родники чс, Невская ул., д.33	169	г. Родники, Малый пер., д.9
104	г. Родники чс, Невская ул., д.37-А	170	г. Родники, Октябрьская 2-я ул., д.3
105	г. Родники чс, Невская ул., д.41	171	г. Родники чс, 2 Красовская, д.3
106	г. Родники чс, Невская ул., д.49-Б	172	г. Родники чс, 2 Красовская, д.9
107	г. Родники чс, Невская ул., д.51	173	г. Родники чс, 2 Красовская, д.11
108	г. Родники чс, Невская ул., д.51-А	174	г. Родники чс, 2 Красовская, д.13
109	г. Родники чс, Невская ул., д.83	175	г. Родники чс, Дубовская ул., д.27
110	г. Родники чс, Петровская ул., д.1	176	г. Родники чс, Дубовская ул., д.29
111	г. Родники чс, Петровская ул., д.3	177	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.3
112	г. Родники чс, Родниковская ул., д.1	178	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.5
113	г. Родники чс, Родниковская ул., д.3 г. Родники чс, Родниковская ул., д.4	179	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.7
115	г. Родники че, Родниковская ул., д.4	180	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.10 г. Родники чс, Земледельческая ул., д.12
116	г. Родники че, Родниковская ул., д. 3	182	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.12
117	г. Родники чс, Родниковская ул., д.11	183	г. Родники чс, Земледельческая ул., д.17
118	г. Родники че, Родниковская ул., д.17	184	г. Родники че, Земледельческая ул., д.17
119	г. Родники че, Родниковская ул., д.19	185	г. Родники че, Лермонтова, д.3
120	г. Родники чс, Родниковская ул., д.21	186	г. Родники чс, Пионерская 1-я ул., д.17
121	г. Родники чс, Родниковская ул., д.23	187	г. Родники чс, Пионерская 1-я ул., д.23
122	г. Родники чс, Родниковская ул., д.25	188	г. Родники чс, Пионерская 1-я ул., д.24
123	г. Родники чс, Родниковская ул., д.27	189	г. Родники чс, Пионерская 2-я ул., д.4
124	г. Родники чс, Родниковская ул., д.29	190	г. Родники чс, Рябикова, д.1Б
125	г. Родники чс, Родниковская ул., д.31	191	г. Родники чс, Сокеринская 2-я ул., д.2
126	г. Родники чс, Родниковская ул., д.33	192	г. Родники чс, Социалистическая ул., д.7
127	г. Родники чс, Родниковская ул., д.35	193	г. Родники чс, Социалистическая ул., д.26
128	г. Родники чс, Тезинская ул., д.1	194	г. Родники чс, Социалистическая ул., д.27
129	г. Родники чс, Тезинская ул., д.1-А	195	г. Родники чс, Социалистическая ул., д.28
130	г. Родники чс, Тезинская ул., д.3	196	г. Родники чс, Таллалихина ул., д.10
131	г. Родники чс, Тезинская ул., д.7	197	г. Родники чс, Шаговская, д.35
132	г. Родники чс, Тезинская ул., д.8	198	г. Родники чс, Шаговская, д.36
133	г. Родники чс, Тезинская ул., д.9	199	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.3
134	г. Родники чс, Тезинская ул., д.10	200	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.5
135	г. Родники чс, Тезинская ул., д.12	201	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.7
136	г. Родники чс, Тезинская ул., д.13	202	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.9
137	г. Родники чс, Тезинская ул., д.17	203	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.11
138	г. Родники чс, Тезинская ул., д.18	204	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.13
139	г. Родники чс, Тезинская ул., д.19	205	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.15
140	г. Родники чс, Тезинская ул., д.20 г. Родники чс, Тезинская ул., д.21	206	г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.19 г. Родники чс, Б.Рыбаковская, д.21
141	г. Родники че, Тезинская ул., д.21	207	г. Родники чс, б. гыбаковская, д.21
143	г. Родники чс, Терешинская пл., д.1	209	г. Родники чс, М.Рыбаковская, д.11
144	г. Родники чс, Терешинская пл., д.1	210	г. Родники че, М.Рыбаковская, д.11
145	г. Родники че, Терешинская пл., д.3	211	г. Родники че, М.Рыбаковская, д.17
146	ТД ул. Советская 10-А	1	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Управляющая компания

Инд						елям Родниковского муницип		
№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень опера-	Индекс эффек- тивности	Норма-	Показатели энергосбережения и энергетиче ской эффективности		
			ционных расходов	опера- ционных расходов	уровень при- были	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводы, поданной сеть	Удельный расход элек- трической энергии	
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м	
1.	ООО "Управляющая	2023	17 337,053	-	-	28,71	1,288	
	компания Индустриальный парк "Родники", тариф на питьевую воду	2024	-	1,0	-	28,71	1,288	
		2025	-	1,0	-	28,71	1,288	
		2026	-	1,0	-	28,71	1,288	
	(открытый водозабор)	2027	-	1,0	-	28,71	1,288	
2.	ООО "Управляющая	2023	533,585	-	-	29,92	-	
	компания Индустриальный парк "Родники", тариф на питьевую воду (закрытый водозабор)	2024	-	1,0	-	29,92	-	
		2025	-	1,0	-	29,92	-	
		2026	-	1,0	-	29,92	-	
		2027	-	1,0	-	29,92	-	
3.	ООО "Управляющая	2023	14 715,904	-	-	-	1,262	
	компания	2024	-	5	-	-	1,262	
	Индустриальный парк "Родники", тариф на	2025	-	5	-	-	1,262	
	водоотведение	2026	-	5	-	-	1,262	
	.,,	2027	_	5	_	_	1.262	

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники» (Родниковское городское поселение, Родниковского муниципального района) на 2023-2027 гг.

1. Паспорт произволственной программы

	паспорт производственной програм	WIDI
1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, 20
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производствен- ную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

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

№ 1/Π	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб
		Открытый водозабор 2023 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	776 674
2	Контроль качества воды	В течение года	223 835
	Водоотведение 2023 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	778 270
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	317 343
		Закрытый водозабор 2023 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	10 458
2	Контроль качества воды	В течение года	2 398
		Открытый водозабор 2024 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	813 177
2	Контроль качества воды	В течение года	234 355
	Водоотведение 2024 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	814 848
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	332 258
		Закрытый водозабор 2024 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	10 949
2	Контроль качества воды	В течение года	2 510
		Открытый водозабор 2025 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	845 704
2	Контроль качества воды	В течение года	243 729
	Водоотведение 2025 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	847 442
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	345 548
		Закрытый водозабор 2025 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	11 387
2	Контроль качества воды	В течение года	2 611
		Открытый водозабор 2026 год	
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	879 532
2	Контроль качества воды	В течение года	253 478
	Водоотведение 2026 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	881 340
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	359 370
		Закрытый водозабор 2026 год	44.040
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	11 843
2	Контроль качества воды	В течение года	2 715
	T-2	Открытый водозабор 2027 год	24:5::
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	914 714
2	Контроль качества воды	В течение года	263 617
	Водоотведение 2027 год		24.5.55
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	916 593
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	373 745
		Закрытый водозабор 2027 год	12.216
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	12 316
2	Контроль качества воды	В течение года	2 824

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»»

№ п/п	Показатели производственной программы (Открытый водозабор)	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Подано воды, всего	куб. м	1 741 959	1 741 959	1 741 959	1 741 959	1 741 959
	в том числе:	,					
1.1	Населению	куб. м	446 339	446 339	446 339	446 339	446 339
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	5 407	5 407	5 407	5 407	5 407
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 048 872	1 048 872	1 048 872	1 048 872	1 048 87
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	241 341	241 341	241 341	241 341	241 341
№ п/п	Показатели производственной программы (Закрытый водозабор)	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Подано воды, всего	куб. м	380 534	380 534	380 534	380 534	380 534
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	310 281	310 281	310 281	310 281	310 281
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	15 853	15 853	15 853	15 853	15 853
1.3	Прочим потребителям	куб. м	1 619	1 619	1 619	1 619	1 619
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	52 781	52 781	52 781	52 781	52 781
№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 823 538	2 823 538	2 823 538	2 823 538	2 823 53
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м	846 240	846 240	846 240	846 240	846 240
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	47 669	47 669	47 669	47 669	47 669
1.3	Прочим потребителям	куб. м	67 968	67 968	67 968	67 968	67 968
1.4	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	911 197	911 197	911 197	911 197	911 197
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	169 132	169 132	169 132	169 132	169 132
1.6	С локальных очистных сооружений (промышленные стоки с ИП)	куб. м	781 332	781 332	781 332	781 332	781 332

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

2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
0,5	0.5	0.7	
0,5	0.5	0.5	
	0,0	0,5	0,5
100	100	100	100
	100	100 100	100 100 100

(Продолжение на стр. С33)

1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	100	100	100	100
	казатель надежности и бесперебойности		100	100	100	100
2.1	Для централизованных систем холодного	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	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)					
2.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	100	100	100	100
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
	казатели 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)	50	50	50	50	50
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	10	10	10	10	10
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
4. По	казатели энергетической эффективности					
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) открытый водозабо	28,71	28,71	28,71	28,71	28,71
4.2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) закрытый водозабор	29,92	29,92	29,92	29,92	29,92
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,288	1,288	1,288	1,288	1,288
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,262	1,262	1,262	1,262	1,262

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год.

