



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«12» ноября 2024.

Регистрационный № 241700-180

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/6

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ»,  
осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном  
районе, на 2025-2027 годы**

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 2025-2027 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 2025-2027 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. С 01.01.2025 признать утратившими силу приложения 1 - 6 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/10.

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

**Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента**

**Е.Н. Морева**



2.1.1	тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос», д. Михеево) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	70,00	70,81	66,83	66,83	66,83	66,83	91,35
2.1.2	тариф на питьевую воду (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос», д. Михеево) (с учетом НДС) с 01.01.2025	59,42	59,42	73,50	74,35	70,17	70,17	70,17	70,17	95,92
2.1.3	тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос») (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	130,00	131,03	119,63	119,63	119,63	119,63	142,58
2.1.4	тариф на водоотведение (с. Писцово, с. Седельницы, участок СПК «Колос») (с учетом НДС) с 01.01.2025	97,02	97,02	136,50	137,58	125,61	125,61	125,61	125,61	149,74
2.2	для населения:									
2.2.1	тариф на питьевую воду (с. Писцово) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	45,77*	52,09*	52,09*	54,90*	54,90*	54,90*	57,54*
2.2.2	тариф на питьевую воду (с. Писцово) (с учетом НДС) с 01.01.2025	42,27*	42,27*	48,06*	54,69*	54,69*	57,65*	57,65*	57,65*	60,42*
2.2.3	тариф на водоотведение (с. Писцово) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	73,23*	73,75*	73,75*	77,73*	77,73*	77,73*	81,46*
2.2.4	тариф на водоотведение (с. Писцово) (с учетом НДС) с 01.01.2025	67,63*	67,63*	76,89*	77,44*	77,44*	81,62*	81,62*	81,62*	85,53*
2.2.5	тариф на питьевую воду (с. Седельницы) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	28,48*	32,41*	32,41*	34,16*	34,16*	34,16*	35,80*
2.2.6	тариф на питьевую воду (с. Седельницы) (с учетом НДС) с 01.01.2025	26,30*	26,30*	29,90*	34,03*	34,03*	35,87*	35,87*	35,87*	37,59*
2.2.7	тариф на водоотведение (с. Седельницы) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	24,61*	28,01*	28,01*	29,52*	29,52*	29,52*	30,94*
2.2.8	тариф на водоотведение (с. Седельницы) (с учетом НДС) с 01.01.2025	22,73*	22,73*	25,84*	29,41*	29,41*	31,00*	31,00*	31,00*	32,49*
2.2.9	тариф на питьевую воду (участок СПК «Колос») (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	64,34*	69,85*	69,85*	73,62*	73,62*	73,62*	77,15*
2.2.10	тариф на питьевую воду (участок СПК «Колос») (с учетом НДС) с 01.01.2025	59,42	59,42	67,56*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	77,30*	81,01*
2.2.11	тариф на водоотведение (участок СПК «Колос») (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	14,25*	16,22*	16,22*	17,10*	17,10*	17,10*	17,92*
2.2.12	тариф на водоотведение (участок СПК «Колос») (с учетом НДС) с 01.01.2025	13,16*	13,16*	14,96*	17,03*	17,03*	17,96*	17,96*	17,96*	18,82*
2.2.13	тариф на питьевую воду (д. Михеево) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	26,58*	30,25*	30,25*	31,88*	31,88*	31,88*	33,41*
2.2.14	тариф на питьевую воду (д. Михеево) (с учетом НДС) с 01.01.2025	24,55*	24,55*	27,91*	31,76*	31,76*	33,47*	33,47*	33,47*	35,08*

