



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700329

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/7

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «ЖКХ»,
осуществляющего деятельность в Комсомольском муниципальном
районе, на 2026-2027 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 2026-2027 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 2026-2027 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 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/10, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/6.

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

**Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента**

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/7

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	Виды тарифов	Период действия тарифов									
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	2										
1	В Комсомольском городском поселении:										
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	58,00	60,59	60,59	79,62	75,98	75,98	
1.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	51,88	51,88	58,00	60,90	63,62	63,62	83,60	79,78	79,78	
1.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	112,00	113,38	113,38	124,29	124,29	133,53	
1.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	118,10	112,00	112,00	117,60	119,05	119,05	130,50	130,50	140,21	
1.5	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	41,47	47,19	47,19	52,85	52,85	58,56	
1.6	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	38,30	38,30	43,54	43,54	49,55	49,55	55,49	55,49	61,49	
1.7	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	73,75	73,75	73,75	74,98	74,98	83,08	
1.8	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	74,63	74,63	77,44	77,44	77,44	77,44	78,73	78,73	87,23	
2	В Писновском сельском поселении:										
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета	-	-	-	70,00	70,81	70,56	70,56	70,56	83,08	

[illegible]

	НДС (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково)	133,95		133,95	204,00	214,20	231,27	249,98			
3.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Светиково, д. Данилово, с. Никольское, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково)					214,20	231,27	249,98			266,52
3.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Яксаево, с. Новоселки, д. Иваньково)	-			-	65,00	71,14	93,89			122,73
3.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Яксаево)	48,75			65,00	68,25	74,70	98,58			128,87
3.5	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС (с. Светиково, д. Данилово)	-			-	69,85	69,85	71,02			78,69
3.6	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Светиково, д. Данилово)	67,33			73,34	73,34	73,34	74,57			82,62
3.7	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС (с. Никольское, д. Яксаево)	-			-	28,46	32,39	36,28			40,20
3.8	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Никольское, д. Яксаево)	26,28			29,88	29,88	34,01	38,09			42,21
3.9	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС (с. Новоселки, д. Иваньково)	-			-	53,10	60,43	67,68			74,99
3.10	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Новоселки, д. Иваньково)	49,05			55,76	55,76	63,45	71,06			78,74
3.11	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково)	-			-	23,56	26,81	30,03			33,27
3.12	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Светиково, с. Никольское, д. Данилово, д. Иваньково)	21,76			24,74	24,74	28,15	31,53			34,93
4	В Марковском сельском поселении:										
4.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС (с. Марково, д. Воронцово)	-			-	204,00	220,26	238,08			253,83
4.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Марково, д. Воронцово)	133,95			204,00	214,20	231,27	249,98			266,52
4.3	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС (с. Марково, д. Воронцово)	-			-	69,23	69,85	71,02			78,69
4.4	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС (с. Марково, д. Воронцово)	63,94			72,69	72,69	73,34	74,57			82,62
5	В Октябрьском сельском поселении:										
5.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	-			-	100,00	119,05	144,63			137,27

5.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	71,13	71,13	100,00	105,00	125,00	125,00	151,86	144,13	144,13
5.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	50,00	54,53	54,53	68,59	65,15	65,15
5.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	57,90	50,00	50,00	52,50	57,26	57,26	72,02	68,41	68,41
5.5	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	51,52	58,63	58,63	65,67	65,67	72,76
5.6	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	47,59	47,59	54,10	54,10	61,56	61,56	68,95	68,95	76,40
5.7	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	-	-	-	25,79	29,35	29,35	32,87	32,87	36,42
5.8	льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	23,82	23,82	27,08	27,08	30,82	30,82	34,51	34,51	38,24

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».

2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 НК РФ.

3. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

4. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/7

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	217 939	217 939
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	214 210	215 171	204 727	193 365	193 365
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 389	8 068	8 981	9 281	9 281
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	18 510	8 422	5 632	15 293	15 293
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	212 218	212 218
	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	189 223	189 223
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	9 349	8 031	8 382	9 349	9 349
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	14 955	10 842	15 115	13 646	13 646
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	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)	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	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)	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
-------	---	-------------------	--------------	--------------

1.	Подано воды, всего	куб. м	231 661	227 404
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	215 171	201 763
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	8 068	9 684
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	8 422	15 957
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.	317 281	546 880
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	111 277	546 880
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	206 004	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 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	215 024	210 256
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	196 151	187 474
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	8 031	9 263
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	10 842	13 519
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.	256 516	581 546
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	242 070	581 546
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	14 446	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 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/7

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	73 693	73 693
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	51 777	60 183	56 157	62 531	62 531
1.1.1.	Писцово	куб. м	44 444	44 388	44 293	48 809	48 809
1.1.2.	Седельницы	куб. м	6 026	6 424	6 263	6 560	6 560
1.1.3.	Колос	куб. м	1 307	1 779	1 634	1 478	1 478
1.1.1.4.	Михеево	куб. м	0,000	7 592	3 967	5 684	5 684
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 250	1 209	1 427	1 616	1 616
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 111	10 090	12 174	9 546	9 546
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	55 663	55 663
	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	50 912	50 912
1.2.1.	Писцово		44 057	44 214	44 048	44 347	44 347
1.2.2.	Седельницы		4 232	4 232	4 218	4 091	4 091
1.2.3.	Колос		2 770	2 594	2 340	2 474	2 474
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	2 682	2 694	2 516	2 354	2 354
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	3 185	2 576	3 830	2 397	2 397
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	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	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.	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)	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,006	1,006	1,006	1,006	1,006
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,484	1,484	1,484	1,484	1,484
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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	71 482	68 925
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	60 183	56 157
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 209	1 427
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	10 090	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.	343 526	316 790
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	143 287	316 790
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	200 239	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 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	56 310	56 386
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	51 040	51 573
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 694	2 385
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 576	2 428
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.	146 166	32 988
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	132 441	32 988
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	13 724	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 16.12.2025 № 65-к/7

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 65-к/18

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	21 872	23 482
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	24 962	24 553	22 591	20 906	20 906
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	767	810	891	650	650
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 274	480	0,000	316	316
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	22 845	22 845
	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	20 589	20 589
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	773	806	913	669	669
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	989	1 784	0,000	329	329
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	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)	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180
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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	25 843	23 921
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	24 553	22 865
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	810	711
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	480	345
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.	108 260	92 848
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	48 700	92 848
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	59 560	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 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	25 707	23 929
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	21 859	21 623
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	806	703
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 784	345
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.	86 867	18 347
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	71 984	18 347
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	14 883	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 16.12.2025 № 65-к/7

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

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

Новоусадёбское, 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» (Новоусадёбское 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	26 664	26 664
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	27 757	28 434	26 641	26 166	26 166
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	357	0,000	0,000	285	285
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	30	0,000	0,000	213	213
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. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0	с. Новоселки, д. Ивановское - 1,0, с. Марково, д. Воронцово - 0,5, с. Никольское, д. Яксаево - 0,5, с. Светиково, д. Данилово - 1,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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%

	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)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	28 434	27 294
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	28 434	26 785
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	292
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	217
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.	302 348	590 191
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	220 728	590 191
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	81 619	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 16.12.2025 № 65-к/7

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

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

Новоусадобское 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	17 918
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		17 918
2026 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	18 502
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		18 502
2027 год			
1.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	19 049
2.	Контроль качества очистки сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	0,000
	Всего		19 049

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

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
-------	---------------------------------------	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	13 195	11 691	10 346	10 963	10 963
	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	10 954	10 954
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	31	0,000	0,000	9	9
1.4.	От прочих потребителей	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 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.	Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	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.	<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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 691	11 525
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	11 691	11 516
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	9
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	1 258
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	16 980	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	16 980	0,000
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.	-	-