

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/1

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги водоснабжения и водоотведения 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.
- С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для организаций, оказывающих 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 редакции согласно приложению 2.
- С 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/5, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.12.2020 № 75-к/2.
- 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 26.11.2021 № 52-к/1

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

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

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр											
		С 01.01.2019 по 30.06.2019	С 01.07.2019 по 31.12.2019	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 по 31.12.2023		
1.	ООО «Тейковское сетевое предприятие»:												
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (за исключением р. Красные Сосенки)												

1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	24,21	25,44	24,57	24,57	24,57	25,55	25,55	26,55	13,21	13,21
1.1.2.	для населения	23,03*	23,38*	23,38*	24,57	24,57	25,55	25,55	26,55	13,21	13,21
1.1.3.	для населения (с учетом НДС)	27,64*	28,06*	28,0*	29,48	29,48	30,66	30,66	31,86	15,85	15,85
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС (за исключением р. Красные Сосенки)										
1.2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	14,54	17,08	16,25	16,25	16,25	17,65	17,65	18,47	18,07	18,07
1.2.2.	для населения	12,67*	12,86*	12,86*	13,58*	13,58*	14,31*	14,31*	15,08*	15,08*	15,68*
1.2.3.	для населения (с учетом НДС)	15,20*	15,43*	15,43*	16,30*	16,30*	17,17*	17,17*	18,10*	18,10*	18,82*
2.	ООО «Тейковская котельная»:										
2.1.	тариф на техническую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС										
2.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	7,91	7,91	7,91	9,36	8,52	8,52	8,52	8,52	8,21	8,21

* - льготные тарифы для населения.

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/1

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

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр											
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	ТНВ «ООО «Агромаркет» и компания»:												
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается												
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:	31,49	45,78	45,78	46,45	46,45	48,78	48,78	49,82	49,82	49,82		

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/2

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем для организаций, 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- Произвести корректировку производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для организаций городского округа Тейково Ивановской области на 2019-2023 годы, изложив приложения 1, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2018 № 238-к/6 в новой редакции согласно приложениям 1, 2.
- Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, для Товарищества на вере «ООО «Агромаркет» и компания» городского округа Тейково Ивановской области на 2020-2024 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/8 согласно приложению 3.
- С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/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 26.11.2021 № 52-к/2

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

КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 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.	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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	1532190				
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	322894				
			2020 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	1602671				
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	337747				
			2021 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	1657162				
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	349230				
			2022 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	1723448				
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	363199				
			2023 год				
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течении года	1792386				
2.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течении года	377727				

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (за исключением района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
			1.	Подано воды, всего	куб. м	1101962	1092274
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	769 507
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	42 048	39 384	39 718	27 923	27 923
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	261 147	282 863	295 849	290 705	290 705
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	300

№ п/п	Показатели производственной программы (за исключением района Кр. Сосенки)	Единица измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
			1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1000451	1026484
в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	619010	594509	594509	627032	627032
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	61583	52745	52745	44930	44930
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	319858	379229	128607	125880	125880
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

(Продолжение на стр. С2)

(Продолжение. Начало на стр. С1)

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
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 подвергавшихся 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 подвергавшихся 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-	-
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	0,97
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	0,07
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)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	1092274	1103058
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	761127	769507
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	39384	27923
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	282863	290705
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.	26835109	32891730

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1026484	797842
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	594509	627032
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	52745	44930
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	379229	125880
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	16679711	16463063

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

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

КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ 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 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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	512 848				

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной 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	118 249
в том числе:							
1.1.	Собственная производственная деятельность		123 586	123 586	123 586	113 688	113 688
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	682	682	4 561	4 561
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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 централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
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 подвергавшихся 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 подвергавшихся 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-	-
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)	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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)	-	-	-	-	-

(Продолжение на стр. С3)

(Продолжение. Начало на стр. С1-С2)

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 программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	124268	146935
	в том числе:			
1.1.	Собственная производственная деятельность		123586	142835
1.2.	Населению	куб. м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	682	4 100
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 программы, всего	руб.	1073110	1713811

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/2

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.	Ремонт водопроводной сети и насосного оборудования	2-3 квартал	25 000
2.	Ремонт электроснабжения насосной станции скв. №8	2 квартал	5 000
3.	Замена насоса ЭЦВ, частотного преобразователя скв. №9	2 квартал	55 000
4.	Ремонт павильона насосной станции скважины №8 (в том числе замена кровли)	2-3 квартал	12 000
5.	Ремонт и покраска ограждений и ворот ЗСО скв. №9	3 квартал	8 000
	Всего		105 000
2021 год			
1.	Ремонт и замена запорной арматуры на водопроводе скв. №9	2 квартал	14500
2.	Замена теплоизоляции на наружном водопроводе от скв. №8	3 квартал	25000
3.	Ремонт кровли павильона скв. №9	2 квартал	17500
4.	Покраска ограждений ЗСО скв. №8	3 квартал	9500
5.	Замена троса подвеса насоса на скв. №9	3 квартал	10000
	Всего		76500
2022 год			
1.	Ремонт и замена запорной арматуры на водопроводе скв. №8	2 квартал	14500
2.	Замена теплоизоляции на наружном водопроводе от скв. №9	3 квартал	25000
3.	Ремонт системы подогрева (спутника) наружного водопровода скв. №9	3 квартал	11000
4.	Замена троса подвеса насоса на скв. №8	2 квартал	10000
	Всего		60500
2023 год			
1.	Ремонт павильона скважины №9 снаружи и внутри	2 квартал	25000
2.	Замена насоса на скважине №8	3 квартал	45000
3.	Замена и перевязка прибора учета на скважине №9	3 квартал	11000
	Всего		81000
2024 год			
1.	Замена системы подогрева (спутника) наружного водопровода скв. №8	2 квартал	12500
2.	Ремонт коллектора разбора холодной воды	3 квартал	28000
3.	Замена прибора учета на скважине №8	2 квартал	11000
4.	Ремонт системы электроснабжения и учета скв. №9	2 квартал	15500
	Всего		67000

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	18 015	18 015	16 007	16 007	16 007
	в том числе:						
1.1.	На собственную производственную деятельность	куб. м	14 147	14 147	11 060	11 060	11 060
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	3 868	3 868	4 947	4 947	4 947
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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 централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.1.1.	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. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1.	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 (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. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке 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 энергии, 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
4.2.1.	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)	-	-	-	-	-
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 программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	18 015	14 494
	в том числе:			
1.1.	На собственную производственную деятельность	куб. м	14 147	10 515
1.2.	Населению	куб. м	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	3 868	3 979
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.	696 007	1 222 456

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/3

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «МПО ЖКХ», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 05.02.2021 № 5-к/1 согласно приложению 1.

2. 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 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 26.11.2021 № 52-к/3

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

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 по 31.12.2023
МУП «МПО ЖКХ»:							
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	15,31	15,32
1.2.	для населения	13,28*	13,99*	13,99*	14,75*	14,75*	15,32
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	8,41	9,52

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/3

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

КОРРЕКТИРОВКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ 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 (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.
2021 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	406 808
2022 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	418 447
2023 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	430 833

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	774 432
в том числе:					
1.1.	Собственная производственная деятельность		-	-	-
1.2.	Населению	куб. м	305 040	290 561	290 561
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	74 028	41 858	41 858
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	393 699	442 013	442 013
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	571 174
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	647 466	571 174	571 174
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	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	11,94	11,94	11,94
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,587	0,587	0,587
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	900 960	774 432
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	305 040	290 561
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	74 028	41 858
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	521 892	442 013
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	321
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	14 512 745	8 026 42

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	966 628	571 174
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	571 174
1.2.	От населения	куб. м	564 479	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	93 252	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	308 897	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 488 978	5 271 110

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/4

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов 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 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для ООО «Тейковское сетевое предприятие» на 2020-2024 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.02.2020 № 4-к/4 в новой редакции согласно приложению 3.

3. С 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.12.2020 № 68-к/6.