водоснабжения Подано воды, всего в том числе: Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м куб. м куб. м куб. м	План 2 000 850 678 821 28 952 1 251 736	Факт 2 120 483 673 675 31 823	План 68 467 61 090 6 410	Факт 71 374 61 924
в том числе: Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим	куб. м куб. м куб. м	678 821 28 952	673 675	61 090	61 924
Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим	куб. м куб. м	28 952	*******	** */*	
Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим	куб. м куб. м	28 952	*******	** */*	
Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим	куб. м		31 823	6.410	
Другим организациям, осуществляющим	-	1 251 736		0 710	8 764
	имб м		1 116 155	967	686
	KyO. M	-	-	-	-
Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	41 341	298 830	-	-
Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	40 557 362	44 897 793	3 497 124	3 551 662
в том числе:					
Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	620 965	718 079	9 537	9 669
Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	321 536	185 395	3 243	2 217
Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-	-	-
Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-	-	-
	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе: Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе: Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергосбережению и повышению энерготосбережению и повышению онергомобрать в реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению онергомобрать в реализацию мероприятий, направленных на повышение	Волоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего в том числе: Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энерготосбережению и повышению энергом объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение	Волоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энерготосбережению и повышению	Волоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энерготосбережению и повышению энерготосбережению и повышению энерготической эффективности Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение

	мероприятии, направленных на повышение качества обслуживания абонентов			
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 076 476	1 974 243
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	1 100 042	815 965
1.2	От населения	куб. м	845 928	846 240
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	50 634	53 566
1.4	От прочих потребителей	куб. м	84 991	76 375
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	127 977	182 097
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	32 097 666	35 873 839
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	1 533 745	644 616
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	143 390	262 845
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 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/1

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9

Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Родниковское городское поселение									
1.	% OOO «!	Управляю	щая комі	пания Ин	ідустриал	ьный пар	к «Родни	ки»:		
1.1	тариф на водоотведение (услуга по очистке промышленных сточных вод), руб. за 1 куб. м, без учета НДС	34,72	34,72	39,02	39,02	39,23	39,23	39,36	39,36	65,09

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/1

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники» (Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района, локальные очистные сооружения) на 2022-2026 гг.

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»» 155250, Ивановская область, г. Родники, ул. Советская, 20
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 01.01.2022 по 31.12.2026

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
		2022 год	
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	900354
2	Всего		900354
		2023 год	
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	954 375
2	Всего		954 375
		2024 год	
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	999 230
2	Всего		999 230
	2025 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 039 200
2	Всего		1 039 200
	2026 год		
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 080 768
2	Всего		1 080 768

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	770 511	839 389	839 389	839 389	839 389
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4	От прочих потребителей	куб. м	710 576	781 332	781 332	781 332	781 332
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	59 935	58 057	58 057	58 057	58 057

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

№	Наименование показателя			Период		
п/п		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. По	казатели 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	-	-	-	-	-
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	1
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. По	казатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
По:	казатели качества очистки сточных вод					

Удельный расход электрической энергии, потребляемой

в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)

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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	10	10	10	10	10
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
	казатели энергетической эффективности					
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1	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)	-	-	-	-	-
4.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	_

4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	98,8	98,8	98,8	100
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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	578 705	1 120 525
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	-	-
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4	От прочих потребителей	куб. м	504 359	1 062 468
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	74 346	58 057
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	22 034 577	22 797 100
	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.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

0,83

0,82

0,81

0,80

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 г.

№ 51-к/2

0,80

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского 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 1 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. Установить на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 1.
- 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 2.
- 3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52- κ /10.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от 18.11.2022 № 51-к/2

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района

	т одиниовеного городеного посемения т одиниовеного муницинального ранона					
№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023				
1	2	3				
	Родниковское городское поселение					
1	ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,86				

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАО «Родниковский машиностроительный завод» (Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района)

1.	1. Паспорт производственной программы					
1	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», 155250, Ивановская область.г. Родники, ул. Колхозная, д.2				
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 2023 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 вол. 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

№ π/π	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
		2023 год	
1	-	В течение года	0,00
2	-	-	0,00
	Всего		0.00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ЗАО «Родниковский машинострои-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год
1	Подано воды, всего	куб. м	571 824
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	-

1.3	Прочим потребителям	куб. м	108
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	543 000
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	28 716

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

№	Наименование показателя	Значение
п/п		2023 год
1. Пон	казатели 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
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
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
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
2. По	казатель 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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-
3. По	казатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,21
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,28
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100

	тчет об исполнении производственной программы за 2021 г	ОД		
№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	202 885	207 585
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м		
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м		
1.3	Прочим потребителям	куб. м	23	24
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	108 839	108 839
1.5	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	90 736	98 722
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 186 812	6 934 913
	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.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 г.

№ 51-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающих услуги потребителям городского округа Тейково

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 1 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 ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3 в новой редакции согласно приложению 1
- 2. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/3 в новой редакции согласно приложению 2
- 3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложению 3.
- 4. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/4 в новой редакции согласно приложению 4.
- 5. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/4,
- 6. 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 18.11.2022 № 51-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/3

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково (за исключением района Красные Сосенки)

№ п/п	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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1.1.	Тариф на питьевую воду, руб.	за 1 куб. :	м, без уче	та НДС	(за исклю	учением ј	э. Красні	ле Сосен	ки)	
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	24,21	25,44	24,57	24,57	24,57	25,55	25,55	26,55	29,38
1.1.2.	для населения	23,03*	23,38*	23,38*	24,57	24,57	25,55	25,55	26,55	29,38
1.1.3.	для населения (с учетом НДС)	27,64*	28,06*	28,06*	29,48	29,48	30,66	30,66	31,86	35,26
1.2.	Тариф на водоотведение, руб.	за 1 куб.	м, без уч	ета НДС	(за искли	очением	р. Красн	ые Сосен	ки)	
1.2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	14,54	17,08	16,25	16,25	16,25	17,65	17,65	18,47	22,18
1.2.2.	для населения	12,67*	12,86*	12,86*	13,58*	13,58*	14,31*	14,31*	15,08*	16,74*
1.2.3.	для населения (с учетом НДС)	15,20*	15,43*	15,43*	16,30*	16,30*	17,17*	17,17*	18,10*	20,09*

^{* -} льготные тарифы для населения.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/3

Тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие»,

		оказывающего услуги потр	ебителям	и микрор	района К	расные	Сосенки	городск	ого окру	га Тейко	ВО
	№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 07.02.2020	С 01.07.2020	С 01.01.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
	1.1.	Тариф на водоотведение, руб.	за 1 куб. 1	м, без уче	та НДС (микрора	йон Крас	сные Сос	енки)		
	1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	16,11	17,01	17,01	18,11	18,11	20,66	20,98	20,25	20,25
	1.1.2.	для населения	16,11	17,01	17,01	17,93*	17,93*	18,90*	20,98	20,25	20,25
ĺ	1.1.3.	для населения (с учетом НДС)	19,33	20,41	20,41	21,52*	21,52*	22,68*	25,18	24,20	24,20

^{* -} льготные тарифы для населения

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51- κ /3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Тейковское сетевое предприятие» (городской округ Тейково, за исключением м.р. Красные Сосенки) 2019 -2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1		Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковское сетевое предприятие» Ивановская обл., 155056 г. Тейково, ул. Сергеевская, 1
2		Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3	3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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

№	Наименование мероприятия	График реализации	Объем финансовых
п/п		мероприятий	потребностей, необходимых для
		производственной	реализации производственной
		программы	программы, руб.
		2019 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 532 190
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	322 894
		2020 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 602 671
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	337 747
		2021 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 657 162
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	349 230
		2022 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 723 448
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	363 199
		2023 год	
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	1 960 505
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	483 318

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения (за искл. района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 101 962	1 092 274	1 085 149	1 098 887	1 171 413
	в том числе:						
1.1.	На собственную производственную деятельность		10 752	8 900	10 752	10752	10752
1.2.	Населению	куб. м	788 015	761 127	738 830	769 507	820 796
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	42 048	39 384	39 718	27 923	29 784
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	261 147	282 863	295 849	290 705	310 081
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	321	300	300	300	321
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения (за искл. района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 000 451	1 026 484	775 862	797 842	879 254
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	619 010	594 509	594 509	627 032	620 870
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	61 583	52 745	52 745	44 930	56 688
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	319 858	379 229	128 607	125 880	201 695
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

