



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/16

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Ильинского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Ильинского городского поселения, Аньковского и Ивашевского сельских поселений Ильинского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/5 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ОАО «Аньковское», оказывающего услуги потребителям Аньковского сельского поселения Ильинского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/8 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Ильинского муниципального района, изложив приложения 1 - 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2019 № 52-к/6 в новой редакции согласно приложениям 3 - 5.

4. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ОАО «Аньковское», оказывающего услуги потребителям Аньковского сельского поселения Ильинского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 30.11.2018 № 234-к/9 в новой редакции согласно приложению 6.

5. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

6. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/8, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.10.2021 № 44-к/9.

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

Начальник Департамента



Е.Н. Морева



	тариф на питьевую воду	52,32	55,25	55,25	60,26	60,26	60,26	100,82	124,28	124,28	137,22
	тариф на водоотведение	40,72	42,89	42,89	48,21	48,21	48,21	48,21	51,77	51,77	54,20
2.2.	для населения:										
	тариф на питьевую воду	52,32	55,25	55,25	58,23*	58,23*	58,23*	61,37*	68,12*	68,12*	70,85*
	тариф на водоотведение	37,17*	39,25*	39,25*	41,37*	41,37*	41,37*	43,60*	48,40*	48,40*	50,34*
Ивашевское сельское поселение											
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района:											
2.3.	для бюджетных и прочих потребителей:										
	тариф на питьевую воду	69,07	69,07	69,07	69,07	69,07	69,07	84,14	98,10	98,10	112,00
2.4.	для населения:										
	тариф на питьевую воду	54,98*	58,06*	58,06*	61,20*	61,20*	61,20*	61,20*	67,93*	67,93*	70,65*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/16

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/8

Тарифы в сфере водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям  
Ильинского 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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Аньковское сельское поселение										
1.	ОАО «Аньковское»									
1.2.	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС									
1.2.1.	для бюджетных и прочих потребителей	23,96	24,69	24,69	25,37	25,37	25,37	25,37	25,71	27,81

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/16

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 29.11.2019 № 52-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**  
МУП «ЖКХ Ильинское»  
на территории Ильинского городского поселения  
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ЖКХ Ильинское», 155060, Ивановская область, Ильинский район, п. Ильинское, ул. Советская, д. 85
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 и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2020 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	119,736
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	35,620
	Всего		155,356
2021 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	117,844
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	36,533
	Всего		154,377
2022 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	119,471
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением	в течение года	38,597

	ремонтных работ по водоотведению		
	Всего		158,068
		2023 год	
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	126,639
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	40,912
	Всего		167,551
		2024 год	
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	132,591
2.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоотведению	в течение года	42,835
	Всего		175,426

### 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.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	61,800	52,211	52,032	50,932	50,932
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	52,100	42,255	43,633	42,718	42,718
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,500	6,972	5,696	5,471	5,471
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	3,200	2,984	2,703	2,744	2,744
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	45,040	36,449	36,387	35,222	33,347
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	36,300	29,018	30,015	29,003	27,190
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	6,270	6,127	5,352	5,215	5,163
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	2,470	1,304	1,020	1,004	0,994

### 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	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67

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)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
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)	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
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)	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,354	1,354	1,354	1,354	1,354
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,631	0,631	0,631	0,631	0,631
3.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)		100	100	100	100

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	52,211	53,869
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	42,255	45,181
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,972	5,786
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	2,984	2,902
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м		-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 638,315	4 003,189
	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	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	36,449	37,496
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	29,018	30,875
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	6,127	5,552
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	1,304	1,069
1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	2 408,524	2 370,777
	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 16.11.2022 № 49-к/16

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 29.11.2019 № 52-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района  
на территории Аньковского сельского поселения  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2020 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,376
	Всего		5,376
2021 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,513
	Всего		5,513
2022 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	5,825
	Всего		5,825
2023 год			
1.	Приобретение материалов, связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению	в течение года	6,174
	Всего		6,174
2024 год			
1.	Приобретение материалов,	в течение года	6,464

	связанных с выполнением ремонтных работ по водоснабжению		
	Всего		6,464

### 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.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	8,666	8,233	4,690	4,199	4,199
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	6,766	6,428	4,055	3,686	3,686
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,900	1,805	0,485	0,496	0,496
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,150	0,017	0,017
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,900	2,580	3,018	2,880	2,880
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2,900	2,580	3,018	2,400	2,400
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,480	0,480
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### 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.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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	33,33	33,33	33,33	33,33	33,33
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
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)	3,17	3,17	3,17	3,17	3,17
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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)	53,84	53,84	53,84	53,84	53,84
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	--	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	8,233	4,386
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	6,428	3,850
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,805	0,518
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	-	0,018
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	475,481	1 262,123
	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	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	2,580	1,651
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.2.	От населения	тыс. куб. м	2,580	1,651
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	0,000	0,000

1.5.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	117,520	255,210
	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 16.11.2022 № 49-к/16

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 29.11.2019 № 52-к/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района  
на территории Иващевского сельского поселения  
на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района, 155060, Ивановская область, Ильинский район, Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3а
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 и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2020 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	100,000
	Всего		100,000
2021 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	102,564
	Всего		102,564
2022 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	108,358
	Всего		108,358
2023 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	114,859
	Всего		114,859
2024 год			
1.	Текущий ремонт	в течение года	120,257
	Всего		120,257

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	12,420	11,893	9,163	9,271	9,145
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	12,300	11,640	8,965	9,092	8,965
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,048	0,151	0,096	0,077	0,077
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,072	0,102	0,102	0,103	0,103
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>						
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	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		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	16,67	16,67	16,67	16,67	16,67
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,185	2,185	2,185	2,185	2,185
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	11,893	9,199
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	11,640	9,021
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,151	0,076
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,102	0,102
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	821,477	1 101,635
	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 16.11.2022 № 49-к/16

Приложение 1  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 30.11.2018 № 234-к/9

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ОАО «Аньковское»  
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Аньковское», 155070, Ивановская область, Ильинский район, с. Аньково, ул. Советская, д.101
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2019 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	67 263,00
	Всего		67 263,00
2020 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	66 839,24
	Всего		66 839,24
2021 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	64 902,72
	Всего		64 902,72
2022 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	65 926,16
	Всего		65 926,16
2023 год			
1.	Текущий ремонт объектов водоотведения	в течение года	69 881,72
	Всего		69 881,72

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	46 278	46 278	45 958	46 396	46 258
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	2900	2900	2 580	3 018	2 880

1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	378	378	378	378	378
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	43 000	43 000	43 000	43 000	43 000

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,98	0,98	0,98	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)	1,79	1,79	1,79	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчеты об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекшие периоды регулирования отсутствуют.