

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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 490-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:

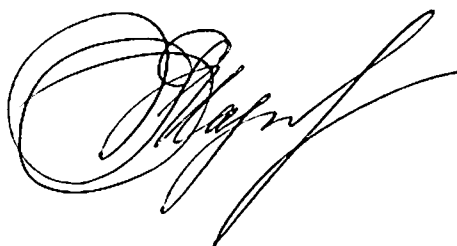
1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

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

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 490-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 28.11.2022 № 590-р

**Паспорт инвестиционной программы
МУП «Коммунальные системы» на 2023 – 2027 годы**

Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения	МУП «Коммунальные системы»
Местонахождение регулируемой организации	Вологодская область, город Сокол, Почтовый переулок, дом 5
Сроки реализации инвестиционной программы	2023-2027 годы
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы	Директор Кенюк Виктор Викторович
Контактная информация лица, ответственного за разработку инвестиционной программы	Телефон: (81733) 2-20-69
Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу	Вологодская область, город Вологда, Советский проспект, 806
Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу	Начальник Департамента Мазанова Евгения Михайловна
Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы	Телефон: (8172) 23-01-30
Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу	Администрация города Сокол
Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу	Вологодская область, город Сокол, ул. Советская, д. 73
Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу и реквизиты документа о согласовании	Заместитель главы администрации Сокольского муниципального округа Лемехов Александр Викторович

».

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 490-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. (с 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 – нет мероприятий															
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	Снижение уровня износа тепловых	г. Сокол	Протяженность	метров	0	500	2027	2027	9389,2	0	0	0	0	9389,2

	КБК» Гражданская – Интернатная	сетей		замененных участков сети											
3.1.4	Замена тепловой сети ул. Заводская, д. 9 до ул. Клубная, д. 6 (ООО «Теплострой»)	Снижение уровня износа тепловых сетей	г. Сокол	Протяжен- ность 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	Протяжен- ность 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 знаменных насосов	шт.	0	2	2023	2024	5400	2700,0	2700,0	0	0	0
3.2.2.	Замена подогревателя водяного ПВ 14-273- 4000-Г	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, ЦТП № 3	Количество заменен- ного оборудо- вания	шт.	0	2	2023	2023	3195,0	3195,0	0	0	0	0
3.2.3.	Замена подогревателя водяного ПВ 76x2-Г-1,0 ГОСТ 27590-2005	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	ЦТП Калинина	Количество заменен- ного оборудова- ния	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 заменен- ного оборудова- ния	шт.	0	2	2023	2023	623,0	623,0	0	0	0	0
3.2.5.	Модернизация дэаратора с монтажом автоматизированной системы управления на	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол, Бойлерная, 1	Количество заменного оборудова- ния	шт.	0	1	2023	2023	362,8	362,8	0	0	0	0

	Центральной Бойлерной														
3.2.6.	Реконструкция коммерческого узла учета тепловой энергии ул. Литейная	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.	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	Снижение уровня износа объектов теплоснабжения	г. Сокол												
Всего по группе 3										35125,3	10718	6739,1	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										35125,3	10718	6739,1	701,2	7578,3	9389,2

».

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 490-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	35125,3	10718,0	6739,1	701,2	7578,3	9389,2
1.1	амортизационные отчисления	35125,3	10718,0	6739,1	701,2	7578,3	9389,2
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	35125,3	10718,0	6739,1	701,2	7578,3	9389,2

».