

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28.11.2024

№ 301-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 ноября 2022 года № 259-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, а также на основании пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 ноября 2022 года № 259-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Перспектива» для потребителей Сокольского муниципального округа Вологодской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании приказа, в пунктах 1 и 3 слова «МУП ЖКХ «Перспектива» заменить словами «МУП «Коммунальные системы».

1.2. Приложения 1-11 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1-11 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2024 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
Сокольского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)			
1.	МУП «Коммунальные системы» (село Архангельское, деревня Василево)	Потребители, за исключением категории «Население»			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		одноставочный, руб./куб.м	2022, 2023	34,43			
			2024	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
			34,43	37,97	33,16		
			2025	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			33,16	37,76			
			2026	37,76		44,96	
			2027	42,59		42,59	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		одноставочный, руб./куб.м	2022, 2023	34,43			
			2024	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
			34,43	37,97	39,79		
			2025	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			39,79	45,31			
2026	45,31		53,95				
2027	51,11		51,11				
2.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Нестерово, Великий Двор (ОКАТО 19238844005))	Потребители, за исключением категории «Население»			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
		одноставочный, руб./куб.м	2022, 2023	42,42			
			2024	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
			42,42	46,40	39,93		
			2025	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			39,93	44,45			
			2026	44,45		60,23	

		2027	60,23	69,99		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022, 2023	42,42			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
		2024	42,42	46,40	47,92	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2025	47,92	53,34		
		2026	53,34	72,28		
		2027	72,28	83,99		
3.	МУП «Коммунальные системы» (село Биряково)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	37,63		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
			2024	37,63	37,81	34,34
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	34,34	38,12	
			2026	38,12	38,58	
			2027	38,58	40,82	
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	37,63		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
			2024	37,63	37,81	41,21
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2025	41,21	45,74		
		2026	45,74	46,30		
		2027	46,30	48,98		
4.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Воробьево, Алексино)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	35,73		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
			2024	35,73	38,37	33,51
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2025	33,51	35,83	
			2026	35,83	57,91	
			2027	56,65	56,65	
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022,	35,73			

			2023				
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
			2024	35,73	38,37	40,21	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
			2025	40,21		43,00	
			2026	43,00		69,49	
			2027	67,98		67,98	
5.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Чекшино)	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	33,26			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря		
		2024	33,26	35,46	30,95		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2025	30,95		34,07		
		2026	34,07		40,29		
		2027	40,29		53,87		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	33,26			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря		
		2024	33,26	35,46	37,14		
	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря					
2025	37,14		40,88				
2026	40,88		48,35				
2027	48,35		64,64				
6.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Марковское, Тырыково)	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	37,92			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря		
		2024	37,92	40,16	35,57		
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
		2025	35,57		40,85		
		2026	40,85		58,21		
		2027	56,75		56,75		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
			2022, 2023	37,92			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря		
		2024	37,92	40,16	42,68		
	с 1 января	с 1 июля					

			по 30 июня	по 31 декабря	
			2025	42,68	49,02
			2026	49,02	69,85
			2027	68,10	68,10
7.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Обросово)	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	34,09	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
		2024	34,09	35,11	31,77
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря
		2025	31,77		35,23
		2026	35,23		53,31
		2027	45,48		45,48
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	34,09	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
		2024	34,09	35,11	38,12
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
2025	38,12		42,28		
2026	42,28		63,97		
2027	54,58		54,58		
8.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Оларево (ОКАТО 19238848017))	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	54,84	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
		2024	54,84	60,20	52,44
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря
		2025	52,44		58,30
		2026	58,30		98,46
		2027	79,75		79,75
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	54,84	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря
		2024	54,84	60,20	62,93
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
2025	62,93		69,96		
2026	69,96		118,15		
2027	95,70		95,70		
9.	МУП	Потребители, за исключением категории «Население»			

«Коммунальные системы» (деревни Чучково, Огарово, Горбово)	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022, 2023	44,05			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
		2024	44,05	47,27	39,94	
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
		2025	39,94		42,80	
		2026	42,80		51,02	
		2027	51,02		54,36	
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022, 2023	44,05			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	с 1 декабря по 31 декабря	
		2024	44,05	47,27	47,93	
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
2025		47,93		51,36		
2026		51,36		61,22		
2027		61,22		65,23		

