



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700140

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/10

О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2027 годы и внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/8

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

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/8 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложения 3 - 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/8 в новой редакции согласно приложениям 2 - 6.

3. Внести изменение в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/8, изложив пункт 2 таблицы приложения 2 к постановлению в новой редакции согласно приложению 7.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

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

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается										
		с 01.12.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Для потребителей в Комсомольском городском поселении											
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.1	тариф на питьевую воду	51,88	51,88	58,00	58,00	60,00	60,00	62,00	58,26	58,26		
1.1.2	тариф на водоотведение	118,10	112,00	112,00	112,00	114,00	114,00	116,00	112,98	112,98		
1.2	для населения:											
1.2.1	тариф на питьевую воду	38,30*	38,30*	42,82*	42,82*	45,26*	45,26*	47,07*	47,07*	48,95*		
1.2.2	тариф на водоотведение	74,63*	74,63*	77,44*	77,44*	81,85*	81,85*	85,12*	85,12*	88,52*		
2	Для потребителей в Писцовском сельском поселении											
2.1	для бюджетных и прочих потребителей:											
2.1.1.	тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седейнищи, участок СПК «Колос», д. Михеево)	59,42	59,42	70,00	70,00	72,00	72,00	76,00	76,00	97,55		
2.1.2	тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седейнищи, участок СПК «Колос»)	97,02	97,02	130,00	130,00	130,00	130,00	140,00	140,00	143,64		
2.2	для населения:											
2.2.1	тариф на питьевую воду (с. Писцово)	42,27*	42,27*	47,26*	47,26*	49,95*	49,95*	51,95*	51,95*	54,03*		
2.2.2	тариф на водоотведение (с. Писцово)	67,63*	67,63*	75,61*	75,61*	79,92*	79,92*	83,12*	83,12*	86,44*		
2.2.3	тариф на питьевую воду (с. Седейнищи)	26,30*	26,30*	29,40*	29,40*	31,08*	31,08*	32,32*	32,32*	33,61*		
2.2.4	тариф на водоотведение (с. Седейнищи)	22,73*	22,73*	25,41*	25,41*	26,86*	26,86*	27,93*	27,93*	29,05*		
2.2.5	тариф на питьевую воду (участок СПК)	59,42	59,42	66,43*	66,43*	70,22*	70,22*	73,03*	73,03*	75,95*		

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Комсомольское городское поселение

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	111 277
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	206 004
	Всего		317 281
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	242 070
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 446
	Всего		256 516
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	114 629
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	212 209
	Всего		326 838

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	242 374
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 464
	Всего		256 838
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	117 855
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	218 182
	Всего		336 036
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	242 213
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 454
	Всего		256 668
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	121 172
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	224 322
	Всего		345 494
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	242 053
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 445
	Всего		256 498

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	231 661	231 661	231 661	231 661
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	214 210	215 171	215 171	215 171	215 171
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 389	8 068	8 068	8 068	8 068
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 510	8 422	8 422	8 422	8 422
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ 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	215 024	215 024	215 024	215 024
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	182 110	196 151	196 151	196 151	196 151
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 349	8 031	8 031	8 031	8 031
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14 955	10 842	10 842	10 842	10 842
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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 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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.1.	<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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	243 052	239 074
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	216 120	215 171
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 324	8 068
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	17 609	15 835
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 031 096	515 882
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	950 537	467 300
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	80 559	48 582
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 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	209 390	216 964
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	185 422	196 151
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 324	8 031
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	14 645	12 782
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведеие	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	686 337	222 016
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	648 733	222 016
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	37 604	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Писцовское сельское поселение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос», д. Михеево)

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	143 287
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	200 239
	Всего		343 526
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	132 441
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	13 724
	Всего		146 166
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	149 516
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	208 944
	Всего		358 460

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	136 624
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 158
	Всего		150 782
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	155 716
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	217 608
	Всего		373 325
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	140 668
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 577
	Всего		155 245
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	160 325
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	214 600
	Всего		374 892
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	144 832
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 008
	Всего		159 840

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

№ 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	71 482	71 482	71 482	71 482
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 777	60 183	60 183	60 183	60 183
1.1.1.	Писцово	куб. м	44 444	44,388	44,388	44,388	44,388
1.1.2.	Седельницы	куб. м	6 026	6,424	6,424	6,424	6,424
1.1.3.	Колос	куб. м	1 307	1,779	1,779	1,779	1,779
1.1.1.4.	Михеево	куб. м	0,000	7,592	7,592	7,592	7,592
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 209	1 209	1 209	1 209
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	10 090	10 090	10 090	10 090
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ 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	56 310	56 310	56 310	56 310
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	51 059	51 040	51 040	51 040	51 040
1.2.1.	Писцово		44 057	44 214	44 214	44 214	44 214
1.2.2.	Седельницы		4 232	4 232	4 232	4 232	4 232
1.2.3.	Колос		2 770	2 594	2 594	2 594	2 594
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 682	2 694	2 694	2 694	2 694
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 185	2 576	2 576	2 576	2 576
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	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 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	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, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0
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	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово - 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево - 0,0
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</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

