



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 10 » декабря 2025 года № 25/256

г. Кострома

**Об утверждении производственных программ
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и
водоотведения на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России:

1) в сфере водоснабжения в городском округе город Буй на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения в городском округе город Буй на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) в городском округе город Буй на 2026-2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в сфере водоснабжения в городе Нея Нейского муниципального округа на 2026-2030 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) в сфере водоотведения в городе Нея Нейского муниципального округа на 2026-2030 годы согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 18 декабря 2020 года № 20/453 «Об утверждении производственных программ ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Костромской области на 2021-2025 годы».

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 « 10 » декабря 2025 года № 25/256

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения в
городском округе город Буй на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	105005, г. Москва, ул. Спартаковская д.26
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.	31,99	6,03	6,21	6,39	6,58	6,78
1.1.	Техническое обслуживание централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	31,99	6,03	6,21	6,39	6,58	6,78
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.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

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, в том числе	тыс. куб. м	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96
1.1.	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
1.2.	объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м	16,81	16,81	16,81	16,81	16,81
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	36,96	36,96	36,96	36,96	36,96

4.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	34,95	34,95	34,95	34,95	34,95
6.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	27,49	27,49	27,49	27,49	27,49
6.2.	населению	тыс. куб. м	7,44	7,44	7,44	7,44	7,44
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 6,03 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	5,45	5,45	5,45	5,45	5,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 10 » декабря 2025 года № 25/256

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения в
городском округе город Буй на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	105005, г. Москва, ул. Спартаковская д.26
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 водоотведения	тыс. руб.	281,90	53,14	54,71	56,33	58,00	59,72
1.1.	Техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	281,90	53,14	54,71	56,33	58,00	59,72
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	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.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
2.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	8,94	8,94	8,94	8,94	8,94
3.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93

3.2.	населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 53,14 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей

надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 10 » декабря 2025 года № 25/256

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) в городском округе город Буй
на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	105005, г. Москва, ул. Спартаковская д.26
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 водоотведения	тыс. руб.	203,87	38,43	39,57	40,74	41,94	43,19
1.1.	Техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	203,87	38,43	39,57	40,74	41,94	43,19
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	не предусматривается видом деятельности					
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.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод всего, в том числе	тыс. куб. м	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77
1.1.	населению	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,77	8,77	8,77	8,77	8,77

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 38,43 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 « 10 » декабря 2025 года № 25/256

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения
в городе Нея Нейского муниципального округа
на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	105005, г. Москва, ул. Спартаковская д.26
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.	4916,21	926,73	954,16	982,41	1011,48	1041,42
1.1	Техническое обслуживание централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	4916,21	926,73	954,16	982,41	1011,48	1041,42
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.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

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	65,68	65,68	65,68	65,68	65,68
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	65,68	65,68	65,68	65,68	65,68
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	65,59	65,59	65,59	65,59	65,59

6.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	33,89	33,89	33,89	33,89	33,89
6.2.	населению	тыс. куб. м	30,84	30,84	30,84	30,84	30,84
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
6.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 926,73 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	в год (ед./км)					
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, %	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения 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.

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 10 » декабря 2025 года № 25/256

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
в городе Нея Нейского муниципального округа
на 2026-2030 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	105005, г. Москва, ул. Спартаковская д.26
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 водоотведения	тыс. руб.	44,93	8,47	8,72	8,98	9,24	9,52
1.1.	Техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	44,93	8,47	8,72	8,98	9,24	9,52
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	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.	-	По текущей ситуации на регулируемый год				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56
2.	Хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	69,56	69,56	69,56	69,56	69,56
3.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	37,86	37,86	37,86	37,86	37,86
3.2.	населению	тыс.	30,84	30,84	30,84	30,84	30,84

		куб. м					
3.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
3.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2026 год – 8,47 тыс. руб.;

2027-2030 годы - индексация финансовых потребностей базового периода в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

VI. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов

централизованных систем 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.