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МУП «Коммунальные системы» (село Архангельское, деревня Василево Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	298,6	1,0	—	10,8	0,704
		2024	299,8	1,0	—	10,8	0,704
		2025	—	1,0	—	10,8	0,704
		2026	—	1,0	—	10,8	0,704
		2027	—	1,0	—	10,8	0,704
2.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Нестерово, Великий Двор (ОКАТО 19238844005) Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	191,7	1,0	—	—	1,446
		2024	193,2	1,0	—	—	1,446
		2025	—	1,0	—	—	1,446
		2026	—	1,0	—	—	1,446
		2027	—	1,0	—	—	1,446
3.	МУП «Коммунальные системы» (село Биряково Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	361,1	1,0	—	2,5	2,081
		2024	355,8	1,0	—	2,5	2,081
		2025	—	1,0	—	2,5	2,081
		2026	—	1,0	—	2,5	2,081
		2027	—	1,0	—	2,5	2,081
4.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Воробьево, Алексино Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	569,2	1,0	—	2,5	0,818
		2024	583,5	1,0	—	2,5	0,818
		2025	—	1,0	—	2,5	0,818

	области)	2026	—	1,0	—	2,5	0,818
		2027	—	1,0	—	2,5	0,818
5.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Чекшино Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	376,6	1,0	—	2,5	0,895
		2024	376,2	1,0	—	2,5	0,895
		2025	—	1,0	—	2,5	0,895
		2026	—	1,0	—	2,5	0,895
		2027	—	1,0	—	2,5	0,895
6.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Марковское, Тырыково Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	587,5	1,0	—	2,2	1,444
		2024	604,6	1,0	—	2,2	1,444
		2025	—	1,0	—	2,2	1,444
		2026	—	1,0	—	2,2	1,444
		2027	—	1,0	—	2,2	1,444
7.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Обросово Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	372,4	1,0	—	3,1	0,535
		2024	377,0	1,0	—	3,1	0,535
		2025	—	1,0	—	3,1	0,535
		2026	—	1,0	—	3,1	0,535
		2027	—	1,0	—	3,1	0,535
8.	МУП «Коммунальные системы» (деревня Оларево (ОКАТО 19238848017) Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	381,1	1,0	—	1,0	1,267
		2024	395,4	1,0	—	1,0	1,267
		2025	—	1,0	—	1,0	1,267
		2026	—	1,0	—	1,0	1,267
		2027	—	1,0	—	1,0	1,267
9.	МУП «Коммунальные системы» (деревни Чучково, Огарово, Горбово Сокольского муниципального округа Вологодской области)	2023	455,0	1,0	—	2,9	1,340
		2024	450,5	1,0	—	2,9	1,340
		2025	—	1,0	—	2,9	1,340
		2026	—	1,0	—	2,9	1,340
		2027	—	1,0	—	2,9	1,340

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Василево и село Архангельское Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	11,017	11,017	11,017	11,017	11,017
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	11,017	11,017	11,017	11,017	11,017
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,193	1,193	1,193	1,193	1,193
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	9,824	9,824	9,824	9,824	9,824
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363
7.2	объем реализованной воды, в том числе	–	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	1,113	1,113	1,113	1,113	1,113
7.2.2	населению	8,239	8,239	8,239	8,239	8,239
7.2.3	прочим потребителям	0,109	0,109	0,109	0,109	0,109
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	338,3	325,7	348,4	406,3	418,4
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704
-----	--	-------	-------	-------	-------	-------

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	11,017	7,771
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	11,017	7,771
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	1,193	0,155
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	9,824	7,516
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,363	0,318
7.2	объем реализованной воды, в том числе	9,461	7,298
7.2.1	бюджетным потребителям	1,113	0,304
7.2.2	населению	8,239	6,861
7.2.3	прочим потребителям	0,109	0,133
7.2.4	другим водопроводам	-	-

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
					тыс.руб.	%			тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %		
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,8	2,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,704	1,851

».

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Великий Двор (ОКАТО 19238844005) и Нестерово Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	6,966	6,207	6,966	6,966	6,966
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	6,966	6,207	6,966	6,966	6,966
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	6,966	6,207	6,966	6,966	6,966
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	6,966	6,207	6,966	6,966	6,966
7.2.1	бюджетным потребителям	–	0,012	–	–	–
7.2.2	населению	6,850	6,165	6,850	6,850	6,850
7.2.3	прочим потребителям	0,116	0,030	0,116	0,116	0,116
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	295,5	247,8	261,8	324,9	404,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,446	2,075

».

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Биряково Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	24,973	24,342	24,342	24,342	24,342
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	24,973	24,342	24,342	24,342	24,342
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,624	0,609	0,609	0,609	0,609
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	24,349	23,733	23,733	23,733	23,733
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	1,147	1,147	1,147	1,147	1,147
7.2	объем реализованной воды, в том числе	23,202	22,586	22,586	22,586	22,586
7.2.1	бюджетным потребителям	0,841	0,964	0,964	0,964	0,964
7.2.2	населению	22,339	21,623	21,623	21,623	21,623
7.2.3	прочим потребителям	0,023	–	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	916,1	814,9	859,9	910,1	942,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	2,081	1,570

».