Nº	Наименование показателя			Значени	e	
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023
	азатели 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сеги, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2. Пок	азатель 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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатели 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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	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)	-	-	-	-	-
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	азатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	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)	0,97	0,97	0,97	0,97	0,9
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100%	100%	100%	100
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.	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)	0,07	0,07	0,07	0,07	0,0
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
			1			1

(Окончание на стр. С36)

(Окончание. Начало на стр. С35)

. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 098 887	1 132 398
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	738 830	774 859
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	39 718	29 601
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	295 849	310 257
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	300	321
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	27 194 197	37 085 791
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	775 862	790 575
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	594 509	620 870
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	52 745	48 421
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	128 607	121 284
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	13 543 163	13 754 515

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «Тейковское сетевое предприятие» (микрорайон Красные Сосенки городского округа Тейково) на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тейковское сетевое предприятие» Адрес: 155040, Ивановская область, г. Тейково, ул. Сергеевская, д.1
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 07.02.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	43 200
		2021 год	
1.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	42 558
		2022 год	
1.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	42 048
		2023 год	
1.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	47 714
		2024 год	
1.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	47 459

٥. ١	3. Планируемый объем принимаемых сточных вод							
№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	966 628	647 466	647 466	643 748	643 748	

	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2	От населения	куб. м	564 479	534 602	534 602	490 233	490 233
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	93 252	84 616	84 616	143 611	143 611
1.4	От прочих потребителей	куб. м	308 897	28 248	28 248	9 903	9 903
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

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

№	Наименование показателя	Значение						
п/п		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г		
2. Пок	азатель 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)	-	-	-	-	-		
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
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	0,0	0,0	0,0		
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0	100,0	100,0		
3. Пок	азатели 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	0,0	0,0	0,0		
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-	-	-		
3.2.1.	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-		
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
4. Пок	азатели энергетической эффективности	-	-	-	-	-		
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-		
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-		
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	_	_	_	_	_		

5. Отчет об исполнении произволственной программы за 2021 год

5.0	тчет об исполнении производственной программы за 2021 год			
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	647 467	763 327
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	534 602	475 236
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	84 616	278 305
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	28 249	9 786
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	16 764 883	13 443 303

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 г.

№ 51-к/4

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/4

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/16

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПП «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма

законом ведении», 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 1 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 МУПП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/16 в новой редакции согласно приложению 1
- 2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУПП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма Ивановской области, на 2019-2023 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/17 в новой редакции согласно приложению 2.
- 3. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/5.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Кохма

№ 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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МУПП «Кохмабытсервис»:									
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	35,91	37,55	36,65	36,65	36,00	36,00	36,00	39,12	42,80
1.2	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение руб. за 1 куб. м, без учета НДС	39,28	39,28	31,16	31,16	31,16	33,39	33,39	34,99	39,58
1.4	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	27,58*	27,99*	27,99*	29,56*	29,56*	31,16*	31,16*	32,84*	36,45*

(Окончание на стр. С37)

(Or	кончание. Начало на ст	p. <i>C36)</i>								
1.5	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	33,10*	33,59*	33,59*	35,47*	35,47*	37,39*	37,39*	39,41*	43,74*
1.6	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	22,64*	22,98*	22,98*	24,27*	24,27*	25,58*	25,58*	26,96*	29,93*
1.7	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	27,17*	27,58*	27,58*	29,12*	29,12*	30,70*	30,70*	32,35*	35,92*

^{*-}льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/4

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/17

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУПП «Кохмабытсервис» на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУПП «Кохмабытсервис» 153510, Ивановская область, Ивановский район, город Кохма, Рабочая улица, дом 13
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.	Ремонтные работы зданий	в течение года	508 201
2.	Замена участка водопровода	в течение года	59 896
	Bcero		568 097
		2020 год	
1.	Ремонтные работы зданий	в течение года	504 999
2.	Замена участка водопровода	в течение года	59 518
	Всего		564 518
		2021 год	
1.	Ремонтные работы зданий	в течение года	496 061
2.	Замена участка водопровода	в течение года	58 465
	Bcero		554 526
		2022 год	
1.	Ремонтные работы зданий	в течение года	490 108
2.	Замена участка водопровода	в течение года	57 763
	Bcero		547 871
		2023 год	
1.	Ремонтные работы зданий	в течение года	484 227
2.	Замена участка водопровода	в течение года	57 070
	Всего		541 297

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 132 355	1 123 511	1 132 963	1 053 588	1 051 821
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	1 048 049	1 048 049	1 048 049	981 717	979 899
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	24 448	15 604	23 738	17 646	18 774
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	59 858	59 858	61 176	54 226	53 149
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 (водоотведение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 392 798	1 741 288	1 833 071	1 739 608	1 791 159
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	1 128 842	1 128 842	1 150 530	1 108 180	1 115 053
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	134 487	134 487	126 964	124 986	111 803
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	129 469	187 061	133 696	109 215	110 105
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

№	Наименование показателя			Значение		
п/п		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Пок	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) 1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения					
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	5	5	5	5	5

1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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	3	3	3	3	3
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
2. Пок	азатель 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)	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3. Пок	азатели 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4. Пок	азатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	52,03	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)	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	60,3	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.	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)	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	159,8	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)	-	-	-	-	-
	Tpanenopinpjembix ero mbix bod (kBi 1/kjo. m)					

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 132 963	1 089 879
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 048 049	1 015 354
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	23 738	19 453
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	61 176	55 072
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.	40 784 280	41 754 198
№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица	План	Факт

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 833 071	1 916 919
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	1 150 530	1 147 311
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	126 964	115 037
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	133 696	113 290
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	45 542 678	47 500 732

БГУ Иванов-

ской области «Приволжская

районная стан-

ция по борьбе

с болезнями животных»

владелец ЛПХ

немедленно

ДОКУМЕНТЫ

Оборудовать дезинфекционные коврики

и (или) ванночки на входе (выходе) и дезинфекционные коврики на въезде

(выезде) на территорию (с территории)

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «24» ноября 2022 г.

г. Иваново

№ 125-ол

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота на территории Ивановской области

В соответствии со ст. 17 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», указом Губернатора Ивановской области от 03.08.2011 № 154-уг «О полномочиях по установлению ограничительных мероприятий (карантина) в сфере ветеринарии», Приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 «Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических лиагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, на основании представления начальника Бюджетного государственного учреждения Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных» от 23.11.202 № 264-в, с целью локализации, ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота и предотвращениз распространения заболевания приказываю:

1. Объявить территорию личного подсобного хозяйства гр. Глазовой В.М., расположенного по адресу: Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, с. Марьинское, д. 76/2, эпизоотическим очагом.

2. Установить ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота на территории, указанной в пункте 1 настоящего указа, до принятия решения в установленном действующим законодатель ством порядке решения о его отмене, в рамках которых запрещается:

вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты или вывоза вос приимчивых животных в резервацию;

посещение территории посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных, специалистов госветслужбы и привлеченного персонала для ликвидации эпизоотического очага, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории, признанной эпизоотическим очагом;

сбор, обработка, хранение, вывоз и использование спермы, яйцеклеток и эмбрионов для искусственного осеменения животных, а также использование быков-производителей для случки;

совместное содержание в помещениях или на выгульных площадках инфицированных, больных и здоровых восприимчивых животных;

совместное доение больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных;

использование для доения больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных одниг и тех же доильных аппаратов, не прошедших дезинфекцию в соответствии с абзацем третьим пункта 39 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Министерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 (далее — Правила);

сбор в общую емкость молока при доении больных, инфицированных и здоровых восприимчивых жи-

получение крови от животных-продуцентов;

использование больных, инфицированных восприимчивых животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

использование молозива от больных, инфицированных коров для выпойки телят;

проведение отелов здоровых, больных и инфицированных восприимчивых животных в одном помещении (родильном отделении);

совместный выпас больных, инфицированных и здоровых восприимчивых животных.

- 3. Объявить неблагополучным пунктом территорию в радиусе не менее 1 км от эпизоотического очага границах с. Марьинское Фурмановского муниципального района Ивановской области.
- 4. В рамках ограничительных мероприятий на территории неблагополучного пункта запретить: проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других мероприятий, связанных переменением восприимчивых животных.
- 5. Утвердить план профилактических, противоэпизоотических и карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства гр. Глазовой В.М., расположенного по адресу: Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, с. Марьинское, д. 76/2 (прилагается).
- Ограничительные мероприятия, предусмотренные пунктами 2, 4 настоящего приказа, устанавлива-ются до вывоза из эпизоотического очага больных и инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего больного и инфицированного восприимчивого животного (в случае, если в хозяйстве суммарное количество больных и инфицированных восприимчивых животных составляет до 5% от общего количества восприимчивых животных), получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.
- 7. Опубликовать данный приказ в официальных изданиях, определенных статьей 2 Закона Ивановской области от 23.11.1994 № 27-ОЗ «О порядке обнародования (официального опубликования) правовых актов Ивановской области, иной официальной информации».
- 8. Рекомендовать Главе Фурмановского муниципального района Ивановской области опубликовати настоящий приказ в районных средствах массовой информации.
- 9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника службы ветеринарии Ивановской области С.В. Соболевского.