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 26.11.2021 № 52-к/4

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тейковское сетевое предприятие», оказывающего услуги потребителям микрорайона Красные Сосенки городского округа Тейково

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 07.02.2020 по 30.06.2020		С 01.07.2020 по 31.12.2020		С 01.01.2021 по 30.06.2021		С 01.07.2021 по 31.12.2021		С 01.01.2022 по 30.06.2022		С 01.07.2022 по 31.12.2022		С 01.01.2023 по 30.06.2023		С 01.07.2023 по 31.12.2023		С 01.01.2024 по 30.06.2024		С 01.07.2024 по 31.12.2024			
1.	ООО «Тейковское сетевое предприятие»:																						
1.1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС (микрорайон Красные Сосенки)																						
1.1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	16,11	17,01	17,01	18,11	18,11	20,66	20,66	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	21,90	
1.1.2.	для населения	16,11	17,01	17,01	17,93*	17,93*	18,90*	18,90*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	19,66*	
1.1.3.	для населения (с учетом НДС)	19,33	20,41	20,41	21,52*	21,52*	22,68*	22,68*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	23,59*	

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/4

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.	2020 год				
1.	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	41 543					
				2024 год				
1.	Контроль качества очистки сточных вод	в течении года	41 045					

3. Планируемый объем подачи воды (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	647 466	647 466
	в том числе:						

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2	От населения	куб. м	564 479	534 602	534 602	534 602	534 602
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	93 252	84 616	84 616	84 616	84 616
1.4	От прочих потребителей	куб. м	308 897	28 248	28 248	28 248	28 248
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2020 г.	2021 г.	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	-	-	-	-	-
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)	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)	-	-	-	-	-
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
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 программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	966 628	571 174
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	564 479	487 179
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	93 252	74 277
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	308 897	9 718
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	16 006 041	10 244 938

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/5

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для ООО «Тейковская котельная», оказывающего услуги потребителям городского округа Тейково, согласно приложению 3.

4. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.07.2021 № 28-к/1.

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 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	С 01.07.2022 по 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 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
ООО «Тейковская котельная» :									
1.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС								
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	9,63	10,00	10,00	10,28	10,28	10,56	10,56	11,56

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

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч / куб.м
1.	ООО «Тейковская котельная» тариф на водоотведение	2022	7 092,272	-	-	1,49	-
		2023	-	2,69	-	1,49	-
		2024	-	2,69	-	1,49	-
		2025	-	2,69	-	1,49	-

Приложение 3 к постановлению Департамента 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.	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

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.	-	-	-
2023 год			
1.	-	-	-
2024 год			
1.	-	-	-
2025 год			
1.	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды (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 надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение			
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-
3.3.1.	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)	-	-	-	-
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)	1,49	1,49	1,49	1,49
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)	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

На 2021 год тариф на водоотведение для данной организации установлен впервые, факт исполнения производственной программы отсутствует.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/6

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьево городского поселения Юрьево муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьево городского поселения Юрьево муниципального района, изложив приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/2 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьево городского поселения Юрьево муниципального района, на 2019-2023 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/11 в новой редакции 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. С 01.01.2022 признать утратившими силу постановления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.12.2020 № 73-к/4.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морев

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/6

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Аква-город», оказывающего услуги потребителям Юрьево городского поселения Юрьево муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2019 по 30.06.2019	С 01.07.2019 по 31.12.2019	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Юрьево городского поселения											
1	ООО «Аква-город»										
1.1	тариф на питьевую воду для бюджетных и прочих потребителей, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	53,07	53,78	53,78	56,22	56,22	56,22	56,22	58,64	58,64	72,19
1.2	тариф на питьевую воду для населения, руб. за 1 куб.м, НДС не облагается	38,84*	39,42*	39,42*	41,63*	41,63*	43,88*	43,88*	46,25*	46,25*	48,10*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/6

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/11

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Общества с ограниченной ответственностью «Аква-город» (Юрьево городского поселения) на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Аква-город», 153038, г. Иваново, ул. Лежневская, д. 199
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, 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.
2019 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 008 738
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	170 223
	Всего		3 178 961
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 068 010
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	173 576
	Всего		3 241 586
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 152 784
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	178 373
	Всего		3 331 157
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 337 342
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	188 814
	Всего		3 526 156
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	3 436 127
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	194 403
	Всего		3 630 530

3. Планируемый объем подачи воды ООО «Аква-город»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	260 000	252 386	231 574	230 665	230 665

в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	218 000	218 913	208 106	206 225
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	17 000	14 951	13 577	18 119
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	25 000	18 522	9 891	6 321
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м				
2.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 000	1 000	1 000	1 000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	0	0	0	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	0	0	0	0	0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
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)	-	-	-	-	-
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	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)	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
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)	1,36	1,36	1,36	1,36	1,36
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 программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	252 386	238 264
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	218 913	206 225
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	14 951	18 119
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 522	13 920
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	1 000	1 000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 241 586	1 498 561
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	3 068 010	1 285 951
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	173 576	212 610
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 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/7

О корректировке установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района

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

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/7 в новой редакции согласно приложению 1.

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.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/6.

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 26.11.2021 № 52-к/7

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/7

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района

№ п/п	Наименование 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 31.12.2022
Балахонковское сельское поселение							
1	МУП «Коммунальщик»:						
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
1.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	40,39	40,88	40,88	40,88	40,88	46,24
1.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,46	29,07	29,07	29,65	29,65	63,63
1.2	для населения:						
1.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	38,17*	40,31*	40,31*	40,88	40,88	43,09*
1.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	22,13*	23,37*	23,37*	24,63*	24,63*	25,96*
Беляническое сельское поселение							
2	МУП «Коммунальщик»:						
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
2.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	82,35	82,35	82,35	84,78	84,78	46,24
2.2	для населения:						
2.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,07*	38,09*	38,09*	40,15*	40,15*	42,32*
Коляновское сельское поселение							
3	МУП «Коммунальщик»:						
3.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
3.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	61,87	62,75	62,75	63,83	63,69	46,24
3.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	54,54	56,47	56,47	56,47	56,47	63,63
3.2	для населения:						

3.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,68*	38,73*	38,73*	40,82*	40,82*	43,02*
3.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	26,69*	28,18*	28,18*	29,70*	29,70*	31,30*
Куликовское сельское поселение							
4	МУП «Коммунальщик»:						
4.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
4.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	68,39	69,00	69,00	69,00	69,00	46,24
4.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	78,58	79,77	79,77	79,77	79,77	63,63
4.2	для населения:						
4.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,67*	38,72*	38,72*	40,81*	40,81*	43,01*
4.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	26,41*	27,89*	27,89*	29,40*	29,40*	30,99*
Новоталицкое сельское поселение (в части водоотведения по улицам Совхозная, д. № 1, 2, 3, 4; д. Залесье; Автодорожская; 1, 2, 3 Линии)							
5	МУП «Коммунальщик»:						
5.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
5.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	42,67	43,43	43,43	44,11	44,11	46,24
5.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	29,29	31,60	31,60	31,85	31,85	63,63
5.2	для населения:						
5.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	31,99*	33,78*	33,78*	35,60*	35,60*	37,52*
5.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	25,49*	26,92*	26,92*	28,37*	28,37*	29,90*
Подвязновское сельское поселение							
6	МУП «Коммунальщик»:						
6.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
6.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	33,02	35,48	35,48	36,44	36,44	46,24
6.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	60,22	62,43	62,43	63,66	63,66	63,63
6.2	для населения:						
6.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	24,10*	25,45*	25,45*	26,82*	26,82*	28,27*
6.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	31,79*	33,57*	33,57*	35,38*	35,38*	37,29*
Тимошихинское сельское поселение							
7	МУП «Коммунальщик»:						
7.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
7.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	68,35	68,74	68,74	71,25	71,25	46,24
7.2.1	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	39,01	40,19	40,19	41,62	41,62	63,63
7.2	для населения:						
7.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	37,36*	39,45*	39,45*	41,58*	41,58*	43,83*
7.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	27,06*	28,58*	28,58*	30,12*	30,12*	31,75*
Чернореченское сельское поселение							
8	МУП «Коммунальщик»:						
8.1	для бюджетных и прочих потребителей:						
8.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	36,13	39,87	39,87	42,04	42,04	46,24
8.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	21,83	23,49	23,49	23,49	23,49	63,63
8.2	для населения:						
8.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	34,40*	36,33*	36,33*	38,29*	38,29*	40,36*
8.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	14,18*	14,97*	14,97*	15,78*	15,78*	16,63*

* - льготный тариф для населения.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/8

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для МУП «Коммунальщик», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района

1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

2. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для МУП «Коммунальщик» Ивановского муниципального района, изложив приложения 1 – 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8 в новой редакции, согласно приложениям 1 – 8.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.11.2020 № 59-к/7.

