



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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**

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 Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным 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 на 2021-2025 годы:

1) в сфере водоснабжения в городском округе город Буй согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) в сфере водоотведения в городском округе город Буй согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

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

4) в сфере водоснабжения в городском поселении город Нея муниципального района город Нея и Нейский район, д. Евдокимово городского округа город Мантурово согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) в сфере водоотведения в городском поселении город Нея

муниципального района город Нея и Нейский район, д. Евдокимово городского округа город Мантурово согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

2. Признать утратившими силу:

1) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 8 декабря 2017 года № 17/409 «Об утверждении производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения в городском округе город Буй Костромской области на 2018-2020 годы»;

2) постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 8 декабря 2017 года № 17/413 «Об утверждении производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения в городском поселении город Нея муниципального района Нея и Нейский район и д.Евдокимово Мантуровского муниципального района Костромской области на 2018-2020 годы».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2021 года.

Директор департамента



И.Ю.Солдатова

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2020 г. № 20/ 453

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения в
городском округе город Буй на 2021-2025 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	ул. Спартаковская д.26, г.Москва, 105005
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а , г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	144,64	144,64	По текущей ситуации на регулируемый год				
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоснабжения					
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоснабжения					

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	52,16	52,16	52,16	52,16	52,16
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	17,04	17,04	17,04	17,04	17,04
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	7,18	7,18	7,18	7,18	7,18
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	62,02	62,02	62,02	62,02	62,02

5.	Объем потерь	тыс. куб. м	3,26	3,26	3,26	3,26	3,26
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
7.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	58,76	58,76	58,76	58,76	58,76
7.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	47,85	47,85	47,85	47,85	47,85
7.2.	населению	тыс. куб. м	10,52	10,52	10,52	10,52	10,52
7.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2021 год – 1514,70 тыс. руб.;

2022-2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды, %					
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)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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, %	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33

	(кВт*ч/куб. м)					
--	----------------	--	--	--	--	--

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.

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2020 г. № 20/ 453

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения в
городском округе город Буй на 2021-2025 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	ул.Спартакoвская д.2б, г.Москва, 105005
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а , г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	182,66	182,66	По текущей ситуации на регулируемый год			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод		Сточные воды передаются на очистку ООО «Тепловодоканал»				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоотведения				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38
2.	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	17,38	17,38	17,38	17,38	17,38
2.1.	структурные подразделения предприятия	тыс. куб. м	17,33	17,33	17,33	17,33	17,33
2.2.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

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

2021 год – 1 289,68 тыс. руб.;

2022-2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79

	транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
--	---	--	--	--	--	--

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.

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2020 г. № 20/ 453

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) в городском округе город Буй
на 2021-2025 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	ул.Спартакoвская д.2б, г.Москва, 105005
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а , г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	107,47	107,47	По текущей ситуации на регулируемый год			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод		Не предусмотрены сферой деятельности				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоотведения				

III. Планируемый объем водоотведения (транспортировки сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85
3.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85
3.1.	от прочих потребителей (ООО «Тепловодоканал»)	тыс. куб. м	32,85	32,85	32,85	32,85	32,85

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2021 год – 1 366,94 тыс. руб.;

2022-2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
2.	Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66

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.

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2020 г. № 20/ 453

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения в
городском поселении город Нея муниципального района город Нея и
Нейский район, д. Евдокимово городского округа город Мантурово
на 2021-2025 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	ул. Спартаковская д.2б, г.Москва, 105005
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а , г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	194,56	194,56	По текущей ситуации на регулируемый год			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоснабжения				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоснабжения				

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	88,43	88,43	88,43	88,43	88,43
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
3.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	81,78	81,78	81,78	81,78	81,78
4.	Объем отпуска в сеть	тыс.	81,78	81,78	81,78	81,78	81,78

		куб. м					
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
7.	Объем реализации, в том числе:	тыс. куб. м	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
7.1.	производственные нужды предприятия	тыс. куб. м	62,12	62,12	62,12	62,12	62,12
7.2.	населению	тыс. куб. м	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
7.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
7.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2021 год – 1 742,20 тыс. руб.;

2022-2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
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)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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, %	5,25	5,25	5,25	5,25	5,25
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77

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.

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНА
постановлением департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Костромской области
от « 18 » декабря 2020 г. № 20/ 453

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения в
городском поселении город Нея муниципального района город Нея и
Нейский район, д. Евдокимово городского округа город Мантурово
на 2021-2025 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России)
Адрес:	ул.Спартакoвская д.2б, г.Москва, 105005
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	ул. Свердлова, д. 82-а , г. Кострома, 156005
Период реализации производственной программы	2021-2025 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	График реализации мероприятий				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	176,75	176,75	По текущей ситуации на регулируемый год			
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоотведения				
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности		В пределах средств, предусмотренных на ремонт объектов системы водоотведения				

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
3.	Объем принятых сточных вод, в том числе:	тыс. куб. м	77,48	77,48	77,48	77,48	77,48
3.1.	структурные подразделения	тыс. куб. м	62,12	62,12	62,12	62,12	62,12

	предприятия						
3.2.	население	тыс. куб. м	14,62	14,62	14,62	14,62	14,62
3.3.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
3.4.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2021 год – 3 042,36 тыс. руб.;

2022-2025 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				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
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	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

	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)	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

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.