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Алексино и Воробьево Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	21,913	20,715	21,913	21,913	21,913
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	21,913	20,715	21,913	21,913	21,913
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,548	0,518	0,548	0,548	0,548
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	21,365	20,197	21,365	21,365	21,365
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	2,120	2,080	2,120	2,120	2,120
7.2	объем реализованной воды, в том числе	19,246	18,118	19,246	19,246	19,246
7.2.1	бюджетным потребителям	0,529	0,522	0,529	0,529	0,529
7.2.2	населению	16,600	15,844	16,600	16,600	16,600
7.2.3	прочим потребителям	2,116	1,752	2,116	2,116	2,116
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	763,4	676,8	700,2	946,6	1144,2
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,818	0,922

».

Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Чекшино Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	14,649	13,855	14,649	14,649	14,649
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	14,649	13,855	14,649	14,649	14,649
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,366	0,346	0,366	0,366	0,366
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	14,282	13,508	14,282	14,282	14,282
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,332	12,558	13,332	13,332	13,332
7.2.1	бюджетным потребителям	0,844	0,889	0,844	0,844	0,844
7.2.2	населению	11,884	11,023	11,884	11,884	11,884
7.2.3	прочим потребителям	0,604	0,646	0,604	0,604	0,604
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	475,1	418,1	439,2	502,2	636,0
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.	0,895	0,895	0,895	0,895	0,895
-----	---	-------	-------	-------	-------	-------

VI. Отчет об исполнении производственной программы

6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2023 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	14,649	13,774
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	14,649	13,774
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,366	0,344
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	14,282	13,430
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,950	0,872
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,332	12,558
7.2.1	бюджетным потребителям	0,844	0,679
7.2.2	населению	11,884	11,175
7.2.3	прочим потребителям	0,64	0,704
7.2.4	другим водопроводам	-	-

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %		
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,5	2,5
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,895	0,660

».

Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301 -р
«Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Марковское и Тырыково Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	20,776	19,739	20,776	20,776	20,776
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	20,776	19,739	20,776	20,776	20,776
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,457	0,434	0,457	0,457	0,457
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	20,319	19,305	20,319	20,319	20,319
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,969	0,853	0,969	0,969	0,969
7.2	объем реализованной воды, в том числе	19,350	18,452	19,350	19,350	19,350
7.2.1	бюджетным потребителям	0,466	0,479	0,466	0,466	0,466
7.2.2	населению	18,579	17,761	18,579	18,579	18,579
7.2.3	прочим потребителям	0,305	0,212	0,305	0,305	0,305
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	770,5	686,6	737,7	956,2	1095,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,2	2,2
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,444	1,200

».

Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Обросово Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	11,015	11,015	11,015	11,015	11,015
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	11,015	11,015	11,015	11,015	11,015
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	10,674	10,674	10,674	10,674	10,674
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,507	0,507	0,507	0,507	0,507
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	10,167	10,167	10,167	10,167	10,167
7.2.1	бюджетным потребителям	0,447	0,447	0,447	0,447	0,447
7.2.2	населению	9,695	9,695	9,695	9,695	9,695
7.2.3	прочим потребителям	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	363,9	339,1	357,6	472,5	485,5
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,1	3,1
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,535	0,925

».

Приложение 10
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 10
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Оларево (ОКАТО 19238848017) Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м

1.	Объем поднятой воды	9,222	7,378	7,378	7,378	7,378
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	9,222	7,378	7,378	7,378	7,378
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,088	0,070	0,070	0,070	0,070
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	9,134	7,307	7,307	7,307	7,307
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	9,134	7,307	7,307	7,307	7,307
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	9,134	7,307	7,307	7,307	7,307
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	501,0	383,2	404,6	572,7	582,7
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,95	2,50
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,267	1,626

».

Приложение 11
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2024 № 301-р
«Приложение 11
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.11.2022 № 259-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Горбово, Огарово и Чучково Сокольского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы»
ИНН/КПП	3527016080/352701001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162130, г. Сокол, ул. Почтовый пер. д.5, тел./факс: (81733) 2-59-13, 2-20-69
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
	Итого	-	-

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	15,034	14,589	15,034	15,034	15,034
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	15,034	14,589	15,034	15,034	15,034
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,434	0,421	0,434	0,434	0,434
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	14,600	14,168	14,600	14,600	14,600
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,451	0,421	0,451	0,451	0,451
7.2	объем реализованной воды, в том числе	14,149	13,748	14,149	14,149	14,149
7.2.1	бюджетным потребителям	0,640	0,453	0,640	0,640	0,640
7.2.2	населению	13,473	12,912	13,473	13,473	13,473
7.2.3	прочим потребителям	0,034	0,383	0,034	0,034	0,034
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	643,2	565,9	586,2	664,7	746,6
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Плановое значение показателя на 2024 год	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества					
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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	–	–	–	–	–

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2023 год	Фактическое значение показателя за 2023 год
1.	Показатели качества		
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, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,9	2,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе 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 питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,340	1,998

».