



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/8

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадёбского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского муниципального района

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

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

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

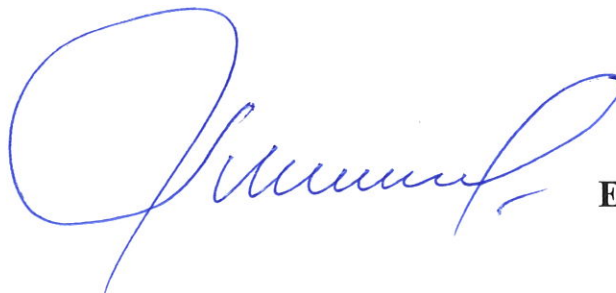
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям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

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

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

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

Е.Н. Морева

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

N п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр. НДС не облагается)										
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Комсомольское городское поселение												
1.	МП «ЖКХ»:											
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.1.	тариф на питьевую воду	51,88	51,88	58,26	56,97	56,97	56,97	60,81	55,77	55,77		
1.1.2.	тариф на водоотведение	118,10	118,10	122,32	122,32	122,52	117,95	117,95	117,95	121,86		
1.2.	для населения:											
1.2.1.	тариф на питьевую воду	38,30*	38,30*	39,83*	39,83*	41,42*	41,42*	43,08*	43,08*	44,80*		
1.2.2.	тариф на водоотведение	74,63*	74,63*	77,62*	77,62*	80,72*	80,72*	83,95*	83,95*	87,31*		
Писцовское сельское поселение												
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.3.1.	тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)	59,42	59,42	99,13	90,35	90,35	75,83	75,83	70,91	70,91		
1.3.2.	тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос»)	97,02	97,02	156,48	136,32	136,32	122,11	122,11	113,32	113,32		
1.4.	для населения:											
1.4.1.	тариф на питьевую воду (с. Писцово)	42,27*	42,27*	43,96*	43,96*	45,72*	45,72*	47,55*	47,55*	49,45*		
1.4.2.	тариф на водоотведение (с. Писцово)	67,63*	67,63*	70,34*	70,34*	73,15*	73,15*	76,08*	76,08*	79,12*		
1.4.3.	тариф на питьевую воду (с. Седельницы)	26,30*	26,30*	27,35*	27,35*	28,44*	28,44*	29,58*	29,58*	30,76*		
1.4.4.	тариф на водоотведение (с. Седельницы)	22,73*	22,73*	23,64*	23,64*	24,59*	24,59*	25,57*	25,57*	26,59*		
1.4.5.	тариф на питьевую воду (участок СПК «Колос»)	59,42	59,42	61,80*	61,80*	64,27*	64,27*	66,84*	66,84*	69,51*		
1.4.6.	тариф на водоотведение (участок СПК «Колос»)	13,16*	13,16*	13,69*	13,69*	14,24*	14,24*	14,81*	14,81*	15,40*		

Новоусадбское сельское поселение										
1.5.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.5.1.	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Ивановско)	133,95	133,95	183,96	181,02	181,02	178,38	178,38	177,67	177,67
1.5.2.	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановско,)	48,75	48,75	63,65	63,34	63,34	59,58	59,58	59,58	63,10
1.6.	для населения:									
1.6.1.	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово)	67,33*	67,33*	70,02*	70,02*	72,82*	72,82*	75,73*	75,73*	78,76*
1.6.2.	тариф на питьевую воду (с. Никольское, д. Яксаево)	26,28*	26,28*	27,33*	27,33*	28,42*	28,42*	29,56*	29,56*	30,74*
1.6.3.	тариф на питьевую воду (с. Новоселки, д. Ивановско)	49,05*	49,05*	51,01*	51,01*	53,05*	53,05*	55,17*	55,17*	57,38*
1.6.4.	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановско,)	21,76*	21,76*	22,65*	22,63*	23,54*	23,54*	24,48*	24,48*	25,46*
Марковское сельское поселение										
1.7.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.7.1.	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово)	133,95	133,95	183,96	181,02	181,02	178,38	178,38	177,67	177,67
1.8.	для населения:									
1.8.1.	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово)	63,94*	63,94*	66,50*	66,50*	69,16*	69,16*	71,93*	71,93*	74,81*
Октябрьское сельское поселение										
1.9.	для бюджетных и прочих потребителей:									
1.9.1.	тариф на питьевую воду	71,13	71,13	109,51	109,51	112,26	85,46	85,46	82,64	82,64
1.9.2.	тариф на водоотведение	57,90	55,77	55,77	46,02	46,02	46,02	48,84	48,84	48,93
1.10.	для населения:									
1.10.1.	тариф на питьевую воду	47,59*	47,59*	49,49*	49,49*	51,47*	51,47*	53,53*	53,53*	55,67*
1.10.2.	тариф на водоотведение	23,82*	23,82*	24,77*	24,77*	25,76*	25,76*	26,79*	26,79*	27,86*