Начальник Службы

Е.В. Курочкин

Приложение к приказу службы ветеринарии Ивановской области от 24.11.2022 № 125-од

ПЛАН

профилактических, противоэпизоотических и карантинных мероприятий по локализации и ликвидации очага лейкоза крупного рогатого скота на территории личного подсобного хозяйства гр. Глазовой В.М., расположенного по адресу: Ивановская область, Фурмановский муниципальный район, с. Марьинское, д. 76/2

Nº	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственные	Контроль за
п/п	17. 1	исполнения	исполнители	исполнением
1.	Информировать администрацию и население Фурмановского муниципального района Ивановской области о факте возникновения очага лейкоза крупного рогатого скота.	немедленно при выявлении заболевания	БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
2.	Обеспечить выполнение пункта 7 Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов лейкоза крупного рогатого скота, утв. приказом Минисгерства сельского хозяйства России от 24.03.2021 № 156 (далее — Правила).	постоянно	владельцы восприимчивых животных	БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.	Мероприятия на территории эпизоотического очага:			
3.1	Осуществлять отбор проб крови в соответствии с пунктом 18 Правил с интервалом в 90 календарных дней в целях проведения серологических исследований восприимчивых животных до получения двукратных отрицательных результатов; молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных.	в период действия огра- ничительных мероприятий	БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
3.2	Обеспечить изолированное содержание и направление на убой инфицированных восприимчивых животных в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	в течение 15 календарных дней с даты установления диагноза на лейкоз	владелец ЛПХ	БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбес болезнями животных»

3.4	Обеспечить смену одежды, обуви при входе на территорию эпизоотического очага и выходе с территории эпизоотического очага.	немедленно, в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями	Служба ветеринариз Ивановской области
3.5	Обеспечить дезинфекцию одежды, обуви при выходе с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия огра- ничительных мероприятий	животных» владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринариі Ивановской области
3.6	Обеспечить дезинфекционную обработку всей поверхности транспортных средств при выезде с территории эпизоотического очага в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринариі Ивановской области
3.7	Обеспечить проведение дезакаризации и дезинсекции помещений, в которых содержатся восприимчивые животные.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Иванов ской области «Приволжска районная стация по борьб с болезнями животных»
3.8	Обеспечить отсутствие на территории эпизоотического очага животных без владельцев.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Иванов ской области «Приволжска районная стация по борьб с болезнями животных»
3.9	Молоко и молозиво, полученные от больных восприимчивых животных, подлежат уничтожению. Молозиво, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подлергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут и используется внутри резервации. Молоко, полученное от инфицированных восприимчивых животных, подвергается термической обработке путем прогревания при температуре не ниже 85 °С в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 10 минут или кипячением в течение не менее 5 минут или реализуется на молокоперерабатывающие предприятия. Молоко, полученное от здоровых восприимчивых животных, реализуется на молокоперерабатывающие предприятия и (или) отгружается на собственную переработку, и (или) используется внутри хозяйства.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Иванов ской области «Приволжска районная стания по борьб с болезнями животных»
3.10	Убой больных и инфицированных воспримчивых животных осуществлять на предприятиях по убою животных или оборудованных для этих целей убойных пунктах. Запрещается сбор крови, сыворотки крови, эндокринных и других органов больных и инфицированных воспримчивых животных для последующего использования.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановск области «Приволжска: районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.11	Перевозку больных и инфицированных восприимчивых животных осуществлять автомобильным транспортом, обеспечивающим защиту внешней среды от контаминации возбудителем и оснащенным фиксирующей маршрут аппаратурой, позволяющей отследить маршрут перевозки в течение не менее 7 календарных дней после дня завершения перевозки.	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановск области «Приволжек: районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.12	Трупы восприимчивых животных, а также продукты убоя, полученные от восприимчивых животных, в случае выявления патологоанатомических изменений, характерных для лейкоза, указанных в пункте 3 Правил, утилизируются в соответствии с ветеринарными правилами перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов, утверждаемыми в соответствии со статьей 2.1 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».	в период действия огра- ничительных мероприятий	владелец ЛПХ	БГУ Ивановск области «Приволжска районная станция по борьбе с болезнями животных»
3.13	Обеспечить проведение мероприятий по обеззараживанию в соответствии с пунктом 39 Правил.	в период действия ограничитель- ных меропри- ятий	владелец ЛПХ, БГУ Ивановской области «Приволжская районыая станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринариі Ивановской области
4.	Мероприятия на территории неблагополучного пункта:			
4.1	Осуществлять проведение клинического осмотра и серологических исследований на лейкоз воспримчивых животных старше 6-месячного возраста в соответствии с главой V Правил.	в период действия огра- ничительных мероприятий	БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Служба ветеринарии Ивановской области
5.	Ограничительные мероприятия отменить после вывоза из эпизоотического очага инфицированных восприимчивых животных, убоя последнего инфицированного восприимчивого животного, получения двух подряд, с интервалом в 90 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований восприимчивых животных старше 6-месячного возраста, и отрицательных результатов молекулярно-биологических исследований восприимчивых животных в возрасте от 15 календарных дней до 6 месяцев включительно, а также проведения других мероприятий, предусмотренных Правилами.	после выполнения мероприятий	Служба ветеринарии Ивановской области по представлению начальника БГУ Ивановской области «Приволжская районная станция по борьбе с болезнями животных»	Начальник службы ветеринарии Ивановской области

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.11.2022

№ 316

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

г. Иваново

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области, в лице Главы Лежневского муниципального района Ильичева А.Ю., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:09:000000:1203, от 16.11.2022 № 4472:

1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуника, д. Стояково, д. Мальчика, Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дорика Лежневского муниципального района Ивановской области 1 этап строительства — газопровод среднего давления, ГРПШ в д. Плясуника газопровод низкого давления в д. Плясуника», кадастровый номер 37:09:000000:1203, местоположение: Ивановская область, р-он Лежневский, д. Плясуника, д. Скоково (далее — Объект).

р-он Лежневский, д. Плясуниха, д. Скоково (далее — Объект).
2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Шишловой С.В. (прилагается).
3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями ис-

3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

 Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.

5. Обязанность Лежневского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области (ИНН 3715001424; ОГРН 1023701649861; КПП 371501001; место нахождения юридического лица: 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Октябрьская, д. 32), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.

Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:

 направить настоящее распоряжение в Администрации Лежневского и Сабиновского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего деспоряжения;

направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.

7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опу-

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области

С.Ю. Рощин

	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛО:	ЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Стояко муницип	и зона объекта: Газификация д. Почо вво, д. Мальчиха, Кузьмаденье, д. Ян ального района Ивановской област о давления, ГРПШ в д. Плясуниха г Плясуниха	ковлево, д. Дориха Лежневского 1 Этап строительства-газопровод азопровод низкого давления в д.
	(наименование объекта, местоположение границ во-	орого описано (далее - объект))
	Раздел 1	
	Сведения об обт	екте
Ne n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик

Сведения об объекте						
N₂ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Лежневский, деревня Плясуниха, деревня Скоково				
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12673 +/- 39 m ²				
3.	Иные характеристики объекта					

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характер	рных точках гр	заниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	x	Y	координат характерной точки		местиости (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н5	285914.22	2212571.80	Аналитический метод	0.1	1.5
н6	285910.22	2212571.86	Аналитический метод	0.1	
н7	285909.56	2212530.22	Аналитический метод	0.1	72
н8	285909.36	2212528.28	Аналитический метод	0.1	
н9	285902.04	2212420.78	Аналитический метод	0.1	1.0
н10	285897.60	2212320.28	Аналитический метод	0.1	8
н11	285892.88	2212251.61	Аналитический метод	0.1	18
н12	285869.48	2212174.63	Аналитический метод	0.1	-
н13	285864.01	2212150.83	Аналитический метод	0.1	-
н14	285831.09	2212045.42	Аналитический метод	0.1	
ш15	285823.42	2212024,44	Аналитический метод	0.1	
н16	285814.39	2211901.65	Аналитический метод	0.1	
н17	285804.69	2211788.21	Аналитический метод	0.1	100
н18	285803.43	2211784.83	Аналитический метод	0.1	
н19	285784.98	2211775.23	Аналитический метод	0.1	i o
н20	285777.48	2211772.00	Аналитический метод	0.1	
и21	285776.68	2211771.37	Аналитический метод	0.1	
н22	285772.48	2211764.90	Аналитический метод	0.1	1.5
н23	285748.36	2211714.15	Аналитический метод	0.1	
н24	285718.81	2211656.70	Аналитический метод	0.1	
н25	285697.58	2211622,48	Аналитический метод	0.1	-
н26	285682.01	2211601.52	Аналитический метод	0.1	