3 Для потребителей в Новоусадском сельском поселении													
3.1	для бюджетных и прочих потребителей:												
3.1.1	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Ивановково) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	133,95	133,95	-	204,00	204,00	220,26	220,26	220,48	217,00	217,00
3.1.2	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Ивановково) (с учетом НДС) с 01.01.2025	133,95	133,95	-	204,00	204,00	214,20	231,27	231,27	231,50	227,85	227,85	227,85
3.1.3	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановково) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	65,00	65,00	71,14	71,14	71,14	85,57	85,57	133,29	133,29
3.1.4	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановково) (с учетом НДС) с 01.01.2025	48,75	48,75	48,75	65,00	65,00	68,25	74,70	74,70	89,85	89,85	139,95	139,95
3.2	для населения:												
3.2.1	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	69,85*	69,85*	69,85*	69,85*	69,85*	73,62*	73,62*	77,15*	77,15*
3.2.2	тариф на питьевую воду (с. Светиково, д. Данилово) (с учетом НДС) с 01.01.2025	67,33*	67,33*	67,33*	73,34*	73,34*	73,34*	73,34*	73,34*	77,30*	77,30*	81,01*	81,01*
3.2.3	тариф на питьевую воду (с. Никольское, д. Яксаево) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	28,46*	28,46*	28,46*	28,46*	32,39*	32,39*	34,14*	35,78*	35,78*
3.2.4	тариф на питьевую воду (с. Никольское, д. Яксаево) (с учетом НДС) с 01.01.2025	26,28*	26,28*	26,28*	29,88*	29,88*	29,88*	29,88*	34,01*	34,01*	35,85*	37,57*	37,57*
3.2.5	тариф на питьевую воду (с. Новоселки, д. Ивановково) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	53,10*	53,10*	53,10*	53,10*	60,43*	60,43*	63,69*	66,75*	66,75*
3.2.6	тариф на питьевую воду (с. Новоселки, д. Ивановково) (с учетом НДС) с 01.01.2025	49,05*	49,05*	49,05*	55,76*	55,76*	55,76*	55,76*	63,45*	63,45*	66,87*	70,09*	70,09*
3.2.7	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановково) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	23,56*	23,56*	23,56*	23,56*	26,81*	26,81*	28,26*	29,62*	29,62*
3.2.8	тариф на водоотведение (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Ивановково) (с учетом НДС) с 01.01.2025	21,76*	21,76*	21,76*	24,74*	24,74*	24,74*	24,74*	28,15*	28,15*	29,67*	31,10*	31,10*
4 Для потребителей в Марковском сельском поселении													
4.1	для бюджетных и прочих потребителей:												
4.1.1	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово) (без учета НДС) с 01.01.2025	-	-	-	204,00	204,00	204,00	204,00	220,26	220,26	220,48	217,00	217,00
4.1.2	тариф на питьевую воду (с. Марково, д. Воронцово) (с учетом НДС) с 01.01.2025	133,95	133,95	133,95	204,00	204,00	214,20	231,27	231,27	231,50	227,85	227,85	227,85



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/6

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	117 257
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	217 076
	Всего		334 333
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	247 933
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 796
	Всего		262 729
2026 год			

1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	120 905
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	223 829
	Всего		344 734
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	248 483
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 829
	Всего		263 312
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	124 308
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	230 128
	Всего		354 436
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	248 318
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 819
	Всего		263 137

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	219 340	219 340	219 340
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	214 210	215 171	204 727	204 727	204 727
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 389	8 068	8 981	8 981	8 981
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 510	8 422	5 632	5 632	5 632
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	215 700	215 700	215 700
	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	192 203	192 203	192 203
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 349	8 031	8 382	8 382	8 382
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14 955	10 842	15 115	15 115	15 115
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети,	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

	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 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)	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
-------	---	-------------------	--------------	--------------



1.	Подано воды, всего	куб. м	242 109	228 489
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	214 210	204 727
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 388	8 981
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 511	14 781
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.	299 384	516 642
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	105 000	516 642
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	194 384	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 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	206 415	213 057
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	182 110	192 203
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 349	8 382
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	14 955	12 472
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.	249 024	381 715
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	235 000	370 675
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	14 024	11 040
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 01.11.2024 № 40-к/6

