



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 29 » ноября 2023 года № 23/365

г. Кострома

**Об утверждении производственных программ
МУП «Коммусервис» Костромского района
в сфере водоснабжения на 2024-2028 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 МУП «Коммусервис» Костромского района в сфере водоснабжения:

1) в Караваевском сельском поселении Костромского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в п. Паточного завода Бакшеевского сельского поселения Костромского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) в с. Яковлевское Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) в д. Некрасово, с. Саметь Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района на 2024-2028 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) в с. Петрилово Шунгенского сельского поселения Костромского муниципального района на 2024-2028 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 № 20/449 «Об утверждении производственных программ МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения в отдельных сельских поселениях Костромского муниципального района на 2021-2023 годы».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 29 » ноября 2023 года № 23/365

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения
в Караваевском сельском поселении Костромского муниципального
района на 2024-2028 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района (МУП «Коммунсервис» Костромского района)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д. 16
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	2024-2028 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					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	534,52	534,52	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	97,39	97,39	97,39	97,39	97,39
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	278,77	278,77	278,77	278,77	278,77
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	376,16	376,16	376,16	376,16	376,16
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	51,53	51,53	51,53	51,53	51,53
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	324,63	324,63	324,63	324,63	324,63
6.1.	населению	тыс. куб. м	251,41	251,41	251,41	251,41	251,41
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	57,44	57,44	57,44	57,44	57,44
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	15,78	15,78	15,78	15,78	15,78

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

2024 год – 2636,92 тыс. руб.;

2025-2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	13,70	13,70	13,70	13,70	13,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02

VI. 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 « 29 » ноября 2023 года № 23/365

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммусервис» Костромского района в сфере водоснабжения
в п. Паточного завода Бакшеевского сельского поселения
Костромского муниципального района на 2024-2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммусервис» Костромского района (МУП «Коммусервис» Костромского района)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д. 16
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	2024-2028 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					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	167,10	167,10	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	15,02	15,02	15,02	15,02	15,02
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	13,35	13,35	13,35	13,35	13,35
5.1.	населению	тыс. куб. м	13,09	13,09	13,09	13,09	13,09
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

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

2024 год – 312,13 тыс. руб.;

2025-2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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)	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
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, %	11,12	11,12	11,12	11,12	11,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33

VI. 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 « 29 » ноября 2023 года № 23/365

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммунсервис» Костромского района в сфере водоснабжения
в с. Яковлевское Шунгенского сельского поселения
Костромского муниципального района на 2024-2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунсервис» Костромского района (МУП «Коммунсервис» Костромского района)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д. 16
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	2024-2028 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					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	263,93	263,93	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	72,32	72,32	72,32	72,32	72,32
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	72,32	72,32	72,32	72,32	72,32
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	65,78	65,78	65,78	65,78	65,78
5.1.	населению	тыс. куб. м	44,01	44,01	44,01	44,01	44,01
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	20,37	20,37	20,37	20,37	20,37

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

2024 год – 1944,18 тыс. руб.;

2025-2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
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	9,04	9,04	9,04	9,04	9,04

	водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44

VI. 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 « 29 » ноября 2023 года № 23/365

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммусервис» Костромского района в сфере водоснабжения
в д. Некрасово, с. Саметь Шунгенского сельского поселения
Костромского муниципального района на 2024-2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммусервис» Костромского района (МУП «Коммусервис» Костромского района)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д. 16
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	2024-2028 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					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	222,19	222,19	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	30,45	30,45	30,45	30,45	30,45
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74
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	27,71	27,71	27,71	27,71	27,71
5.1.	населению	тыс. куб. м	26,58	26,58	26,58	26,58	26,58
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

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

2024 год – 699,45 тыс. руб.;

2025-2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00

	водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

VI. 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 « 29 » ноября 2023 года № 23/365

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Коммусервис» Костромского района в сфере водоснабжения
в с. Петрилово Шунгенского сельского поселения Костромского
муниципального района на 2024-2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Муниципальное унитарное предприятие «Коммусервис» Костромского района (МУП «Коммусервис» Костромского района)
Адрес:	156519, Костромская область, Костромской район, п. Никольское, ул. Мира, д. 16
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	2024-2028 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					
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	85,10	85,10	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	26,59	26,59	26,59	26,59	26,59
3.	Объем потерь	тыс. куб. м	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
4.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10
5.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	24,17	24,17	24,17	24,17	24,17
5.1.	населению	тыс. куб. м	22,94	22,94	22,94	22,94	22,94
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

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

2024 год – 500,38 тыс. руб.;

2025-2028 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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	9,10	9,10	9,10	9,10	9,10

	водопроводную сеть, %					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

VI. 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.