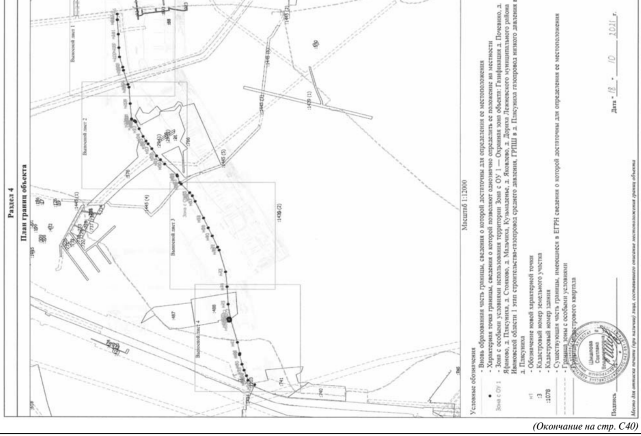
Обозначение	Коорди	паты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н27	285654.48	2211565.33	Аналитический метод	0.1		
н28	285619.78	2211511.76	Аналитический метод	0.1	1.0	
н29	285590.34	2211483.09	Аналитический метод	0.1	200	
н30	285559.81	2211451.03	Аналитический метод	1.0	100	
н31	285469.71	2211369.76	Аналитический метод	0.1	-	
н32	285465.90	2211359.70	Аналитический метод	0.1		
и33	285449.69	2211313.07	Аналитический метод	0.1	100	
н34	285437.59	2211301.29	Аналитический метод	0.1	OR.	
и35	285375.21	2211236.81	Аналитический метод	0.1	(7)	
н36	285355.21	2211213.32	Аналитический метод	0.1		
н37	285334.21	2211171.47	Аналитический метод	0.1	125	
н38	285272.35	2211046.95	Аналитический метод	0.1	-	
н39	285238.14	2210973.30	Аналитический метод	0.1		
н40	285208.43	2210913.18	Аналитический метод	0.1	200	
н41	285168.46	2210829.30	Аналитический метод	0.1	(3)	
н42	285156.79	2210807.36	Аналитический метод	0.1	-	
н43	285109.52	2210644.62	Аналитический метод	0.1		
н44	285098.33	2210533.10	Аналитический метод	0.1		
н45	285091.04	2210401.60	Аналитический метод	0.1		
н46	285073.33	2210288.86	Аналитический метод	0.1		
н47	285022.13	2210116.85	Аналитический метод	0.1	1.5	
п48	285004.87	2210033.32	Аналитический метод	0.1	Cal	
н49	285005.74	2210022.64	Аналитический метод	0.1	593	
н50	284988.79	2209952.34	Аналитический метод	0.1) e 2	
н51	284973.19	2209908.28	Аналитический метод	0.1	(*)	

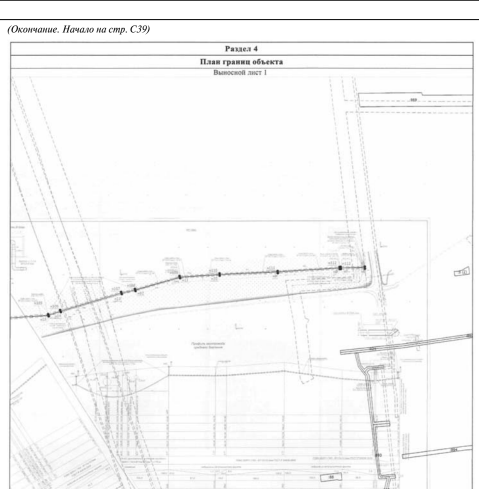
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характериой точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
		777	305000000000000000000000000000000000000	точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
н52	284955.62	2209866.60	Аналитический метод	0.1	
н53	284945.41	2209834.08	Аналитический метод	0.1	
н54	284896.43	2209800.26	Аналитический метод	0.1	2.0
н55	284898,71	2209796.96	Аналитический метод	1.0	
н56	284948.25	2209831.18	Аналитический метод	0.1	-
н57	284948.96	2209832.08	Аналитический метод	0.1	
и58	284959.34	2209865.13	Аналитический метод	0.1	
н59	284976.90	2209906.78	Аналитический метод	0.1	
н60	284992.60	2209951.10	Аналитический метод	0.1	(*)
н61	285009.70	2210022.02	Аналитический метод	0.1	
н62	285008.85	2210032.80	Аналитический метод	0.1	15
н63	285025.99	2210115.79	Аналитический метод	0.1	
н64	285074,23	2210277.84	Аналитический метод	0.1	
н65	285076.81	2210274.49	Аналитический метод	0.1	2:
н66	285084,64	2210272.11	Аналитический метод	1.0	(*)
н67	285089.82	2210272.71	Аналитический метод	0.1	
н68	285093.99	2210275.85	Аналитический метод	0.1	
н69	285098.10	2210290.32	Аналитический метод	0.1	
н70	285096.24	2210294.59	Аналитический метод	0.1	
н71	285092.69	2210298.24	Аналитический метод	0.1	1,80
н72	285086.09	2210300.16	Аналитический метод	0.1	
н73	285080.65	2210299.74	Аналитический метод	0.1	0.0
н74	285078.90	2210298.48	Аналитический метод	0.1	5.0
н75	285095.01	2210401.08	Аналитический метод	0.1	1.0
н76	285102.31	2210532.75	Аналитический	0.1	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н77	285113.41	2210643.68	Аналитический метод	0.1	150	
н78	285160.42	2210805.66	Аналитический метод	0.1		
н79	285172.02	2210827.46	Аналитический метод	0.1	1.54	
н80	285212.02	2210911.42	Аналитический метод	0.1	0.0	
n81	285241.73	2210971.55	Аналитический метод	0.1		
н82	285275.94	2211045.19	Аналитический метод	0.1	-	
н83	285337.79	2211169.69	Аналитический метод	0.1	150	
н84	285358.41	2211210.91	Аналитический метод	0.1		
н85	285378.13	2211234.08	Аналитический метод	0.1	(,5)	
н86	285440.41	2211298.45	Аналитический метод	0.1		
н87	285452,82	2211310.54	Аналитический метод	0.1	1/54	
н88	285469.68	2211358.37	Аналитический метод	0.1		
н89	285472.77	2211367.13	Аналитический метод	0.1	1.5	
н90	285562.55	2211448.11	Аналитический метод	0.1	-	
н91	285593.16	2211480.25	Аналитический метод	0.1		
н92	285622.74	2211509.05	Аналитический метод	0.1		
н93	285657.71	2211562.97	Аналитический метод	0.1	(Je)	
н94	285685.20	2211599.11	Аналитический метод	0.1	1.0	
н95	285700.85	2211620.16	Аналитический метод	0.1	(*)	
н96	285722.25	2211654.66	Аналитический метод	0.1		
н97	285751.93	2211712.35	Аналитический метод	0.1	1.0	
н98	285775.91	2211762.83	Аналитический метод	0.1		
н99	285779.62	2211768.56	Аналитический метод	0.1	183	
н100	285786.63	2211771.58	Аналитический метод	0.1		
и101	285805.95	2211781.64	Аналитический метол	0.1	183	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
н102	285806.74	2211782.38	Аналитический метод	0.1	1375		
н103	285808.53	2211787.07	Аналитический метод	0.1			
и104	285818.37	2211901.32	Аналитический метод	0.1			
и105	285827.27	2212023.33	Аналитический метод	0.1	- 16		
и106	285834.86	2212044.09	Аналитический метод	0.1			
н107	285867.85	2212149.71	Аналитический метод	0.1			
н108	285873.32	2212173.53	Аналитический метод	0.1	1176		
н109	285896.77	2212250,67	Аналитический метод	0.1			
и110	285901.60	2212320.03	Аналитический метод	0.1	(350		
и111	285906.04	2212420.53	Аналитический метод	0.1			
и112	285913.34	2212527.90	Аналитический метод	0.1			
и113	285913.55	2212529.89	Аналитический метод	0.1			
н5	285914.22	2212571.80	Аналитический метод	0.1			
3. Сведения о характи	ерных точках	части (частей) границы объекта	9 92			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
части границы	x	Y	координат положения характерной точки характерной		характерной точки ха		местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6		

		8	9		•		
				Раздел 3	1		
Сведе	ния о ме	стополож	кении из	мененнь	іх (уточненні	ых) границ объ	екта
1. Система коор	динат -						
2. Сведения о ха	зрактерных	точках гран	ищ объекта	9			
Обозначение характерных		вующие наты, м	(уточи	іенные іенные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	x	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
			-	- 14	2	(4	
3. Сведения о	карактерны	х точках ч	асти (часте	й) границі	а объекта		Ŷ
Обозначение характерных		вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	. 3	4	5	6	7	8
12		- 4	- 1				