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 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Балахонковскому сельскому поселению
на 2020 –2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная, д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Буньково, ул. Лесная, ул. Зеленая.	В течение года	40 053,00

(Продолжение на стр. С9)

(Продолжение. Начало на стр. С8)

2.	Ремонт канализационных колодцев в д. Буньково	В течение года	26 524,00
3.	Всего		66 577,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Буньково, ул. Лесная, ул. Зеленая.	В течение года	39 420,16
2.	Ремонт канализационных колодцев в д. Буньково	В течение года	26 104,92
3.	Всего		65 525,08
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Буньково, ул. Лесная, ул. Зеленая.	В течение года	38 909,67
2.	Ремонт канализационных колодцев в д. Буньково	В течение года	25 766,86
3.	Всего		64 676,53

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 412	26 412	21 498
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	25 135	25 135	20 817
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	600	600	273
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	672	672	404
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	5	5	4

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	22 329	22 329	17 110
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	21 059	21 059	16 377
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	600	600	293
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	420	420	190
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	250	250	250

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	-	-	-
1.1.1.	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)	0,0145	0,0145	0,0145
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,011	0,011	0,011
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,95	0,95	0,95
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,6	0,6	0,6
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,340	1,340	1,340
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	26 412	21 500
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	25 135	20 817
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	600	273
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	672	405
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	5	5
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 094,039	565,252
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	22 329	17 110
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	21 059	16 377
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	600	293
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	420	190
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	250	250
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	631,178	119,092
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик», по Куликовскому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Куликово	В течение года	89 796,00
2.	Замена фекальных насосов в КНС д. Куликово	В течение года	199 363,00
3.	Всего		289 159,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Куликово	В течение года	88 377,22
2.	Замена фекальных насосов в КНС д. Куликово	В течение года	196 213,06
3.	Всего		284 490,28
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, расположенных по адресу: д. Куликово	В течение года	87 232,73
2.	Замена фекальных насосов в КНС д. Куликово	В течение года	193 672,10
3.	Всего		280 904,84

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	34 612	34 612	36 799
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	32 692	32 692	36 107
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	732	732	430
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 140	1 140	210

(Продолжение на стр. С10)

(Продолжение. Начало на стр. С8-С9)

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	48	48	52

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0,05	0,05	0,05
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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	0,025	0,025	0,025
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0032	0,0032	0,0032
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0011	0,0011	0,0011
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	0,5	0,5	0,5
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	0,4	0,4	0,4
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4. Показатели энергетической эффективности				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,790	1,790	1,790
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,226	1,226	1,226
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	34 612	36 799
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	32 692	36 107
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	732	430
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 140	210
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	48	52
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 374,373	927,792
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	39 831	31 122
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	38 865	30 261
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	732	711
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	180	96
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	54	54
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 153,521	753,501
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Новоталицкому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, колодцев, замена насоса на скважине с. Ново-Талицы	В течение года	761 675,00
2.	Замена фекального насоса в КНС с. Ново-Талицы	В течение года	22 112,00
3.	Всего		783 787,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, колодцев, замена насоса на скважине с. Ново-Талицы	В течение года	749 640,54
2.	Замена фекального насоса в КНС с. Ново-Талицы	В течение года	21 762,63
3.	Всего		771 403,17
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, колодцев, замена насоса на скважине с. Ново-Талицы	В течение года	739 932,69
2.	Замена фекального насоса в КНС с. Ново-Талицы	В течение года	21 480,80
3.	Всего		761 413,49

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	239 226	239 226	236 593
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	188 008	188 008	204 507
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	45 303	45 303	25 869
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 585	5 585	5 887
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	330	330	330

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0,01	0,01	0,01
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00

(Продолжение на стр. С11)

(Продолжение. Начало на стр. С8-С10)

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	0,01	0,01	0,01
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,009	0,009	0,009
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,01	0,01	0,01
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	0,5	0,5	0,5
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,4	0,4	0,4
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	5,30%	5,30%	5,30%
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,463	0,463	0,463
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,517	0,517	0,517
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	239 226	236 593
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	188 008	204 507
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	45 303	25 869
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 585	5 887
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	330	330
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	10 420,280	6 869,469
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	41 362	24 639
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	36 800	20 933
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	368	614
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 276	2 174
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	918	918
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 259,386	1 163,190
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Коляновскому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Установка преобразователя частоты на скважине, замена насоса на скважине, установка узла учета холодной воды, ремонт водопроводных сетей, д. Коляново	В течение года	841 180,00
2.	Замена фекального насоса КНС, д. Коляново	В течение года	66 336,00
3.	Всего		907 516,00
2021 год			
1.	Установка преобразователя частоты на скважине, замена насоса на скважине, установка узла учета холодной воды, ремонт водопроводных сетей, д. Коляново	В течение года	827 889,36
2.	Замена фекального насоса КНС, д. Коляново	В течение года	65 287,89
3.	Всего		893 177,25
2022 год			
1.	Установка преобразователя частоты на скважине, замена насоса на скважине, установка узла учета холодной воды, ремонт водопроводных сетей, д. Коляново	В течение года	817 168,19
2.	Замена фекального насоса КНС, д. Коляново	В течение года	64 442,41
3.	Всего		881 610,60

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	75 909	75 909	70 789
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	68 373	68 373	62 832
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 226	1 226	861
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 560	5 560	6 346
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	750	750	750

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	42 786	42 786	38 044
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	40 984	40 984	35 954
1.2.	От населения	куб. м	576	576	618
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	1 044	1 044	1 290
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	182	182	182

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0,1	0,1	0,1
в том числе:				
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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	0,07	0,07	0,07
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0163	0,0163	0,0163
в том числе:				
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0011	0,0011	0,0011

(Продолжение на стр. С12)

(Продолжение. Начало на стр. С8-С11)

2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	0,5	0,5	0,5
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	12%	12%	12%
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,454	2,454	2,454
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,531	0,531	0,531
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	75 909	70 789
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	68 373	62 832
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 226	861
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 560	6 346
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	750	750
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 737,636	3 469,494
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	42 786	38 044
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	40 984	35 954
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	576	618
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	1 044	1 290
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	182	182
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 374,918	1 822,275
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Беляницкому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Галицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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.	Ремонт водопроводных сетей, д. Песочново	В течение года	160 534,00
2.	Всего		160 534,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, д. Песочново	В течение года	157 938,27
2.	Всего		157 938,27
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, д. Песочново	В течение года	155 892,97
2.	Всего		155 892,97

3. Планируемый объем подачи воды МУП «Коммунальщик»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	6 775	6 775	4 863
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	6 775	6 775	4 863
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0	0	0
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0	0	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	-	-	-
1.1.1. 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)	0,004	0,004	0,004
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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.1. 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)	-	-	-
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)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,340	1,340	1,340
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	6 775	4 863
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	6 778	4 863
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-

(Продолжение на стр. С13)

(Продолжение. Начало на стр. С8-С12)

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	тыс. руб.	557,925	756,370
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Подвязновскому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, с. Подвязновский	В течение года	54 915,00
2.	Замена фекального насоса в КНС, с. Подвязновский	В течение года	465 480,00
3.	Всего		520 395,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, с. Подвязновский	В течение года	54 047,34
2.	Замена фекального насоса в КНС, с. Подвязновский	В течение года	458 125,42
3.	Всего		512 172,76
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей, с. Подвязновский	В течение года	53 347,43
2.	Замена фекального насоса в КНС, с. Подвязновский	В течение года	452 192,69
3.	Всего		505 540,12

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	128 032	128 032	121 849
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	118 867	118 867	116 299
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 705	3 705	2 300
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 460	5 460	3 250
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	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	134 267	134 267	149 164
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	118 152	118 152	115 386
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	12 705	12 705	7 986
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 200	3 200	25 582
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	210	210	210

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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	0,02	0,02	0,02

1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,001	0,001	0,001
в том числе:				
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,05	0,05	0,05
Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
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
3.1.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
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
3.2.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,4	0,4	0,4
3.3.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
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)	19,76%	19,76%	19,76%
4.1.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,210	0,210	0,210
4.3.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,347	0,347	0,347
4.4.1. Динамика изменения показателя (в процентах)				
		-	100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	128 032	121 849
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	118 867	116 299
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 705	2 300
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	5 460	3 250
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	тыс. руб.	4 384,895	2 738,624
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	134 267	126 036
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	118 152	115 386
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	12 705	7 986
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 200	2 454
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	210	210
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8 234,168	6 023,020
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

