



3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности  
директора департамента



И.Ю. Солдатова

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 18 » декабря 2025 года № 25/432

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МКП «ЖКХ Сусанинского района» в сфере водоснабжения  
в п. Сусанино Сусанинского муниципального округа  
на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Сусанинского района» (МКП «ЖКХ Сусанинского района»)
Адрес:	157080, Костромская область, Сусанинский район, п. Сусанино, ул. К. Маркса д. 1
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	10 241,47	1 926,68	1 983,71	2 063,06	2 102,89	2 165,13
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	121,68	121,68	121,68	121,68	121,68
2.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	120,48	120,48	120,48	120,48	120,48
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	4,48%	4,48%	4,48%	4,48%	4,48%
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	115,08	115,08	115,08	115,08	115,08
5.1.	населению	тыс. куб. м	87,27	87,27	87,27	87,27	87,27
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	25,11	25,11	25,11	25,11	25,11

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 1 926,68 тыс. руб.;  
 2027 год – 1 983,71 тыс. руб.;  
 2028 год – 2 063,06 тыс. руб.;  
 2029 год – 2 102,89 тыс. руб.;  
 2030 год – 2 165,13 тыс. руб.

#### V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели качества 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Мероприятия направлены на обеспечение надежности и бесперебойности оказания услуг. Расчет эффективности и окупаемости производственной программы невозможен.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от « 18 » декабря 2025 года № 25/432

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**МКП «ЖКХ Сусанинского района» в сфере водоснабжения в**  
**Сусанинском муниципальном округе на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное казенное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Сусанинского района» (МКП «ЖКХ Сусанинского района»)
Адрес:	157080, Костромская область, Сусанинский район, п. Сусанино, ул. К. Маркса д. 1
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 82а
Период реализации производственной программы	2026-2030 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (всего)	График реализации мероприятий				
				2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	12 504,07	2 357,08	2 426,85	2 498,69	2 572,65	2 648,80
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.р уб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.р уб.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				
4.	Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов	тыс. руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	148,32	145,36	142,45	139,60	136,81
2.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м					
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	148,32	145,36	142,45	139,60	136,81

3.	Объем потерь	тыс. куб. м	13,35	13,09	12,82	12,56	12,31
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,00%	9,00%	9,00%	9,00%	9,00%
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	134,97	132,27	129,63	127,04	124,50
5.1.	населению	тыс. куб. м	121,49	119,06	116,68	114,35	112,06
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,73	8,56	8,38	8,22	8,05
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,75	4,65	4,57	4,47	4,39

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 2 357,08 тыс. руб.;  
 2027 год – 2 426,85 тыс. руб.;  
 2028 год – 2 498,69 тыс. руб.;  
 2029 год – 2 572,65 тыс. руб.;  
 2030 год – 2 648,80 тыс. руб.

#### V. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели качества 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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					

2.1.	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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Мероприятия направлены на обеспечение надежности и бесперебойности оказания услуг. Расчет эффективности и окупаемости производственной программы невозможен.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год регулирования предоставляется в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.