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	153 087
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	213 935
	Всего		367 022
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	139 757
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 483
	Всего		154 240
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	159 970
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	223 553

	Всего		383 523
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	144 309
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	14 954
	Всего		159 263
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	166 682
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	232 933
	Всего		399 615
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	148 580
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 397
	Всего		163 977

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	69 758	69 758	69 758
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 777	60 183	56,157	56,157	56,157
1.1.1.	Писцово	куб. м	44 444	44 388	44,293	44,293	44,293
1.1.2.	Седельницы	куб. м	6 026	6 424	6,263	6,263	6,263
1.1.3.	Колос	куб. м	1 307	1 779	1,634	1,634	1,634
1.1.1.4.	Михеево	куб. м	0,000	7 592	3,967	3,967	3,967
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 209	1 427	1 427	1 427
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	10 090	12 174	12 174	12 174
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	56 952	56 952	56 952
	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	50 606	50 606	50 606
1.2.1.	Писцово		44 057	44 214	44 048	44 048	44 048
1.2.2.	Седельницы		4 232	4 232	4 218	4 218	4 218
1.2.3.	Колос		2 770	2 594	2 340	2 340	2 340
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 682	2 694	2 516	2 516	2 516
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 185	2 576	3 830	3 830	3 830
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	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово	Участок СПК «Колос» -0,66, с. Писцово	Участок СПК «Колос» -0,66, с. Писцово	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово	Участок СПК «Колос» - 0,66, с. Писцово

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	- 1,0, с. Седельницы - 1,0	- 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево- 0,0	- 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево- 0,0	- 1,0, с. Седельницы - 1,0, д. Михеево- 0,0	- 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 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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>	-	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. м)	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484
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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	62 138	66 928
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	51 777	56 157
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 427
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	9 344
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.	320 001	292 590
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	133 475	292 590
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	186 526	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 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	56 926	57 653
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	51 059	50 606
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 682	2 516
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 185	4 531
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.	137 736	91 855
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	124 794	91 855
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	12 932	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 4  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/6

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	51 306
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	62 748
	Всего		114 054
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	75 960
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	15 705
	Всего		91 665
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	52 892
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	64 687
	Всего		117 579

3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	78 434
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	16 217
	Всего		94 651
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	54 370
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	66 494
	Всего		120 864
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	80 756
4.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	16 697
	Всего		97 453

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	23 482	23 482	23 482
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 962	24 553	22 591	22 591	22 591
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	810	891	891	891
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	480	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

№ 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	22 935	22 935	22 935
	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	20 764	20 764	20 764
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	773	806	913	913	913
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	989	1 784	0,000	0,000	0,000
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



	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>	-	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 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)	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 002	25 191
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	24 962	22 591
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	1 264
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	1 336
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.	102 174	31 979
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	45 962	31 979
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	56 212	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 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 668	24 002
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	22 648	20 764
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	773	1 257
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	989	723
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.	81 852	20 121
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	67 828	20 121
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	14 024	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 01.11.2024 № 40-к/6

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

Новоусадбское, 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	256 439
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	86 128
	Всего		342 567
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	264 791
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	88 933
	Всего		353 724
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	272 629
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	91 565
	Всего		364 194

3. Планируемый объем подачи воды МП «ЖКХ» (Новоусадбское сельское поселение (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково, 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	26 641	26 641	26 641
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	27 757	28 434	26 641	26 641	26 641
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. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 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. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 1,0, с. Марково, д. Воронцово -0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановско - 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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>	-	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</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

	<i>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)	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 144	27 606
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	27 757	27 115
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	357	329
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	30	162
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.	305 889	1 023,244
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	228 983	1 023,244
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	76 906	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.	-	-



1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 195	11 691	10 346	10 346	10 346
	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	10 346	10 346	10 346
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.	<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 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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2023 г.	Факт 2023 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 195	11 234
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	13 164	11 218
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	31	16
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.	16 000	20 030
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	16 000	20 030
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	0,000	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.	-	-