Масштаб 1:3000

означения

- Вновь образованная часть гранишы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

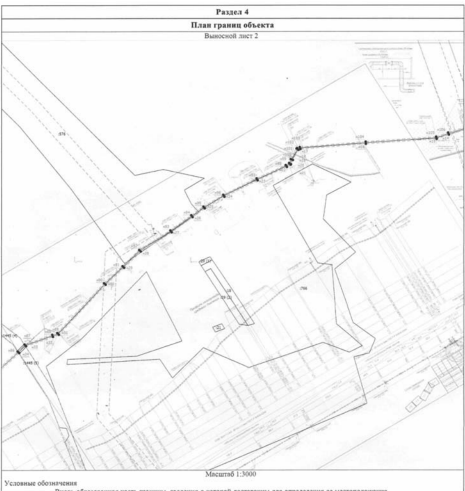
- Характерная точка гранишы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона объекта: Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуниха, д. Стояково, д. Мальчиха, Кузьмяденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района Ивановской области 1 этап строительства-тазопровод среднего двяления, ГРПШ в д. Плясуниха газопровод низкого давления в д. Плясуниха положения в д. Плясуниха объекта по пределения в д. Плясуниха объекта пределения в д. Плясуниха пределения в д. Плясуниха объекта пределения в д. Плясуниха объекта пределения в д. Плясуниха пределения в д. Плясуниха

- Обозначение новой характерной точки

- Оботичение може замесьного участка Кадастровый номер замельного участка Кадастровый номер замник - Существующая часть границы, имеющи - Граница зоны с особыми условиями - Ровница задастрового квартала циеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Дата "18 " 10 2021 г



- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона объекта: Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуника, д. Стояково, д. Мадъчика, Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района
 Валожения 1 этап строительства-газопровод среднего давления, ГРПШ в д. Плясуника газопровод низкого давления в д. Плясуника
 Обозначение новой характерной точки
 Кадастровый комер земельного участка
 Кадастровый номер здания

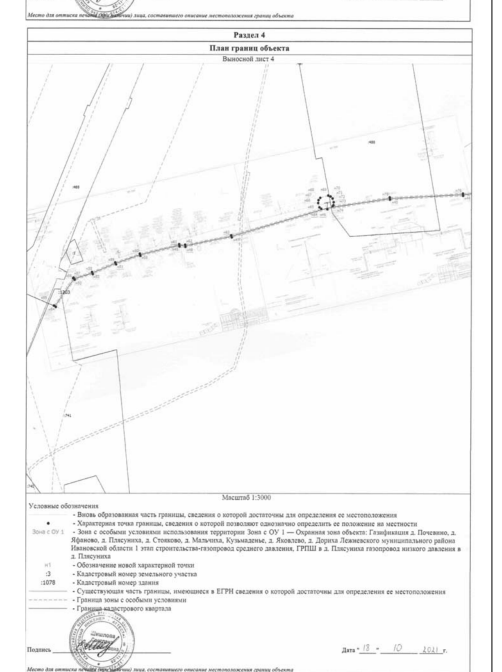
:1078

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 Граница золые с сообыми условиями
 Граница кадастрового квартала



Дата " 18 " 10 2021 г.

Раздел 4 План границ объекта - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для опредедения ее местопо: - Вновь ооразования часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения на местности
 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее подожение на местности
 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Охранная зона объекта: Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуниха, д. Стояково, д. Мальчиха, Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района
 Ивановской области 1 этап строительства-газопровод среднего давления, ГРПШ в д. Плясуниха газопровод низкого давления в д. Плясуниха
 - Обозначение новой характерной точку
 - Каластрояфи комер замельного участия
 - Каластрояфи комер замельного участия - осозначение новои характерной точки
 - Каластровый номер земельного участка
 - Каластровый номер залиня
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Границы заластрового квартала :1078 Дата » /8 » /0 2021 г.



ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.11.2022

№ 317

г. Иваново

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области, в лице Главы Лежневского муниципального района Ильичева А.Ю., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:09:020130:65, от 16.11.2022 № 4472:

- 1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газификация д. Почевино, д. Яфаново, д. Плясуниха, д. Стояково, д. Мальчиха, Кузьмаденье, д. Яковлево, д. Дориха Лежневского муниципального района Ивановской области 1 этап строительства - газопровод среднего давления, ГРПШ в д. Плясуниха газопровод низкого давления в д. Плясуниха», кадастровый номер 37:09:020130:65, местоположение: Ивановская область, р-он Лежневский, д. Плясуниха (далее – Объект).
- 2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Шишловой С.В. (прилагается).
- 3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.
- Зона с особыми условиями использования территории устанав-ливается на период эксплуатации Объекта.
- 5. Обязанность Лежневского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области (ИНН 3715001424; ОГРН 1023701649861; КПП 371501001; место нахождения юридического лица: 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Октябрьская, д. 32), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.
- 6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:
- направить настоящее распоряжение в Администрацию Лежневского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.
- 7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области

С.Ю. Рощин

С: мун	иная зона объекта: Газификация д. Поче гояково, д. Мальчиха, Кузьмаденье, д. Як иципального района Ивановской области еднего давления, ГРПШ в д. Плясуниха га Плясуниха	овлево, д. Дориха Лежневского 1 этап строительства-газопровод
	(наименование объекта, местоположение границ кото	рого описано (далее - объект))
	Раздел 1	Academy
	Сведения об объ	екте
N₂ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Лежневский, деревня Плясуниха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2206 +/- 16 m ²
3.	Иные характеристики объекта	20

Раздел 2

1. Система координат	МСК-37, зон	a 2			
2. Сведения о характер	мых точках гт	заниц объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местиости (при наличии)
1	2	3	4	5	
н1	285082.57	2210283.88	Аналитический метод	0.1	180
н2	285067.68	2210235.31	Аналитический метод	0.1	1.70
н3	285045.24	2210117.16	Аналитический метод	0.1	
н4	285016.83	2210044.82	Аналитический метод	0.1	1.0
н5	285011.85	2210011.51	Аналитический метод	0.1	140
н6	284995.72	2209952.02	Аналитический метод	0.1	198
н7	284983.78	2209917.01	Аналитический метод	0.1	12
н8	284972.53	2209878.48	Аналитический метод	0.1	-
н9	284974.09	2209868.79	Аналитический метод	0.1	
и10	284976.90	2209860.53	Аналитический метод	0.1	156
н11	284971.06	2209841.41	Аналитический метод	1.0	//*
н12	284970.61	2209838.96	Аналитический метод	0.1	. •
н13	284974.09	2209837,30	Аналитический метод	0.1	(e):

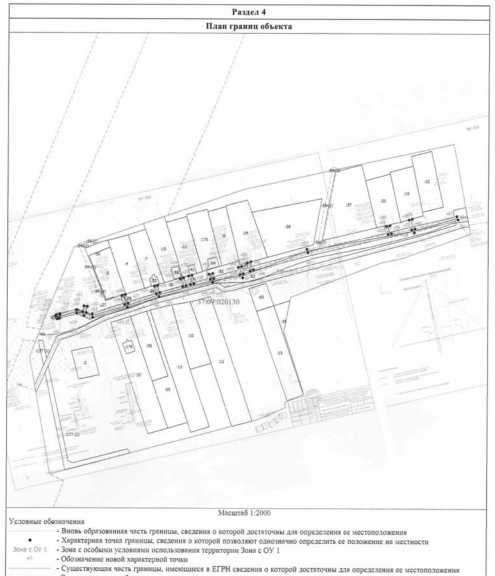
н14	284975.18	2209837.90	Аналитический метод	0.1	
н15	284976.54	2209841.66	Аналитический метод	0.1	
н16	284975,44	2209842.06	Аналитический метод	0.1	12.
н17	284980.91	2209859.99	Аналитический метод	0.1	(4.3
н18	284980,94	2209861.07	Аналитический метод	0.1	1.2
н19	284978.72	2209867.57	Аналитический метод	0.1	1.0
н20	284985.15	2209868.66	Аналитический метод	0.1	140
н21	284984.49	2209872.60	Аналитический метод	0.1	1.0
н22	284977.67	2209871.45	Аналитический	0.1	(*)