(Продолжение на стр. С14)

(Продолжение. Начало на стр. С13)

Приложение 7 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 7 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Тимошкскому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	51 108,00
2.	Ремонт канализационных колодцев	В течение года	24 448,00
3.	Всего		75 556,00
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	50 300,49
2.	Ремонт канализационных колодцев	В течение года	24 061,72
3.	Всего		74 363,21
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	49 649,10
2.	Ремонт канализационных колодцев	В течение года	23 750,12
3.	Всего		73 399,22

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	12 540	12 540	12 757
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	12 355	12 355	12 025
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	547
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-
1.4.	На производственную деятельность	куб. м	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	185	185	185

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 836	10 836	6 498
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м			
1.2.	От населения	куб. м	9 790	9 790	6 020
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	960	960	392
1.4.	От прочих потребителей	куб. м			
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	86	86	86

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности				
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,007	0,007	0,007
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,001	0,001	0,001
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	0,2	0,2	0,2
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,2	0,2	0,2
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00

3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,4	0,4	0,4
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
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)	13,07%	13,07%	13,07%
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,321	1,321	1,321
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,344	0,344	0,344
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100,00	100,00
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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	12 540	12 757
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	12 355	12 025
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0	547
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	185	185
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	859,578	971,133
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	10 836	6 498
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	9 790	6 020
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	960	392
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0	0
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	86	86
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	429,131	554,809
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

Приложение 8 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.11.2021 № 52-к/8

Приложение 8 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 30.12.2019 № 62-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Коммунальщик» по Чернореченскому сельскому поселению
на 2020 -2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», Ивановская область, Ивановский район, с. Ново-Талицы, ул. Радужная д.5
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 01.01.2020 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2020 год			
1.	Установка частотных преобразователей, с. Чернореченский	В течение года	52 248,00

(Окончание на стр. С15)

(Окончание. Начало на стр. С8-С14)

2.	Замена фекальных насосов в КНС, с. Чернореченский	В течение года	33 168,00
3.	Всего		85 416,00
2021 год			
1.	Установка частотных преобразователей, с. Чернореченский	В течение года	51 422,48
2.	Замена фекальных насосов в КНС, с. Чернореченский	В течение года	84 066,43
3.	Всего		88 576,392
2022 год			
1.	Установка частотных преобразователей, с. Чернореченский	В течение года	50 756,56
2.	Замена фекальных насосов в КНС, с. Чернореченский	В течение года	32 221,21
3.	Всего		82 977,77

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
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,4	0,4	0,4
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-
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)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,813	1,813	1,813
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,242	0,242	0,242
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	74 096	74 096	71 899
в том числе:					
1.1.	Населению	куб. м	68 674	68 674	68 988
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 050	3 050	788
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	445	445	196
1.4.	На производственную деятельность	куб. м	1 859	1 859	1 859
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	68	68	68

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	74 096	71 899
в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	68 674	68 988
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	3 050	788
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	445	196
1.4.	На производственную деятельность	куб. м	1 859	1 859
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	68	68

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	72 887	72 887	63 466
в том числе:					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	69 287	69 287	62 458
1.2.	От населения	куб. м	3 050	3 050	788
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	390	390	60
1.4.	От прочих потребителей	куб. м			
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	160	160	160

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 815,637	2 738,034
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2020 год	2021 год	2022 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	0	0
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 производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0
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)	0,001	0,001	0,001
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,005	0,005	0,005
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	0,5	0,5	0,5
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0	100,0

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	72 887	63 466
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	69 287	62 458
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	3 050	788
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	390	60
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	160	160
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 651,753	904,201
в том числе:				

2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/9

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/11 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. С 01.01.2022 установить одноставочные долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родни-

ковского городского поселения Родниковского муниципального района с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере 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 3.

4. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/12 в новой редакции согласно приложению 4.

5. Утвердить производственную программу 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 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. С 01.01.2022 признать утратившим силу приложения 3, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/7, приложение 8 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/10, приложения 1, 3 - 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/6..

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

(Продолжение на стр. С16)

(Продолжение. Начало на стр. С15)

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/11

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и 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 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6	7	8
Родниковское городское поселение							
1.	ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»:						
1.1.	для всех категорий потребителей:						
1.1.1	тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб.м, без учета НДС	18,31	19,95	19,95	20,60	20,60	21,40
1.1.2	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор), руб. за 1 куб.м, без учета НДС	39,95	47,60	47,60	54,56	54,56	80,48
1.1.3	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	14,03	15,18	15,18	15,73	15,73	16,69
1.2.	для населения:						
1.2.1	тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб.м, без учета НДС	18,31	19,34*	19,34*	20,38*	20,38*	21,40
1.2.2	тариф на питьевую воду (открытый водозабор), руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	21,97	23,21*	23,21*	24,46*	24,46*	25,68
1.2.3	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор), руб. за 1 куб.м, без учета НДС	31,99*	33,78*	33,78*	35,61*	35,61*	37,53*
1.2.4	тариф на питьевую воду (закрытый водозабор), руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	38,39*	40,54*	40,54*	42,73*	42,73*	45,04*
1.2.5	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	12,30*	12,99*	12,99*	13,69*	13,69*	14,43*
1.2.6	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	14,76*	15,59*	15,59*	16,43*	16,43*	17,32*

* - льготные тарифы для населения

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 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 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	12
Родниковское городское поселение											
1.	ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»:										
1.1	тариф на водоотведение (услуга по очистке промышленных сточных вод), руб. за 1 куб.м, без учета НДС	34,72	34,72	31,64	31,64	30,71	30,71	30,71	45,87	39,39	39,39

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники», оказывающего услуги потребителям Родниковского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии
1.	ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники»: (услуга по очистке промышленных сточных вод)	2022	22 703,549	-	-	-	0,83
		2023	-	1,0	-	-	0,82
		2024	-	1,0	-	-	0,81
		2025	-	1,0	-	-	0,80
		2026	-	1,0	-	-	0,80

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/9

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2019 № 56-к/12

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОТВОЖДЕНИЯ ООО «Управляющая компания Индустриальный парк «Родники» (Родниковское городское поселение, Родниковского муниципального района) на 2020-2022 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 01.01.2020 по 31.12.2022

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.
Открытый водозабор 2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	605 442
2	Контроль качества воды	В течение года	313 498
Водоотведение 2020 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 558 368
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	145 692
Закрытый водозабор 2020 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	9299

		В течение года	3162
Открытый водозабор 2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	620 965
2	Контроль качества воды	В течение года	321 536
Водоотведение 2021 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 533 745
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	143 390
Закрытый водозабор 2021 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	9537
2	Контроль качества воды	В течение года	3243
Открытый водозабор 2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	641 190
2	Контроль качества воды	В течение года	332 008
Водоотведение 2022 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 519 771
2	Качество очистки сточных вод	В течение года	142 078
Закрытый водозабор 2022 год			
1	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	9848
2	Контроль качества воды	В течение года	3349

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

№ п/п	Показатели производственной программы (Открытый водозабор)	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	1 834 232	2 000 850	2 006 520
в том числе:					
1.1	Населению	куб. м	767 264	678 821	678 821
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	40 326	28 952	28 952
1.3	Прочим потребителям	куб. м	919 643	1 251 736	1 051 736
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м			
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	106 999	41 341	247 011

№ п/п	Показатели производственной программы (Закрытый водозабор)	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	69689	68 467	70 760
в том числе:					
1.1	Населению	куб. м	63223	61 090	60 022
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	5613	6 410	-
1.3	Прочим потребителям	куб. м	853	967	10 738
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м			
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	0

№ п/п	Показатели производственной программы (Водоотведение)	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 015 335	2 076 476	2 016 085
в том числе:					
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	893 178	966 946	893 178
1.2	От населения	куб. м	859 709	845 928	859 709
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	53 997	50 634	53 997
1.4	От прочих потребителей	куб. м	97 396	84 991	97 396
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	111 075	127 977	111 805

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

№ п/п	Наименование показателя	Период		
		2020 год	2021 год	2022 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	0,5	0,5	0,5
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	0,7	0,7	0,7
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100
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, повреждения 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)	0,6	0,6	0,6
2.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
2.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100
3. Показатели качества очистки сточных вод				
3.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	50	50	50
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100
3.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100
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) открытый водозабор	19,54	19,54	19,54
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
4.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	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)	1,544	1,544	1,544
4.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,72	1,72	1,72

