

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

ПРИКАЗ

20.11.2024

№ 247-р

г. Вологда

О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 ноября 2022 года № 590-р

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410 «О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

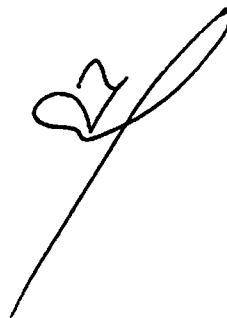
1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 28 ноября 2022 № 590-р «Об утверждении инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» по реконструкции и модернизации системы теплоснабжения города Сокола на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 277-р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2022 № 590-р

Мероприятия инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта (№ пункта по схеме ТС)	Основные технические характеристики				Год начала реализации	Год окончания реализации	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС)					
				Наименование показателя	Ед. измерения	Значение показателя				Всего	2023	2024	2025	2026	2027
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 1. Строительство, реконструкция или модернизация объектов в целях подключения новых потребителей															
1.1.	Замена тепловой сети ул. Комсомольская до Каляева, д. 4	Увеличение нагрузки в связи со строительством многоквартирного дома по ул. Советская, д. 26	г. Сокол	Диаметр	мм	76	133	2024	2024	1259,0	-	1259,0	-	-	-
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство тепловых сетей – нет мероприятий															
Группа 3. Реконструкция и (или) модернизация существующих объектов в целях снижения износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников															
3.1.	Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей (с указанием участков тепловых сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик)														

3.1.1.	Замена участков магистральной сети от ТК № 13 до Стадиона (Суворовская ветка)	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяженность замененных участков сети	метров	0	306	2023	2025	1742,2	1041	0	701,2	0	0
3.1.2.	Замена тепловых сетей от ТУ «Алмаз» до 40 лет Октября, 12 (Архангельская ветка)	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяженность замененных участков сети	метров	0	388	2026	2026	7578,3	0	0	0	7578,3	0
3.1.3.	Замена магистральной сети от ООО «Сухонский КБК» Гражданская – Интернатная	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяженность замененных участков сети	метров	0	500	2027	2027	9389,2	0	0	0	0	9389,2
3.1.4.	Замена тепловой сети ул. Заводская, д. 9 до ул. Клубная, д. 6 (ООО «Теплострой»)	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяженность замененных участков сети	метров	0	488	2024	2024	4039,1	0	4039,1	0	0	0
3.1.5.	Реконструкция участка тепловой сети Д400 на Д500 в центральной бойлерной по адресу: Советский пр., г. Сокол Вологодской области	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяженность замененных участков сети	метров	0	36	2023	2023	825,3	825,3	0	0	0	0
3.1.6.	Реконструкция участка тепловой сети Д400 на Д500 от центральной бойлерной по адресу: Советский пр. д. 3а до узла № 5 по ул. Советский пр. 23, г. Сокол Вологодской области (проектные работы+экспертиза)	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол	Увеличение диаметра сети	мм	400	500	2023	2023	1300,6	1300,6	0	0	0	0
3.2.	Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей														
3.2.1.	Замена сетевого насоса с частотным регулируемым приводом	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная № 1	Количество замененных насосов	шт.	0	2	2023	2024	2700,0	2700,0	0	0	0	0
3.2.2.	Замена подогревателя водяного ПВ 14-273-	Снижение уровня износа объектов	г. Сокол, ЦТП № 3	Количество замененного	шт.	0	2	2023	2023	3195,0	3195,0	0	0	0	0

	4000-Г	теплоснабжения		оборудования											
3.2.3.	Замена подогревателя водяного ПВ 76х2-Г-1,0 ГОСТ 27590-2005	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	ЦТП Калинина	Количество замененного оборудования	шт.	0	1	2023	2023	460,2	460,2	0	0	0	0
3.2.4.	Замена насосного оборудования	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная № 1	Количество замененного оборудования	шт.	0	2	2023	2023	623,0	623,0	0	0	0	0
3.2.5.	Модернизация дзаратора с монтажом автоматизированной системы управления на Центральной Бойлерной	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная №1	Количество заменного оборудования	шт.	0	1	2023	2023	362,8	362,8	0	0	0	0
3.2.6.	Реконструкция коммерческого узла учета тепловой энергии ул. Литсейная	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная № 1	Количество замененного оборудования	шт.	0	1	2023	2023	182,6	182,6	0	0	0	0
3.2.7.	Система диспетчеризации Центральной Бойлерной	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная № 1	-	-	-	-	2024	2024	2496,7	0	2496,7	0	0	0
Всего по группе 3										43029	10718	14643	701,2	7578,3	9389,2
Группа 4. Мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, достижения плановых показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, повышение эффективности работы систем централизованного теплоснабжения – нет мероприятий															
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов системы централизованного теплоснабжения – нет мероприятий															
Итого по инвестиционной программе										43029	10718	14643	701,2	7578,3	9389,2

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2024 № 277-р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2022 № 590-р

**Финансовый план реализации инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы»
на 2023-2027 годы**

№ п/п	Источник финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС)					
		Всего	По годам реализации инвестиционной программы				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Собственные средства, в том числе	43 029,1	10 718,0	14 643,0	701,2	7 578,3	9 389,2
1.1	амортизационные отчисления	43 029,1	10 718,0	14 643,0	701,2	7 578,3	9 389,2
1.2	прибыль, направленная на инвестиции	—	—	—	—	—	—
1.3	средства, полученные за счет платы за подключение	—	—	—	—	—	—
1.4	прочие собственные средства, в том числе средства от эмиссии ценных бумаг	—	—	—	—	—	—
2.	Привлеченные средства	—	—	—	—	—	—
2.1	кредиты	—	—	—	—	—	—
2.2	займы организаций	—	—	—	—	—	—
2.3	прочие привлеченные средства	—	—	—	—	—	—
3.	Бюджетное финансирование	—	—	—	—	—	—
4.	Прочие источники финансирования (амортизация от основного вида деятельности)	—	—	—	—	—	—
	Итого по программе	43 029,1	10 718,0	14 643,0	701,2	7 578,3	9 389,2

».