	<i>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)	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 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)	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)	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
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.	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484

	м)					
4.4.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г. с. Писцово	Факт 2022 г. с. Писцово
1.	Подано воды, всего	куб. м	55 315	59 101
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	46 223	44 388
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 168	992
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	7 924	13 721
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	466 210	260 945
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	430 767	260 945
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	35 443	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г. с. Писцово	Факт 2022 г. с. Писцово
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	51 131	50 245
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	45 491	44 214
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 300	2 501
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 400	3 530
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	71 798	105 123
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	34 233	105 123
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	37 565	-
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 2022 г. с. Седельницы	Факт 2022 г. с. Седельницы
1.	Подано воды, всего	куб. м	6 452	6 749
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	5 935	6 424
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	407	193
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	111	132
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	140 106	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	120 292	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	19 814	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г. с. Седельницы	Факт 2022 г. с. Седельницы
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	4 714	4 425
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	4 308	4 232
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	407	193
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	61 943	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	61 943	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 2022 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2022 г. Участок СПК «Колос»
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 300	1 811
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 278	1 779
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	22	32
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	22 988	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	7 039	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	15 949	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г. Участок СПК «Колос»	Факт 2022 г. Участок СПК «Колос»
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 888	2 594
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	2 888	2 594
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	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	57 492	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	57 492	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.	-	-

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год по д. Михеево отсутствует.

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Октябрьское сельское поселение

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	48 700
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	59 560
	Всего		108 260
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	71 984
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 883
	Всего		86 867
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	50 156
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	61 341
	Всего		111 497

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	74 257
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 353
	Всего		89 611
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	51 557
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	63 055
	Всего		114 612
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	76 455
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 808
	Всего		92 263
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	52 998
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	64 817
	Всего		117 814
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	78 718
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	16 276
	Всего		94 994

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	25 843	25 843	25 843	25 843
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 962	24 553	24 553	24 553	24 553
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	810	810	810	810
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	480	480	480	480
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ 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	25 707	25 707	25 707	25 707
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	22 648	21 859	21 859	21 859	21 859
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	773	806	806	806	806
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	989	1 784	1 784	1 784	1 784
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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.1.	<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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	систем 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)	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)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
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)	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 028	26 546
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	25 953	24 553
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	404	810
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 670	1 183
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	182 812	6 459
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	135 889	6 459
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	46 923	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 712	25 015
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	22 945	21 859
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	399	806
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 111	1 092
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	1 258	1 258
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	284 189	12 877
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	232 787	12 877
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	51 402	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Новоусадобское, Марковское сельские поселения (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево,
с. Новоселки, д. Иваньково, с. Марково, д. Воронцово)

1. Паспорт производственной программы

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	228 983
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	76 906
	Всего		305 889
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	220 728
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	81 619
	Всего		302 348
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	227 698
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	84 197
	Всего		311 896
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	234 439
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	86 689
	Всего		321 128
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	241 378
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	89 255
	Всего		330 633

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

№ 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	28 144	28 434	28 434	28 434	28 434
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	27 757	28 434	28 434	28 434	28 434
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	357	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	30	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	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, 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 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)	-	-	-	-	-
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	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99

	в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
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)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	29 727	29 464
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	29 335	28 993
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	392	326
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	145
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	292 942	331 403
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	292 942	331 403
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

Приложение 7
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/8

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ», осуществляющего деятельность в
Комсомольском муниципальном районе, на 2023-2027 годы

Новоусаддебское сельское поселение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково)

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	16 980
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		16 980
2025 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	17 517
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		17 517
2026 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	18 035
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		18 035
2027 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	18 569

2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		18 569

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

№ 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	11 691	11 691	11 691	11 691
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	От населения	куб. м	13 164	11 691	11 691	11 691	11 691
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	31	0,000	0,000	0,000	0,000
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.	Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 670	12 344
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	13 661	12 329
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9	15
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
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.	-	-

Приложение 7
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.10.2023 № 39-к/10

2.	МП «ЖКХ» (Комсомольское городское поселение), тариф на водоотведение	2023	14 340,642	-	-	-	3,490
		2024	-	3,91	-	-	3,490
		2025	-	3,91	-	-	3,490
		2026	-	3,91	-	-	3,490
		2027	-	3,91	-	-	3,490