Обозначение	Коорди	шаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н23	284976.50	2209877.81	Аналитический метод	0.1	(3*)
н24	284987,02	2209913.84	Аналитический метод	0.1	7.50
н25	284996.80	2209910.74	Аналитический метод	0.1	5 .* 6
н26	284998.00	2209914.56	Аналитический метод	0.1	653
н27	284988.22	2209917.65	Аналитический метод	0.1	(2)
н28	284998.93	2209949.06	Аналитический метод	0.1	878
н29	285007,13	2209947.05	Аналитический метод	0.1	15.73
н30	285008.19	2209950.67	Аналитический метод	0.1	020
н31	285000.10	2209952.89	Аналитический метод	0.1	153
н32	285006.94	2209978.13	Аналитический метод	0.1	
н33	285015.46	2209975.48	Аналитический метод	0.1	
н34	285016.64	2209979.30	Аналитический метод	0.1	
н35	285007.96	2209981.99	Аналитический метод	0.1	125
и36	285009.26	2209986.98	Аналитический метод	0.1	14
н37	285018.76	2209984.73	Аналитический метод	0.1	
н38	285019.68	2209988.63	Аналитический метод	0.1	540
н39	285010.29	2209990.85	Аналитический метод	0.1	
н40	285015.24	2210008.77	Аналитический метод	0.1	19.0
n41	285020.88	2210007.65	Аналитический метод	0.1	540
н42	285021.66	2210011.57	Аналитический метод	0.1	
н43	285016.07	2210012.69	Аналитический метод	0.1	
н44	285020.34	2210041.64	Аналитический метод	0.1	(*)
н45	285028.69	2210039.73	Аналитический метод	1.0)(*)
н46	285029,59	2210043.63	Аналитический метод	0.1	(e)
1147	285021.42	2210045.50	Аналитический метод	0.1	

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характериой точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	x	Y		положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
н48	285024.46	2210052.97	Аналитический метод	0.1	13-1
н49	285033,70	2210049.86	Аналитический метод	0.1	7.40
н50	285034.98	2210053.64	Аналитический метод	0.1	
н51	285025.94	2210056.69	Аналитический метод	0.1	5*3
н52	285049.03	2210115.87	Аналитический метод	0.1	0.00
н53	285066.22	2210206.00	Аналитический метод	0.1	878
н54	285074.73	2210204.17	Аналитический метод	0.1	1873
н55	285075.57	2210208.09	Аналитический метод	0.1	(20)
н56	285066.97	2210209.93	Аналитический метод	0.1	873
н57	285071.16	2210232.24	Аналитический метод	0.1	35
н58	285082,02	2210229.40	Аналитический метод	0.1	
н59	285083.09	2210233.02	Аналитический метод	0.1	
н60	285072.11	2210236.13	Аналитический метод	0.1	•
н61	285086,31	2210282.48	Аналитический метод	0.1	9.3
н1	285082.57	2210283.88	Аналитический метод	0.1	

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	координат характерной точки	положения характериой точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6

				Раздел 3	3		
Сведе	ния о ме	стополож	кении из	мененнь	іх (уточненні	ых) границ объ	екта
1. Система коор	одинат -						
2. Сведения о х	арактерных	точках гран	иц объекта		7.	2 2	
Обозначение		Существующие координаты, м		енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	x	Y	х	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местиости (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-			-	- 12		-	
3. Сведения о	характерны	х точках ч	всти (часте	й) границь	а объекта	Ô	
Обозначение характерных		Существующие (уточиенные) координаты, м		енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	2011 ISSUE AND 1999	х	Y	координат характерной точки	положення характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8



Граница зоны с особыми условиями

- Граница каластрового квартала

37:09:020130 - Номер кадастрового квартала



Дата <u>18 по 10 2021 г.</u>

ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИМУЩЕ-СТВОМ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30.11.2022

г. Иваново

№ 318

Об установлении зоны с особыми условиями использования территории

В соответствии со статьями 57.1, 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», статьей 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», Положением о Департаменте управления имуществом Ивановской области, утвержденным постановлением Правительства Ивановской области от 08.02.2013 № 31-п, на основании обращения Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области, в лице Главы Лежневского муниципального района Ильичева А.Ю., являющегося представителем правообладателя объекта недвижимости с кадастровым номером 37:09:000000:1479, от 16.11.2022 № 4472:

- 1. Установить зону с особыми условиями использования территории (охранную зону газораспределительной сети) в отношении объекта: «Газификация д. Игнатиха Лежневского муниципального района Ивановской области», кадастровый номер 37:09:000000:1479, местоположение: Ивановская область, Лежневский район, Чернцкое сельское поселение, д. Игнатиха (далее Объект).
- 2. Границы зоны с особыми условиями использования территории устанавливаются на основании описания местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Объекта, выполненного кадастровым инженером Шишловой С.В. (прилагается).
- 3. На земельные участки в границах зоны с особыми условиями использования территории наложить ограничения (обременения), предусмотренные пунктами 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.
- Зона с особыми условиями использования территории устанавливается на период эксплуатации Объекта.
- 5. Обязанность Лежневского муниципального района Ивановской области в лице Администрации Лежневского муниципального района Ивановской области (ИНН 3715001424; ОГРН 1023701649861; КПП 371501001; место нахождения юридического лица: 155120, Ивановская область, Лежневский район, поселок Лежнево, улица Октябрьская, д. 32), по возмещению убытков лицам, указанным в статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, наступает со дня внесения сведений о зоне с особыми условиями использования территории Объекта в Единый государственный реестр недвижимости.
- 6. Отделу земельной политики управления земельно-имущественных отношений:
- направить настоящее распоряжение в Администрацию Шилыковского сельского поселения Лежневского муниципального района Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- обеспечить официальное опубликование в печатном средстве массовой информации «Ивановская газета» настоящего распоряжения в течение 10 дней с даты подписания настоящего распоряжения;
- направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ивановской области в срок не позднее пяти рабочих дней с даты подписания настоящего распоряжения.
- 7. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования.

Начальник Департамента управления имуществом Ивановской области

С.Ю. Рощин

Oxpai	ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖ нная зона объекта: Газификация д. Игнат района Ивановской (мименование объекть, местоположение грания кото	иха Лежневского муниципального области
	Раздел 1	
	Сведения об объ	екте
N₂ n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ивановская область, район Лежневский, деревня Игнатиха
2,	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5118 +/- 25 m²
3.	Иные характеристики объекта	*

Раздел 2

1. Система координат	МСК-37, зон	a 2			
2. Сведения о характе			-1		
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличин)
1	2	3	4	5	6
н1	290338.08	2204007.19	Аналитический метод	0.1	
н2	290337.71	2204008.35	Аналитический метод	0.1	
н3	290336.73	2204009.08	Аналитический метод	0.1	
114	290334.53	2204009.84	Аналитический метод	0.1	100
н5	290327.54	2204012.26	Аналитический метод	0.1	10.00
н6	290326.15	2204008.83	Аналитический метод	1.0	
н7	290333.23	2204006.06	Аналитический метод	0.1	(2)
н8	290333.08	2204004.31	Аналитический метод	0.1	1353
н9	290325.34	2204006.92	Аналитический метод	1,0	
и10	290323.81	2204003.53	Аналитический метод	0.1	120
н11	290331.46	2204000.60	Аналитический метод	0.1	-
н12	290306.34	2203921.81	Аналитический метод	0.1	
н13	290301.64	2203915.67	Аналитический метод	0.1	0.60
и14	290196.84	2203920.48	Аналитический метод	0.1	
и15	290193.28	2203919.26	Аналитический метод	0.1	7.55
н16	290192.30	2203918.44	Аналитический метод	0.1	
н17	290191.02	2203915.82	Аналитический метод	0.1	(14)
н18	290188.95	2203580.04	Аналитический метод	0.1	-
н19	290188.11	2203515.42	Аналитический метод	0.1	
н20	290186.87	2203515.20	Аналитический метод	0.1	
н21	290185.87	2203514.31	Аналитический метод	0.1	
н22	290180.88	2203436.16	Аналитический метод	0.1	-

Обозначение характерных точек	Коорді	шаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
границ	x	Y	координат характерной точки	положення характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
н23	290178.34	2203371.59	Аналитический метод	0.1	
н24	290171.92	2203312.04	Аналитический метод	0.1	20
н25	290170.86	2203311.18	Аналитический метод	0.1	22
н26	290162.78	2203311.91	Аналитический метод	0.1	22
н27	290161.24	2203315.82	Аналитический метод	0.1	-
н28	290154.65	2203318.99	Аналитический метод	0.1	24
н29	290146.75	2203316.68	Аналитический метод	0.1	25
н30	290143.27	2203309.90	Аналитический метод	0.1	20
н31	290145.46	2203301.07	Аналитический метод	0.1	\$1
н32	290149.59	2203298.92	Аналитический метод	0.1	91
н33	290146.06	2203268.19	Аналитический метод	0.1	20
н34	290041.84	2203231.44	Аналитический метод	0.1	
н35	290040.87	2203230.69	Аналитический метод	0.1	•
н36	290040.51	2203229.52	Аналитический метод	0.1	- 8
н37	290040.85	2203206.18	Аналитический метод	0.1	- 6
н38	290034.17	2203203.66	Аналитический метод	0.1	•
н39	290032.94	2203203.39	Аналитический метод	0.1	
н40	290013.63	2203196.79	Аналитический метод	0.1	
н41	290012.41	2203196.57	Аналитический метод	0.1	-
н42	290011.36	2203195.90	Аналитический метод	0.1	
н43	290002.70	2203192.18	Аналитический метод	0.1	- 1
н44	290001.60	2203192.67	Аналитический метод	0.1	- 2
н45	289997.64	2203191.34	Аналитический метод	0.1	9
н46	289996.67	2203190.51	Аналитический метод	0.1	28
н47	289996.38	2203189.34	Аналитический метол	0.1	5.