* - льготные тарифы для населения

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для МП «ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Комсомольского городского поселения, Писцовского, Новоусадского, Марковского и Октябрьского сельских поселений Комсомольского 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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МП «ЖКХ» (Комсомольское городское поселение), тариф на холодное водоснабжение	2023	9 749,546	-	-	8,79	1,030
		2024	-	1,14	-	8,79	1,030
		2025	-	1,14	-	8,79	1,030
		2026	-	1,14	-	8,79	1,030
		2027	-	1,14	-	8,79	1,030
2.	МП «ЖКХ» (Комсомольское городское поселение), тариф на водоотведение	2023	16 106,153	-	-	-	3,490
		2024	-	3,91	-	-	3,490
		2025	-	3,91	-	-	3,490
		2026	-	3,91	-	-	3,490
		2027	-	3,91	-	-	3,490
3.	МП «ЖКХ» (Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седейницы, участок СПК «Колос»)), тариф на холодное водоснабжение	2023	3 438,251	-	-	19,04	1,006
		2024	-	1,0	-	19,04	1,006
		2025	-	1,0	-	19,04	1,006
		2026	-	1,0	-	19,04	1,006
		2027	-	1,0	-	19,04	1,006
4.	МП «ЖКХ» (Писцовское сельское поселение	2023	5 419,387	-	-	-	1,484
		2024	-	1,0	-	-	1,484

	(с. Писцово, с. Седелъницы, участок СПК «Колос»), тариф на водоотведение	2025	-	1,0	-	-	1,484
		2026	-	1,0	-	-	1,484
		2027	-	1,0	-	-	1,484
5.	МП «ЖКХ» (Новоусадбское и Марковское сельские поселения), тариф холодное водоснабжение	2023	2 527,647	-	-	3,99	5,690
		2024	-	1,0	-	3,99	5,690
		2025	-	1,0	-	3,99	5,690
		2026	-	1,0	-	3,99	5,690
		2027	-	1,0	-	3,99	5,690
		2023	708,287	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-
6.	МП «ЖКХ» (Новоусадбское сельское поселение), тариф на водоотведение	2025	-	1,0	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-
		2023	1 167,567	-	-	8,16	2,770
		2024	-	1,16	-	8,16	2,770
7.	МП «ЖКХ» (Октябрьское сельское поселение), тариф холодное водоснабжение	2025	-	1,16	-	8,16	2,770
		2026	-	1,16	-	8,16	2,770
		2027	-	1,16	-	8,16	2,770
		2023	1 046,828	-	-	-	0,180
		2024	-	1,0	-	-	0,180
8.	МП «ЖКХ» (Октябрьское сельское поселение), тариф на водоотведение	2025	-	1,0	-	-	0,180
		2026	-	1,0	-	-	0,180
		2027	-	1,0	-	-	0,180
		2023	-	-	-	-	-
		2024	-	-	-	-	-

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	105 000
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	194 384
	Всего		299 384
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	235 000
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 024
	Всего		249 024
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	108 682
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	201 200
	Всего		309 882
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 425
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 109
	Всего		250 534
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	111 741
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	206 863
	Всего		318 604
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 268
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 100
	Всего		250 368
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	114 886
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	212 685
	Всего		327 571

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	236 111
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 091
	Всего		250 202
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	118 119
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	218 671
	Всего		336 790
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	235 954
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 082
	Всего		250 036

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	242 109	242 109	242 109	242 109	242 109
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	214 210	214 210	214 210	214 210	214 210
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 389	9 389	9 389	9 389	9 389
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 510	18 510	18 510	18 510	18 510
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	206 415	206 415	206 415	206 415	206 415
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	182 110	182 110	182 110	182 110	182 110
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 349	9 349	9 349	9 349	9 349
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14 955	14 955	14 955	14 955	14 955
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

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

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

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	133 475
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	186 526
	Всего		320 001
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	124 794
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	12 932
	Всего		137 726
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	138 351
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	193 340
	Всего		331 691
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	129 353
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	13 404
	Всего		142 757
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	142 446
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	199 063
	Всего		341 509
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	133 182
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	13 801
	Всего		146 983
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	146 662
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	204 955
	Всего		351 617

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	137 124
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 210
	Всего		151 334
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	151 003
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	211 022
	Всего		362 025
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	141 183
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 631
	Всего		155 814

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	62 138	62 138	62 138	62 138	62 138
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 777	51 777	51 777	51 777	51 777
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 250	1 250	1 250	1 250
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	9 111	9 111	9 111	9 111
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	56 926	56 926	56 926	56 926	56 926
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	51 059	51 059	51 059	51 059	51 059
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 682	2 682	2 682	2 682	2 682
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 185	3 185	3 185	3 185	3 185
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м					

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0

	производственного контроля качества питьевой воды					
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г. с. Писцово	Факт 2021 г. с. Писцово
1.	Подано воды, всего	куб. м	65 361	54 805
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	54 518	44 718
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 015	1 010
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	8 828	9 077
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	443 521	145 777
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	409 803	100 183

	реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	33 718	45 594
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г. с. Писцово	Факт 2021 г. с. Писцово
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	251 336	50 252
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	195 038	44 566
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	24 433	2 464
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	31 865	3 222
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	69 361	61 080
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	33 071	61 080
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	36 290	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г. с. Седельницы	Факт 2021 г. с. Седельницы
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 765	6 314
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	8 980	6 026
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	431	246
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	354	42
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	132 614	18 492
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	113 859	2 087
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	18 755	16 405
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г. с. Седельницы	Факт 2021 г. с. Седельницы
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	5 500	4 478
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 891	4 232
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	609	246
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	58 631	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	58 631	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2021 г. Участок СПК «Колос»
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 918	1 355
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 847	1 307
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	71	48
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	21 759	27 615
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	6 663	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	15 096	27 615
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2021 г. Участок СПК «Колос»
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 790	2 770
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	2 790	2 770
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000

1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	54 418	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	54 418	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	45 962
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	56 212
	Всего		102 174
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	67 828
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 024
	Всего		81 852
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	47 564
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	58 171
	Всего		105 735
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	70 306
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 536
	Всего		84 842
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	48 893
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	59 796
	Всего		108 689
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	72 387
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 966
	Всего		87 353
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	50 259
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	61 466
	Всего		111 725

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	74 530
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 409
	Всего		89 939
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	51 663
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	63 183
	Всего		114 846
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	76 736
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 865
	Всего		92 601

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 002	27 002	27 002	27 002	27 002
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 962	24 962	24 962	24 962	24 962
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	767	767	767	767
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	1 274	1 274	1 274	1 274
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 668	25 668	25 668	25 668	25 668
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	22 648	22 648	22 648	22 648	22 648
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	773	773	773	773	773
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	989	989	989	989	989
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	1 258	1 258	1 258	1 258	1 258

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	42 326	27 406
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	38 973	25 335
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 249	778
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 104	1 293
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	180 323	33 363
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	134 039	18 939
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	46 284	14 424
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	39 876	25 668
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	35 564	22 648
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 121	773
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	933	989
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	1 258	1 258
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	268 994	2 342
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	220 340	2 342
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	48 654	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

1.	Подано воды, всего	куб. м	28 144	28 144	28 144	28 144	28 144
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	27 757	27 757	27 757	27 757	27 757
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	357	357	357	357	357
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	30	30	30	30	30
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м					

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Иваново - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	год (ед./км)					
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
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)	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в</i>	-	-	-	-	-

	<i>процентах)</i>					
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	44 869	28 704
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	42 605	28 309
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	175	364
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 089	31
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	277 279	218 571
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	277 279	154 872
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	63 699
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

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

1. Паспорт производственной программы

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

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

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

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 195	13 195	13 195	13 195	13 195
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	13 164	13 164	13 164	13 164	13 164
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	31	31	31	31	31
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	куб. м					

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.1.1.	<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.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	водоотведения (в процентах)					
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	22 000	13 382
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	22 000	13 351
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	31
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м		
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	-	-
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-