(Окончание на стр. С17)

(Окончание. Начало на стр. С15-С16)

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единицы измерения	Открытый водозабор		Закрытый водозабор	
			План	Факт	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	1792835	2083640	69689	68276
	в том числе:					
1.1	Населению	куб. м	765571	697868	63223	60022
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	39313	30722	5613	7619
1.3	Прочим потребителям	куб. м	878036	1126192	853	635
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	109916	228858		
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	35 084000	37 974000	3 050 649	3 213914
	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	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	2015355	2274939
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	893178	1100042
1.2	От населения	куб. м	859709	877825
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	53997	50967
1.4	От прочих потребителей	куб. м	97396	108871
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	111075	137234
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	29 437 659	35 273 571
	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 26.11.2021 № 52-к/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДОТВОРЕНИЯ
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	927005
2	Всего		927005
2024 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	963622
2	Всего		963622
2025 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	992145
2	Всего		992145
2026 год			
1	Ремонт канализационных сетей	В течение года	1 021 512
2	Всего		1 021 512

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	770511	770511	770511	770511	770511
	в том числе:						
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	710576	710576	710576	710576	710576
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	59935	59935	59935	59935	59935

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

№ п/п	Наименование показателя	Период				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	-	-	-	-	-
1.1.1	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)	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 отдельно 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. Показатели энергетической эффективности						
4.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1	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)	0,83	0,82	0,81	0,80	0,80
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)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единицы измерения	План	Факт
1	Принято сточных вод, всего	куб. м	578 100	770 511
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	502 804	710 576
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	75 296	59 935
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	23 940 423	19 573 807
	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 26 ноября 2021 г.

№ 52-к/10

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 установить 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 01.01.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.10.2020 № 48-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 26.11.2021 № 52-к/10

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», 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 31.12.2022
1	2	3	4
Родниковское городское поселение			
1	ЗАО «Родниковский машиностроительный завод», тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	30,87	38,97

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.11.2021 № 52-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАО «Родниковский машиностроительный завод» (Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района) на 2022 г.

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 01.01.2022 по 31.12.2022

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	-	В течение года	0,00
2	-	-	0,00
Всего			0,00

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ЗАО «Родниковский машиностроительный завод»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год
1	Подано воды, всего	куб. м	151 463,00
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	122 747,00
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	28 716,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2022 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	
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.	Показатель надежности и бесперебойности		
2.1	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	
	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 энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	4,41	
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	
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)	-	
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	

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	214 705	185 077
в том числе:				
1.1	Населению	куб. м		
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м		
1.3	Прочим потребителям	куб. м	108	20
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	94 310	101 129
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	120 287	83 928
2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 090,132	5 782,518
в том числе:				
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	158 755	70 593
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.	-	-

**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЖИЛИЩНОЙ ИНСПЕКЦИИ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (ИВГОСЖИЛИНСПЕКЦИЯ)**

153000, г. Иваново, ул. Театральная, д.16, тел.: (4932) 41-76-57, факс: 41-55-79,
E-mail: ivgzi@ivanovoobl.ru, сайт: gzi.ivanovoobl.ru

П Р И К А З

«08» декабря 2021 г.

№ 131

Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Ивановской области и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области на 2022 год

В целях реализации положений статьи 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», Стандарта комплексной профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям, утвержденным протоколом заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации «Реформа контрольной и надзорной деятельности» от 27.03.2018 № 2, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Ивановской области и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области на 2022 год.
2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Службы

О.А. Гладун

Приложение № 1
к приказу Службы государственной жилищной инспекции
Ивановской области от 8 декабря 2021 г. № 131

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Ивановской области и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области на 2022 год

ПАСПОРТ

Наименование программы	Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Ивановской области и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области на 2022 год (далее – программа профилактики)
Правовые основания разработки программы профилактики	Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 248-ФЗ), постановление Правительства Российской Федерации от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».
Разработчик программы профилактики	Служба государственной жилищной инспекции Ивановской области (далее – контрольный (надзорный) орган)
Цели программы профилактики	1. Предотвращение рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям; 2. Предупреждение нарушений обязательных и лицензионных требований (снижение числа нарушений обязательных требований) в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) на территории Ивановской области и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области (далее – государственный контроль (надзор)); 3. Повышение прозрачности деятельности контрольного (надзорного) органа при осуществлении государственного контроля (надзора) за деятельностью контролируемых лиц; 4. Снижение при осуществлении государственного контроля (надзора) административной нагрузки на контролируемых лиц; 5. Предупреждение нарушения контролируемых лицами обязательных и лицензионных требований в сфере государственного контроля (надзора), включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных и лицензионных требований; 6. Разъяснение контролируемым лицам обязательных и лицензионных требований жилищного законодательства Российской Федерации.
Задачи программы профилактики	1. Выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных и лицензионных требований в сфере государственного контроля (надзора), определение способов устранения или снижения рисков их возникновения; 2. Устранение причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных и лицензионных требований; 3. Повышение уровня правовой грамотности подконтрольных контролируемых лиц, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных и лицензионных требованиях и необходимых мерах по их исполнению; 4. Определение перечня видов и сбор статистических данных, необходимых для организации профилактической работы; 5. Повышение квалификации кадрового состава контрольного (надзорного) органа; 6. Создание системы консультирования подконтрольных контролируемых лиц, в том числе с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий; 7. Формирование одинакового понимания обязательных и лицензионных требований в сфере государственного контроля (надзора) у всех участников контрольно-надзорной деятельности на территории Ивановской области.
Сроки реализации программы профилактики	2022 год
Источники финансирования	В рамках текущего финансирования деятельности контрольного (надзорного) органа

Ожидаемые конечные результаты реализации программы профилактики

1. Снижение рисков (ущерба) причинения вреда охраняемым законом ценностям;
2. Увеличение числа контролируемых лиц, соблюдающих при осуществлении деятельности обязательные требования законодательства в сфере жилищного надзора;
3. Повышение прозрачности деятельности контрольного (надзорного) органа;
4. Уменьшение административной нагрузки на контролируемых лиц;
5. Повышение уровня правовой грамотности контролируемых лиц;
6. Обеспечение единообразия понимания предмета контроля контролируемыми лицами;
7. Мотивация контролируемых лиц к добросовестному поведению.

Раздел 1. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля, описание текущего развития профилактической деятельности контрольного (надзорного) органа, характеристика проблем, на решение которых направлена программа профилактики

1. Настоящая Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере регионального государственного жилищного контроля (надзора) и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области на 2022 год (далее – Программа) направлена на повышение эффективности предупреждения нарушений обязательных и лицензионных требований и повышение правовой грамотности контролируемых лиц.

Объектами государственного контроля (надзора) являются деятельность, действия (бездействие) контролируемых лиц, в рамках которых должны соблюдаться обязательные требования, в том числе предъявляемые к контролируемым лицам, действия (бездействие), установленные жилищным законодательством, законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в отношении жилищного фонда, расположенного на территории Ивановской области, за исключением муниципального жилищного фонда.

2. Наиболее значимыми рисками в деятельности контролируемых лиц являются:

- 1) нарушение обязательных и лицензионных требований в жилищном законодательстве;
- 2) не устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному причинению вреда охраняемым законом ценностям;
- 3) не принятие мер по снижению рисков причинения ущерба жилищному фонду в результате нарушений обязательных и лицензионных требований и ущерба гражданам, причиненного при оказании жилищно-коммунальных услуг ненадлежащего качества.

3. В 2020 году в рамках регионального государственного жилищного контроля (надзора) и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами на территории Ивановской области контрольным (надзорным) органом проведено 1 507 контрольно-надзорных мероприятий, в том числе по контролю за исполнением ранее выданных предписаний – 431. Проведено обследование 1 936 многоквартирных домов.

По результатам контрольных мероприятий выявлено 2 594 нарушений обязательных требований, в числе которых:

- а) правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда – 1 051 нарушение;
- б) осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами с нарушением лицензионных требований – 487 нарушений;
- в) невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) контрольного (надзорного) органа – 179 нарушений;
- г) правил пользования жилыми помещениями – 142 нарушения;
- д) порядка расчета населения платы за жилищно-коммунальные услуги – 114 нарушений;
- е) требований законодательства о раскрытии информации – 99 нарушений;
- ж) нарушений законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности – 85 нарушений;
- з) некачественное предоставление коммунальных услуг населению – 34 нарушения;
- и) правил управления многоквартирными домами – 28 нарушений.

Практика проведения контрольных мероприятий в сфере жилищного надзора показывает, что нарушения выявляются в большинстве случаев проведения проверок в сфере содержания общего имущества домов, качества предоставления коммунальных услуг, меньшее количество нарушений выявляется при начислении размера платы за коммунальные услуги, неразмещение информации поднадзорными субъектами в ГИС ЖКХ.

4. В целях предотвращения рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям, предупреждения нарушений обязательных и лицензионных требований проведены профилактические мероприятия, предусмотренные планом-графиком, установленным программой профилактики на 2021 год.

Кроме того, на официальном сайте контрольного (надзорного) органа (<https://gzi.ivanovoobl.ru/>) размещены:

- 1) материалы и сведения, касающиеся осуществляемых контрольным (надзорным) органом мер по профилактике рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям (нарушений обязательных и лицензионных требований);
- 2) приказ контрольного (надзорного) органа, утверждающий перечень нормативных правовых актов или их отдельных частей (положений), содержащих обязательные и лицензионные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении государственного контроля (надзора);
- 3) перечень нормативных правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные и лицензионные требования, оценка соблюдения которых является предметом государственного контроля (надзора);
- 4) обзор правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности контрольного (надзорного) органа, утверждаемый приказом контрольного (надзорного) органа;
- 5) материалы публичных обсуждений с контролируемыми лицами;
6. Учитывая ограничения по проведению контрольно-надзорных мероприятий в 2020 году, введенные постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 438, контрольным (надзорным) органом был сделан акцент в своей деятельности на предупреждение и пресечение нарушений. Таким образом, управляющим организациям, ТСЖ, ЖКС и ресурсоснабжающим организациям в 2020 году Службой выдано 377 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в области государственного контроля (надзора), что в 13 раз больше, чем в 2019 году.
6. Профилактическое сопровождение контролируемых лиц в текущем периоде направлено на:
 - ежемесячный мониторинг и актуализацию перечня нормативных правовых актов, соблюдение которых оценивается в ходе проверок;
 - информирование о результатах проверок и принятых контролируемыми лицами мерах по устранению выявленных нарушений;
 - обсуждение правоприменительной практики за соблюдением контролируемыми лицами требований законодательства.

Раздел 2. Цели и задачи реализации программы профилактики

7. Целями проведения профилактических мероприятий являются:
 - 1) предотвращение рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям;
 - 2) предупреждение нарушений обязательных и лицензионных требований (снижение числа нарушений обязательных и лицензионных требований) в сфере государственного контроля (надзора);
 - 3) увеличение доли законопослушных контролируемых лиц;
 - 4) устранение существующих и потенциальных условий, причин и факторов, способных привести к нарушению обязательных и лицензионных требований и причинению вреда охраняемым законом ценностям;
 - 5) мотивация к добросовестному поведению контролируемых лиц и как следствие снижение уровня ущерба охраняемым законом ценностям.
8. Проведение контрольным (надзорным) органом профилактических мероприятий направлено на решение следующих задач:
 - 1) разъяснение контролируемым лицам обязательных и лицензионных требований;
 - 2) выявление причин, факторов и условий, способствующих причинению вреда охраняемым законом ценностям и нарушению обязательных и лицензионных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;
 - 3) принятие мер к обеспечению реального влияния на уровень безопасности охраняемых законом ценностей комплекса обязательных и лицензионных требований, соблюдение которых составляет предмет контроля (надзора);
 - 4) установление и оценка зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей контролируемого лица, проведение профилактических мероприятий с учетом данных факторов;
 - 5) повышение квалификации кадрового состава контрольного (надзорного) органа, принимающего участие в проведении контрольных (надзорных) мероприятий;
 - 6) создание системы консультирования контролируемых лиц, в том числе с использованием современных информационно-телекоммуникационных технологий;
 - 7) повышение уровня правовой грамотности контролируемых лиц, в том числе путем обеспечения доступности информации об обязательных и лицензионных требованиях и необходимых мерах по их исполнению.

(Окончание на стр. С20)

(Окончание. Начало на стр. С19)

Раздел 3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

9. Перечень профилактических мероприятий:
1) информирование;
2) обобщение правоприменительной практики;
3) объявление предостережения;
4) консультирование;
5) профилактический визит.

№ п/п	Наименование формы мероприятия	Срок проведения	Ответственные исполнители
Информирование			
1.	Актуализация и размещение в сети Интернет на официальном сайте Инспекции:		
1.1.	Тексты нормативных правовых актов, регулирующих осуществление регионального государственного жилищного контроля (надзора) и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами	не позднее 5 дней с даты их принятия	Отдел юридического обеспечения и административного производства
1.2.	Сведения об изменениях, внесенных в нормативные правовые акты, регулирующие осуществление регионального государственного жилищного контроля (надзора) и регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, о сроках и порядке их вступления в силу	не позднее 5 дней с даты их принятия	
1.3.	Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении регионального государственного лицензионного контроля за осуществлением предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами	Размещенные сведения поддерживаются в актуальном состоянии и обновляются не позднее 5 рабочих дней с даты их изменения	Отдел юридического обеспечения и административного производства, отдел лицензирования
1.4.	Перечень нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при осуществлении регионального государственного жилищного надзора (контроля)	Размещенные сведения поддерживаются в актуальном состоянии и обновляются не позднее 5 рабочих дней с даты их изменения	Отдел юридического обеспечения и административного производства, отдел лицензирования, отдел регионального государственного жилищного надзора, отдел лицензирования, отдел по контролю за формированием фонда капитального ремонта, сводной отчетности, отдел по контролю за начислением платы ЖКУ
1.5.	Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, порядок отнесения объектов контроля (надзора) к категориям риска	не позднее 10 дней с даты принятия	Отдел по контролю за формированием фонда капитального ремонта, сводной отчетности, отдел по контролю за начислением платы ЖКУ
1.6.	Перечень объектов контроля, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий, с указанием категории риска	не позднее 10 дней с даты принятия	
1.7.	Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) и план проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий	не позднее 25 декабря предшествующего года	
1.8.	Сведения о способах получения консультаций по вопросам соблюдения обязательных требований	не реже 1 раза в год	
1.9.	Сведения о порядке досудебного обжалования решений Службы государственной жилищной инспекции Ивановской области, действий (бездействия) её должностных лиц	не реже 1 раза в год	Отдел юридического обеспечения и административного производства
1.10.	Доклад, содержащий результаты обобщения правоприменительной практики по осуществлению государственного надзора	ежегодно, до 15 марта текущего года, следующего за отчетным годом	Отдел юридического обеспечения и административного производства
Обобщение правоприменительной практики			
2.	2.1. Подготовка и утверждение доклада с результатами обобщения правоприменительной практики осуществления государственного контроля (надзора)	ежегодно, до 10 марта текущего года, следующего за отчетным годом	Отдел юридического обеспечения и административного производства
	2.2. Размещение доклада с результатами обобщения правоприменительной практики на официальном сайте контрольного (надзорного) органа в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (https://gzi.ivanovoobl.ru/)	ежегодно, до 15 марта текущего года, следующего за отчетным годом	Отдел юридического обеспечения и административного производства

Объявление предостережения			
3.	Выдача контролируемому лицу предостережения о недопустимости нарушений обязательных требований	при принятии решения должностными лицами, уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора)	Отдел регионального государственного жилищного надзора, отдел лицензирования, отдел по контролю за формированием фонда капитального ремонта, сводной отчетности, отдел по контролю за начислением платы ЖКУ
Консультирование			
4.	Консультирование осуществляется по следующим вопросам: - организация и осуществление жилищного надзора; - порядок осуществления профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий, установленных положениями о видах контроля (надзора); - обязательные требования, установленные жилищным законодательством, законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.	консультирование по телефону, посредством видео-конференцсвязи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактических мероприятий, контрольных (надзорных) мероприятий.	Отдел юридического обеспечения и административного производства, отдел регионального государственного жилищного надзора, отдел лицензирования, отдел по контролю за формированием фонда капитального ремонта, сводной отчетности, отдел по контролю за начислением платы ЖКУ
Профилактический визит			
5.	Проведение обязательных профилактических визитов в отношении: а) объектов государственного контроля (надзора), отнесенных к категории высокого риска; б) контролируемых лиц, приступающих к осуществлению деятельности в сфере управления многоквартирными домами.	не реже одного раза в год, в I и IV квартале	отдел регионального государственного жилищного надзора, отдел лицензирования, отдел по контролю за формированием фонда капитального ремонта, сводной отчетности, отдел по контролю за начислением платы ЖКУ

Раздел 4. Показатели результативности и эффективности программы профилактики

10. Эффективность реализации программы профилактики оценивается:
1) повышением эффективности системы профилактики нарушений обязательных и лицензионных требований;
2) повышением уровня правовой грамотности контролируемых лиц в вопросах исполнения обязательных и лицензионных требований, степени их информативности об обязательных и лицензионных требованиях, о принятых и готовящихся изменениях в системе обязательных и лицензионных требований, о порядке проведения контрольных (надзорных) мероприятий и правах контролируемых лиц в ходе их проведения;
3) снижением количества правонарушений при осуществлении контролируемыми лицами своей деятельности;
4) понятностью обязательных и лицензионных требований, обеспечивающей их однозначное толкование контролируемыми лицами и контрольным (надзорным) органом;
5) вовлечением контролируемых лиц в регулярное взаимодействие с контрольным (надзорным) органом.
11. Оценка эффективности реализации Программы профилактики рассчитывается ежегодно (по итогам календарного года) по следующему показателю:

Наименование целевого индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение целевого показателя по итогам года
Доля выполненных мероприятий, предусмотренных Программой для реализации, от общего количества программных мероприятий	%	100

12. По итогам оценки эффективности реализации Программы профилактики определяется уровень профилактической работы контрольного (надзорного) органа.

Итоговая оценка эффективности реализации программы профилактики	Выполнено менее 50% профилактических мероприятий	Выполнено от 51% до 80% профилактических мероприятий	Выполнено от 81% до 90% профилактических мероприятий	Выполнено от 91% до 100% профилактических мероприятий
Уровень результативности профилактической работы контрольного (надзорного) органа	Недопустимый уровень	Низкий уровень	Плановый уровень	Уровень лидерства

**СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ****ПРИКАЗ**

от «09» декабря 2021 г.

г. Иваново

№ 81-од

Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на 2022 год

В целях предупреждения нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований, устранения причин, факторов и условий, способствующих нарушениям обязательных требований, в соответствии со ст. 44 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на 2022 год (прилагается).
2. Настоящий приказ разместить на официальном сайте службы ветеринарии Ивановской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности начальника службы

Е.В. Курочкин

Приложение к приказу службы ветеринарии Ивановской области от «09» декабря 2021 г. № 81-од

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на 2022 год

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными на 2022 год (далее - Программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 года № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям».

Программа устанавливает порядок проведения профилактических мероприятий на территории Ивановской области, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Ивановской области в области обращения с животными. Профилактика нарушений обязательных требований проводится в рамках осуществления функций по региональному государственному контролю (надзору) в области обращения с животными.

Раздел I. Анализ текущего состояния осуществления вида контроля, описание текущего развития профилактической деятельности службы, характеристика проблем, на решение которых направлена программа

Служба ветеринарии Ивановской области в соответствии с Законом Российской Федерации от 27.12.2018 года № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Ивановской области от 11.03.2013 года №

82-п «Об утверждении Положения о службе ветеринарии Ивановской области», осуществляет региональный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными (далее - региональный государственный контроль).

Предметом регионального государственного контроля является соблюдение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, физическими лицами при осуществлении своей деятельности обязательных требований, установленных законодательством РФ и иными нормативными правовыми актами в области содержания, использования (применения) животных, осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев и осуществлению иной деятельности, предусмотренной Федеральным законом № 498-ФЗ, за исключением полномочий, осуществляемых федеральными органами исполнительной власти в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях, а также в части соблюдения требований к содержанию и использованию диких животных, содержащихся или используемых в условиях неволи, в том числе принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) охраняемым международными договорами Российской Федерации.

Региональный государственный контроль осуществляется посредством организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, организации и проведения мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также осуществления деятельности по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований.

Региональный государственный контроль за соблюдением юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями требований в области обращения с животными осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Ивановской области.

(Окончание на стр. С21)

(Окончание. Начало на стр. С20)

На территории Ивановской области деятельность по обращению с животными без владельцев реализуют 35 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в отношении которых службой осуществляются мероприятия по региональному государственному контролю, в том числе органы местного самоуправления — 27, приюты для содержания животных без владельцев — 3, хозяйствующие субъекты, осуществляющие деятельность по обращению с животными без владельцев — 5. В текущем году продолжается работа по формированию перечня хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность, поднадзорную службе в области обращения с животными. Кроме того, в соответствии с требованиями Закона РФ от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» проводится работа по отнесению объектов контроля к одной из категорий рисков причинения вреда (ущерба) согласно критериев предусмотренных Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области обращения с животными.

При осуществлении регионального государственного контроля должностными лицами, уполномоченными на осуществление регионального государственного контроля, оценивается соблюдение следующих требований, установленных нормативными правовыми актами в области обращения с животными:

- Федеральный закон от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственности обращения с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2019 г. № 974 «Об утверждении Перечня потенциально опасных собак»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2019 г. № 795 «Об утверждении Перечня животных, запрещённых к содержанию»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 июля 2019 г. № 961 «Об утверждении Перечня случаев, при которых допускается использование домашних животных в предпринимательской деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2019 г. № 819 «Об утверждении Перечня случаев, при которых допускается использование животных, включённых в перечень животных, запрещённых к содержанию»;
- Постановление Правительства Ивановской области от 08 июля 2020 года № 310-п «Об установлении Порядка организации деятельности приютов для животных и норм содержания животных в приютах для животных на территории Ивановской области»;
- Постановление Правительства Ивановской области от 28 февраля 2020 года № 78-п «Об утверждении Порядка осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Ивановской области».

В 2021 году службой была проведена одна плановая выездная и одна внеплановая выездная проверка соблюдения требований законодательства при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев, а также при осуществлении деятельности приютов для животных при содержании животных без владельцев. По результатам проверок были выявлены нарушения требований законодательства при осуществлении деятельности приютов для животных и при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев. Хозяйствующему субъекту было выдано предписание об устранении выявленных нарушений. В ходе проведения внеплановой выездной проверки, основанием для которой являлось истечение срока исполнения предписания, было установлено, что указанные нарушения были устранены в установленные сроки. В связи с тем, что на сегодняшний день законопроект «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (в части установления ответственности за нарушение законодательства в области обращения с животными) не принят, привлечение хозяйствующих субъектов к административной ответственности за указанные нарушения не представляется возможным.

Кроме того, в 2021 году специалистами службы было принято участие в шести проверках по соблюдению требований законодательства при обращении с животными, инициированных Ивановской межрайонной природоохранной прокуратурой. Во всех случаях были выявлены нарушения требований законодательства, информация о которых была направлена в адрес Ивановского межрайонного природоохранного прокурора для принятия мер прокурорского реагирования.

Наиболее часто выявляемыми (типичными) нарушениями обязательных требований законодательства в области обращения с животными относятся следующие:

- отсутствие дезинфекционного коврика на входе и въезде на территорию приюта;
 - отсутствие журнала движения животных в приюте;
 - отсутствие моечно-дезинфекционного блока в приютах;
 - отсутствие места для хранения инвентаря в приютах;
 - отсутствие маркировки уборочного инвентаря и средства уборки для каждой зоны приюта;
 - отсутствие на вольерах информации о животном;
 - на видеозаписях процесса отлова и возврата животных без владельцев отсутствуют сведения о дате, времени и месте (адресе) отлова;
 - не осуществляется видеозапись процесса отлова и возврата животных без владельцев к месту прежнего обитания;
 - содержание отловленных животных в пунктах временного содержания, не являющихся приютом;
 - не соблюдение требований к обеспечению безопасности граждан при осуществлении выгула домашних животных.
- Анализ выявленных нарушений показывает, что основными причинами несоблюдения обязательных требований хозяйствующими субъектами являются:
- игнорирование хозяйствующими субъектами и гражданами обязательных требований, установленных нормативными документами;
 - отсутствие необходимых условий для осуществления деятельности хозяйствующих субъектов;
 - недостаточное финансовое обеспечение деятельности хозяйствующих субъектов;
 - недостаточная осведомлённость о содержании, значении и применении нормативных документов в области обращения с животными.

В целях предупреждения нарушений контролирующими лицами обязательных требований в области обращения с животными, устранения причин, факторов и условий, способствующих указанным нарушениям, службой осуществлялись мероприятия по профилактике таких нарушений в 2021 году.

В частности, в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальном сайте службы размещены перечень и тексты нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом регионального государственного надзора. В целях обеспечения и поддержания перечня и текстов нормативных правовых актов в актуальном состоянии, службой проводится мониторинг изменений нормативных правовых актов и нормативных документов, включённых в перечень.

В целях профилактики нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований за-

конодательства в области обращения с животными, разработано и утверждено Руководство по соблюдению обязательных требований законодательства в области обращения с животными на территории Ивановской области. Данное руководство размещено на официальном сайте службы, содержит основные наиболее значимые и проблемные требования нормативных правовых актов в области обращения с животными и имеет целью оказание информационно-методической поддержки в вопросах соблюдения обязательных требований.

На официальном сайте размещён ежегодный план проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на 2021 год. На сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации в автоматизированной информационной системе «Единый реестр проверок», размещены результаты проведения контрольно-надзорных мероприятий на территории Ивановской области.

В службе организована работа по приёму устных и письменных обращений, касающихся нарушений законодательства в области обращения с животными, их рассмотрению и подготовке ответа в установленные законом сроки. В истекшем периоде 2021 года было рассмотрено порядка 40 обращений граждан и организаций по вопросам, касающимся соблюдения требований нормативных правовых актов в области обращения с животными в части несоблюдения правил содержания домашних животных, порядка осуществления выгула домашних животных, организации мероприятий при осуществлении деятельности по обращению с животными без владельцев. Всем заявителям направлены ответы в сроки, установленные федеральным законодательством.

В 2021 году разработаны, утверждены и размещены на официальном сайте службы формы проверочных листов (списки контрольных вопросов), используемых должностными лицами службы при проведении плановых проверок хозяйствующих субъектов по осуществлению деятельности по обращению с животными без владельцев и осуществлению деятельности приютов для животных на территории Ивановской области.

На официальном сайте службы в информационно-коммуникационной сети «Интернет» была размещена публикация «О недопустимости жестокого обращения с животными». В социальной сети «ВКонтакте» размещена публикация о порядке содержания и выгула домашних питомцев как этого требует законодатель.

Также, в 2021 году было принято участие в заседании Ассоциации «Совет муниципальных образований Ивановской области», где с главами муниципальных образований и городских округов обсуждались проблемы в сфере обращения с животными без владельцев.

В 2021 году было выдано 13 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований хозяйствующим субъектам, в действиях которых усматривались признаки нарушений обязательных требований в области обращения с животными.

На регулярной основе давались консультации в ходе личных приёмов, в ходе проведения контрольно-надзорных мероприятий, а также посредством телефонной связи и письменных ответов на обращения.

Раздел II. Цели и задачи реализации программы

Профилактика рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении регионального государственного контроля (надзора) направлена на достижение следующих основных целей:

- предупреждение нарушения подконтрольными субъектами обязательных требований законодательства в области обращения с животными и предотвращение риска причинения вреда охраняемым законом ценностям;
 - устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований в области обращения с животными;
 - мотивация к добросовестному поведению и, как следствие, сокращение количества нарушений в области обращения с животными;
 - разъяснение поднадзорным субъектам обязательных требований в области обращения с животными;
 - повышение открытости и прозрачности деятельности службы ветеринарии Ивановской области при осуществлении государственного надзора в области обращения с животными.
- Для достижения указанных целей перед контрольно-надзорными органами стоят следующие основные задачи:
- выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушению обязательных требований, определение способов устранения или снижения рисков их возникновения;
 - установление зависимости видов, форм и интенсивности профилактических мероприятий от особенностей конкретных подконтрольных субъектов и присвоенной им категории риска;
 - оценка состояния подконтрольной среды и особенностей подконтрольных субъектов;
 - формирование единого понимания обязательных требований законодательства в области обращения с животными у всех участников контрольно-надзорной деятельности.

Раздел III. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

В рамках профилактической деятельности в 2022 году службой планируется проведение следующие профилактических мероприятий в отношении организаций, осуществляющих деятельность в сфере обращения с животными:

- информирование;
- обобщение правоприменительной практики;
- объявление предостережения;
- консультирование;
- профилактический визит.

Информирование

Информирование контролируемых лиц и иных заинтересованных лиц по вопросам соблюдения обязательных требований в области обращения с животными осуществляется посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте службы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в средствах массовой информации и в иных формах в порядке, установленном ст. 46 Закона РФ от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Срок реализации мероприятий — в течение года (по мере необходимости).

Ответственные исполнители — должностные лица службы, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

Обобщение правоприменительной практики

Доклад о правоприменительной практике готовится ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным, и подлежит публичному обнародованию.

Доклад о правоприменительной практике утверждается приказом начальника службы и размещается на официальном сайте службы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным годом.

Доклад подготавливается в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2020 г. № 2041 «Об утверждении требований к подготовке докладов о видах государственного контроля (надзора), муниципального контроля и сводного доклада о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле в Российской Федерации».

Срок реализации мероприятий — апрель 2022 года.

Ответственные исполнители — должностные лица службы, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

Объявление предостережения

В случае наличия сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований (или) в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, начальник службы либо его заместитель объявляет контролируемому лицу предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований и предлагает принять меры по обеспечению соблюдения обязательных требований.

Порядок объявления предостережения и подачи возражения в отношении предостережения осуществляется в соответствии со ст. 49 Закона РФ от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Служба осуществляет учет объявленных предостережений и использует соответствующие сведения для проведения контрольных (надзорных) мероприятий и иных профилактических мероприятий.

Срок реализации мероприятий — в течение года (по мере необходимости).

Ответственные исполнители — должностные лица службы, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

Консультирование

Консультирование осуществляется по вопросам, связанным с организацией регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными; порядком осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев; порядком осуществления деятельности приютов для животных и норм содержания животных в приютах для животных на территории Ивановской области; правилами содержания и выгула домашних животных, и иными вопросами в области ответственного обращения с животными.

Консультирование может осуществляться по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме либо в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия.

Консультирование по односторонним обращениям контролируемых лиц и их представителей осуществляется посредством размещения на официальном сайте службы в сети «Интернет» письменного разъяснения, подписанного уполномоченным должностным лицом службы.

Срок реализации мероприятий — в течение года (по мере необходимости).

Ответственные исполнители — должностные лица службы, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

Профилактический визит

Профилактический визит проводится уполномоченным должностным лицом службы в форме профилактической беседы по месту осуществления деятельности контролируемого лица либо путем использования видео-конференц-связи. В ходе профилактического визита контролируемое лицо информируется об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо к принадлежащим ему объектам контроля, их соответствии критериям риска, основаниях и о рекомендуемых способах снижения категории риска, а также о видах, содержаниях и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска.

Обязательный профилактический визит проводится в отношении контролируемых лиц, приступающих к осуществлению деятельности в сфере обращения с животными, а также в отношении объектов контроля, отнесенных к категориям высокого и значительного риска.

Уполномоченное должностное лицо службы обязано предложить проведение профилактического визита контролируемым лицам, приступающим к осуществлению деятельности в области обращения с животными, не позднее, чем в течение 1 года с момента начала такой деятельности.

Обязательный профилактический визит проводится в течение одного рабочего дня. По ходатайству уполномоченного должностного лица, проводящего профилактический визит, начальник службы может продлить срок проведения профилактического визита не более чем на 3 рабочих дня.

Срок реализации мероприятий — ежеквартально.

Ответственные исполнители — должностные лица службы, уполномоченные на осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области обращения с животными.

Раздел IV. Показатели результативности и эффективности программы профилактики рисков причинения вреда

Показателями результативности и эффективности программы профилактики на 2022 год являются:

- количество проведённых профилактических мероприятий;
- количество контролируемых лиц, в отношении которых проведены профилактические мероприятия;
- доля контролируемых лиц в отношении которых проведены профилактические мероприятия (показатель устанавливается в процентах от общего количества контролируемых лиц);
- сокращение количества контрольных (надзорных) мероприятий при увеличении профилактических мероприятий при одновременном сохранении текущего состояния подконтрольной сферы;
- снижение количества выявляемых нарушений в области обращения с животными.

Результаты оценки эффективности и результативности профилактических мероприятий отражаются в докладе об итогах профилактической работы, проведённой службой.