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
н48	289998.28	2203185.67	Аналитический метод	0.1	- 10
н49	289999.52	2203185.43	Аналитический метод	0.1	2)
н50	290002.94	2203186.88	Аналитический метод	0.1	20
н51	290003.87	2203187.74	Аналитический метод	0.1	22
н52	290012.94	2203192.23	Аналитический	0.1	20
н53	290014.18	2203192.55	метод Аналитический	0.1	20
н54	290033.78	2203199.28	метод Аналитический	0.1	20
H55	290035.00	2203199.50	метод Аналитический	0.1	8
170.0000	The section of the section of		метод Аналитический		
и56	290043.57	2203202.93	метод Аналитический	0.1	
н57	290044.52	2203203.67	метод Аналитический	0,1	91
н58	290044.87	2203204.83	метод	0.1	20
н59	290044.53	2203228.14	Аналитический метод	0.1	-
н60	290148.54	2203264.82	Аналитический метод	0.1	2
н61	290149.50	2203265.55	Аналитический метод	0.1	27
н62	290154.25	2203298.12	Аналитический метод	0.1	22
н63	290160.26	2203299.82	Аналитический	0.1	27
н64	290163.83	2203307.80	метод Аналитический	0.1	5
н65	290171.30	2203307.13	метод Аналитический	0.1	
н66	290172.50	2203307.40	метод Аналитический	0.1	9
100000		2203309.44	метод Аналитический	ASSE	
н67	290175.07	7745070444	метод Аналитический	0.1	25
н68	290175.76	2203310.50	метод Аналитический	0.1	
н69	290176.77	2203319.72	метод	0.1	
н70	290186.66	2203318.84	Аналитический метод	0.1	- 1
н71	290187.01	2203322.96	Аналитический метод	0.1	•
н72	290177.20	2203323.70	Аналитический метол	0.1	•
н73	290180.36	2203352.97	Аналитический метод	0.1	5
н74	290190.83	2203352.38	Аналитический метод	0.1	20
н75	290191.06	2203356.38	Аналитический метод	0.1	2.
н76	290180.79	2203356.96	Аналитический метод	0.1	**
н77	290182.11	2203369.23	Аналитический метод	0.1	*
н78	290191.06	2203368.24	Аналитический	0.1	-0
н79	290191.68	2203372.18	метод Аналитический	0.1	
н80	290182.41	2203373.22	метод Аналитический	0.1	
н80	270102111	2203373.22	метод Аналитический		7.0
1797400	290183.04		метод Аналитический	0.1	₹.
н82	290188.51	2203388.84	метод Аналитический	0.1	5 (
н83	290192.48	2203388.75	метод	0.1	<u> </u>
н84	290192.74	2203392.76	Аналитический метод	0.1	8
н85	290188.70	2203392.84	Аналитический метод	0.1	88
н86	290183.20	2203393.14	Аналитический метод	0.1	*
н87	290184.88	2203435.96	Аналитический метод	0.1	*
н88	290186.13	2203458.94	Аналитический метод	0.1	*
н89	290196.27	2203458.35	Аналитический метод	0.1	*1
н90	290196.50	2203462.35	Аналитический	0.1	8
и91	290186.35	2203462.93	метод Аналитический	0.1	•
н92	290187.78	2203489.27	метод Аналитический	0.1	•
н93	290196.70	2203488.53	метод Аналитический	0.1	70
2500	0.0000000000000000000000000000000000000		метод Аналитический	2975	- 5:
н94	290197.17	2203492.50	метод Аналитический	0.1	
н95	290188.04	2203493.26	метод	0.1	*
н96	290189.49	2203511.56	Аналитический метод	0.1	*

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средияя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
карактерных точек границ	x	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (пр наличии)	
1	2	3	4	5	6	
н98	290191.76	2203512.59	Аналитический метод	0.1		
н99	290193.24	2203557.77	Аналитический	0.1		
н100	290198.77	2203557.80	метод Аналитический	0.1	1 *2	
н101	290198.84	2203561.80	метод Аналитический	0.1		
н102	290193.31		метод Аналитический	0.1		
(300	TEXTE SECTION AND ADDRESS OF THE PERSON AND	2203561.77	метод Аналитический	17.5		
и103	290193.44	2203577.81	метод Аналитический	0.1	(*)	
н104	290198.83	2203577.71	метод	0.1	(4)	
н105	290198.87	2203581.75	Аналитический метод	1.0		
н106	290193.48	2203581.81	Аналитический метод	0.1	(*)	
н107	290193,57	2203593.97	Аналитический метод	0.1		
и108	290198,51	2203593.93	Аналитический	0.1	1.	
н109	290198.60	2203597.92	метод Аналитический	0.1	(4)	
н110	290193.60	2203597.97	метод Аналитический	0,1		
1702705	290193.77	200000000000000000000000000000000000000	метод Аналитический	187900E	7772	
и111	U.75000000000	2203643.06	метод Аналитический	0.1	1.26	
н112	290199.34	2203642.89	метод	0.1	//=	
н113	290199.47	2203646.89	Аналитический метод	0.1	1.55	
н114	290193.79	2203647.06	Аналитический метод	0.1	2.50	
н115	290194.16	2203745.66	Аналитический метод	0.1	1.0	
н116	290199.54	2203745.46	Аналитический	0.1	(*)	
и117	290199.69	2203749.46	метод Аналитический	0.1	(4)	
н118	290194.18	2203749.66	метод Аналитический	0.1		
			метод Аналитический			
н119	290194.23	2203763.27	метод Аналитический	0.1	196	
н120	290198.70	2203763.15	метод	0.1	*	
н121	290198.81	2203767.15	Аналитический метод	0.1	120	
и122	290194.42	2203767.27	Аналитический метод	0.1	•	
н123	290194,30	2203780.80	Аналитический метод	0.1	(*)	
н124	290197.39	2203780.75	Аналитический метод	0.1	2.5	
н125	290197.47	2203784.66	Аналитический метод	0.1	1341	
н126	290194.40	2203784.80	Аналитический	0.1	:*:	
н127	290194.36	2203796.59	метод Аналитический	0.1	141	
н128	290199.12	2203796.47	метод Аналитический	0.1		
			метод Аналитический			
н129	290199.23	2203800,47	метод Аналитический	0.1		
н130	290194.57	2203800.59	метод	0.1	149	
н131	290194,56	2203827.41	Аналитический метод	0.1	120	
и132	290199.03	2203827.47	Аналитический метод	0.1		
н133	290199.00	2203831.61	Аналитический метод	0.1		
и134	290194.46	2203831.68	Аналитический	0.1	1.0	
и135	290194.55	2203846.36	метод Аналитический	0.1	1 *2	
и136	290197.63	2203846.30	метод Аналитический	0.1		
	Parada Library		метод Аналитический	1000		
н137	290197.73	2203850.28	метод Аналитический	0.1		
н138	290194.57	2203850.36	метод	0.1	(*)	
н139	290194.68	2203873.97	Аналитический метод	0.1	7.00	
н140	290199.08	2203873.97	Аналитический метод	0.1	7.40	
н141	290199.08	2203878.05	Аналитический метод	0.1	190	
н142	290194.70	2203878.18	Аналитический метод	0.1	1.60	
н143	290194.82	2203914.49	Аналитический	0.1		
н144	290195.47	2203915.83	метод Аналитический	0.1		
11600.475			метод Аналитический	TOUGHT.		
н145	290197.09	2203916.46	метод Аналитический	0.1	07/	
и146	290302.50	2203911.62	метод	0.1	1.50	
и147	290303.75	2203911.99	Аналитический метод	0.1		

Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X Y		координат характерной точки		
2	3	4	5	6
290309.73	2203919.65	Аналитический метод	0.1	555
290337.99	2204006.59	Аналитический метод	0.1	(23)
290338.08	2204007.19	Аналитический метод	0.1	150
ерных точках	части (частей) границы объекта		
Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
x	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
	х 2 290309.73 290337.99 290338.08 срных точках Коорди	х у 2 3 290309,73 2203919,65 290337,99 2204006,59 290338.08 2204007,19 срных точках части (частей Координаты, м	X Y характерной точки 2 3 4 290309.73 2203919.65 метол мет	Координаты, м

				Раздел 3			
Сведен	ния о ме	стополож	кении из	мененнь	іх (уточненні	ых) границ объ	ъекта
1. Система коор	динат -						
2. Сведения о ха	рактерных	точках гран	иц объекта	6			
Обозначение характерных – точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при налични)
1	2	3	4	5	6	7	8
	6056				8	-	
3. Сведения о х	арактерны	х точках ча	всти (часте	й) границь	объекта	Š. is	
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	x	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8

