

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

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 489-р

г. Вологда

**Об утверждении корректировки инвестиционной программы
МУП «Коммунальные системы» по реконструкции и модернизации
систем водоснабжения и водоотведения города Сокола на 2023-2027 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить корректировку инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Сокола на 2023-2027 годы.

Паспорт инвестиционной программы приведен в приложении 1 к настоящему приказу.

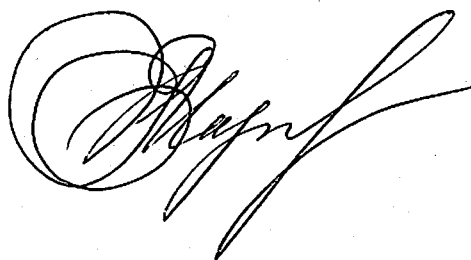
Мероприятия инвестиционной программы приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

Плановые значения показателей, достижение которых предусмотрено в результате реализации инвестиционной программы, в том числе показатели качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения, приведены в приложении 3 к настоящему приказу.

Финансовый план реализации инвестиционной программы приведен в приложении 4 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 № 489-р

**Паспорт инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы»
по реконструкции и модернизации систем водоснабжения
и водоотведения города Сокола на 2023-2027 годы**

| | |
|---|---|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы» |
| Местонахождение регулируемой организации | 162130, Россия, Вологодская область, г. Сокол, Почтовый пер., д. 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, дом 806 |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Начальник Департамента Мазанова Евгения Михайловна |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | Телефон: (8202) 25-35-01 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Сокольского муниципального округа |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 162130, Россия, Вологодская область, г. 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 № 489 -р

Мероприятия инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Сокола на 2023-2027 годы

| № п/п | Наименование мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в том числе по годам, без НДС, тыс.руб | | | | | |
|-----------|--|--|----------|----------|----------|----------|---------|
| | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | Итого |
| I. | Водоснабжение | | | | | | |
| 1.1. | Мероприятия, направленные на снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения | 1826,9 | 475,7 | 1732,8 | 941,1 | 1520,3 | 5285,1 |
| 1.1.1. | Замена водопроводных сетей Ду-150, длиной 800 м по ул. Молодежная, д. 13 – ул. Артиллерийская, д. 48 | 615,2 | - | - | - | - | 615,2 |
| 1.1.2. | Замена водопроводных сетей Ду-150, длиной 400 м по ул. Ворошилова, д. 25 – ул. Зеленая, д. 81 | - | - | - | - | 1520,3 | 1520,25 |
| 1.1.3. | Замена водопроводных сетей Ду-150, длиной 150 м, Ду-100 длиной 200 м по ул. Калинина, д. 15 – д. 23 | - | - | 1732,8 | - | - | 1732,8 |
| 1.1.4. | Замена водопроводных сетей Ду 110 длиной 170 м ул. Восточная, д. 16 – ул. Западная, д. 7а | - | - | - | 941,1 | - | - |
| 1.1.5. | Замена водопроводных сетей Ду-200, длиной 70 м по ул. Артиллерийская, д. 48 – ул. Зеленая, д. 81 | - | 475,7 | - | - | - | 475,7 |
| 1.2. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения | 848,27 | - | - | - | - | 848,28 |
| 1.2.1. | Установка частотного преобразователя на шламовую станцию 50 кВт | 212,04 | - | - | - | - | 212,04 |
| 1.2.2. | Установка частотного преобразователя на хоз-фекальную станцию 50 кВт | 636,24 | - | - | - | - | 636,24 |

| | | | | | | | |
|------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1.2.3. | Замена хлоратора АХВ-1000/Р12-СМ-5.0-1Р-0 (2 шт.) в хлораторной | 363,4 | | | | | 363,4 |
| | Итого по водоснабжению | 1826,9 | 475,7 | 1732,8 | 941,1 | 1520,3 | 6496,8 |
| II. | Водоотведение | - | | | | | |
| 2.1. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения | - | 7288,92 | 7288,92 | 7288,92 | - | 21866,76 |
| 2.1.1 | Замена системы аэрации в секциях № 3, № 4 преаэратора на мелкопузырчатую | - | 7288,92 | 7288,92 | - | - | 14577,84 |
| 2.1.2. | Замена системы аэрации в секции № 7 в аэротенках на мелкопузырчатую | - | - | - | 7288,92 | - | 7288,92 |
| 2.1.3. | Замена трубопровода возвратного ила со вторичных отстойников Ду 800 длиной 60 м | 463,0 | - | - | - | - | 463,0 |
| 2.1.4. | Замена трубопровода сырого остатка на илонакопители Ду 160 длиной 1000 м | 153,8 | 160,3 | 166,8 | 173,7 | 180,8 | 835,4 |
| 2.1.5. | Замена насосного оборудования на КНС | 960,8 | - | - | - | - | 960,8 |
| | Итого водоотведению | 1577,6 | 7449,2 | 7455,8 | 7462,6 | 180,8 | 24 125,9 |
| | Итого по инвестиционной программе | 3404,5 | 7924,9 | 9188,6 | 8403,7 | 1701,0 | 30622,7 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 489-р

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованного холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» на 2023-2027 годы

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Плановые значения показателей по годам реализации программы | | | | |
|------------|--|--------------|---|------|------|------|------|
| | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| I. | Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | | |
| 1.1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 1.1.1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети | ед. в год/км | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | 0,9 |
| 1.2. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,4 |
| 1.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 1.3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 | 32,6 |
| 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 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| II. | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|--|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед. в год/км | 9,31 | 9,31 | 9,31 | 9,31 | 9,31 |
| 2.2. | Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения и ливневой централизованной системы водоотведения | % | 26,7 | 24,7 | 23,4 | 21,1 | 21,1 |
| 2.3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 2.3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб.м | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 489-р

Финансовый план реализации инвестиционной программы МУП «Коммунальные системы» по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и водоотведения города Сокола на 2023-2027 годы

| № п/п | Источник финансирования | Ед.изм. | Расходы на реализацию инвестиционной программы (тыс. руб. без НДС) | | | | | |
|-------|---|----------|--|--|--------|--------|--------|--------|
| | | | Всего | По годам реализации инвестиционной программы | | | | |
| | | | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| 1. | Средства на финансирование мероприятий инвестиционной программы, всего, в том числе | тыс.руб. | 30622,7 | 3404,5 | 7924,9 | 9188,6 | 8403,7 | 1701,0 |
| 1.1. | Заемные средства | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Амортизационные отчисления | тыс.руб. | 30622,7 | 3404,5 | 7924,9 | 9188,6 | 8403,7 | 1701,0 |
| 1.3. | Прибыль на капитальные вложения | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Прочие собственные средства | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Плата за подключение | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Бюджетные средства | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - |