**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 32/1**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

13 сентября 2024 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.;

Члены Правления: Агапова О.П., Бугаева С.Е., Виднова З.Б. (от УФАС России по Ивановской области на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает), Коннова Е.А., Полозов И.Г., Турбачкина Е.В.

Ответственный секретарь Правления: Карика О.Н.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Купчишина Е.В.

**П О В Е С Т К А:**

1. **Об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе.**
	1. **СЛУШАЛИ: Об утверждении инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе (Полозов И.Г.)**

ООО «ОКС» 08.08.2024 в Департамент энергетики и тарифов Ивановской области (далее – Департамент) направлен на рассмотрение проект инвестиционной программы в сфере холодного водоснабжения на 2025–2029 годы (далее – Проект).

Техническое задание на разработку Проекта утверждено постановлением администрации Фурмановского муниципального района от 20.02.2024 № 212 (далее – Техническое задание). Письмом от 06.08.2024 № 3335 Департамент извещен о согласовании Проекта администрацией Фурмановского муниципального района.

Проектом предусмотрено осуществление мероприятия по реконструкции существующих объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2025-2029 годах:

- реконструкция водовода от насосной станции 2-го подъема до станции обезжелезивания г. Фурманова Ивановской области.

Объем финансирования Проекта составляет 40 064,61504 тыс. руб. без выделения НДС. Источниками финансирования Проекта определены собственные средства ООО «ОКС» в размере 40 064,61504 тыс. руб. без выделения НДС.

Возврат финансовых средств за 2025-2029 годы определен за счет амортизационных отчислений в размере 8 102,31972 тыс. руб. и прибыли, направленной на инвестиции, в размере 31 962,29532 тыс. руб., без выделения НДС.

Проект соответствует требованиям, указанным в пункте 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных, постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641.

Проект соответствует Техническому заданию.

Проект не приводит к недоступности тарифов для абонентов.

 Регулируемая организация извещена о дате, времени и месте заседания правления в электронном виде и ознакомлена с материалами заседания.

На заседании правления Департамента уполномоченные представители регулируемой организации не присутствовали. ООО «ОКС» в адрес Департамента направлено письмо от 13.09.2024 № 295 об отсутствии замечаний по утверждению Проекта.

**РЕШИЛИ:**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ
«О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»:

1. Утвердить инвестиционную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, согласно приложениям 1 - 4 к постановлению.
2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Приложение 1

 к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 13.09.2024 № 32/1

|  |
| --- |
| Паспорт инвестиционной программы в сфере водоснабжения |
| ООО «ОКС» |
| (наименование регулируемой организации) |
|  |  |
| Инвестиционная программа в сфере холодного водоснабжения ООО «ОКС», осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе |
| (название инвестиционной программы) |
|  |  |
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере водоснабжения | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные коммунальные системы» (ООО «ОКС») |
| Местонахождение регулируемой организации | 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Дачная, 39А |
| Сроки реализации инвестиционной программы | 2025-2029 годы |
| Лица, ответственные за разработку инвестиционной программы | Генеральный директор, Латыпов Роберт Рифович |
| Контактная информация лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | +7 (930) 345-97-22, +7 (985) 928-14-02, plan@furvk.ru |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 153022, г. Иваново, ул. Велижская, 8. |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | Член Правительства Ивановской области - директор Департамента – Морева Евгения Николаевна |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 13.09.2024 |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | тел./факс: (4932) 93-85-93 |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация Фурмановского муниципального района |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | 155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Социалистическая, 15 |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Заместитель главы администрации Фурмановского муниципального района - Белина Любовь Вячеславовна |
| Дата согласования инвестиционной программы | 06.08.2024 |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | +7 (49341) 2-17-66, furmanov@ivreg.ru |

Приложение 2

 к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 13.09.2024 № 32/1

|  |
| --- |
| Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
| № п/п | Наименование мероприятий | Обоснование необходимости (цель реализации) | Описание и место расположения объекта | Основные технические характеристики | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без выделения НДС |
| Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.) | Ед. изм. | Значение показателя | Всего | Профинан-сировано к 2025 году | в т.ч. по годам |
| до реализа-ции меропри-ятия | после реализации мероприятия | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов: |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 1. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 2. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.1.1. | Реконструкция водовода от насосной станции 2-го подъема до станции обезжелезивания г.Фурманова Ивановской области | 1. Надежность (бесперебой-ность) работы системы водоснабжения. 2. Снижение потерь воды | Водовод от насосной станции 2-го подъема д. Шульгино, Фурманов-ского района до станции обезжелезивания г.Фурманова, ул. Д.Бедного, 66 | потери воды | % | 38,40% | 0,00% | 01.01.2025 | 31.12.2029 | 40 064,61504 | 0,00000 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |
| протяженность реконструируемого участка водовода в 2 нити d 400 мм всего, в т.ч.: | км | 0 | 1,45000 |
| в 2025 году | км | 1,00500 |
| в 2026 году | км | 0,07500 |
| в 2027 году | км | 0,10000 |
| в 2028 году | км | 0,12500 |
| в 2029 году | км | 0,14500 |
| плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционной программы | % | 100,0% | 20,2% |
| 3.1.2. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |   |   |   |   |
| 3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.2.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |   |   |   |   |
|   | Всего по группе 3. |   |   |   |   |   |   |   |   | 40 064,615 | 0,000 | 26 436,309 | 2 077,420 | 2 891,769 | 3 773,759 | 4 885,357 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 4. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.1.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.2.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 5. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
| 6.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 6. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций |
| 7.1. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|   | Всего по группе 7. |   |   |   |   |   |   |   |   | - | - | - | - | - | - | - |
|   | ИТОГО по программе |   |   |   |   |   |   |   |   | 40 064,61504 | 0,00000 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |

Приложение 3

 к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 13.09.2024 № 32/1

|  |
| --- |
| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерений | Период реализации инвестиционной программы, год |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| План | План | План | План | План |
| 1. | Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |
| 1.1. | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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 | % | 10,2 | 10,2 | 8,3 | 8,3 | 8,3 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 3,5 | 2,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,81% | 20,81% | 20,0% | 20,0% | 20,0% |
| 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 | 1,096 | 1,096 | 1,096 | 1,096 | 1,096 |

Приложение 4

 к протоколу заседания Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области от 13.09.2024 № 32/1

|  |
| --- |
| Финансовый план инвестиционной программы |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | тыс. руб., без выделения НДС |
| № п/п | Источники финансирования инвестиционной программы | Общий объем финансирования | Объем финансирования по видам деятельности |
| Водоснабжение |
|   |   | ИТОГО | 2025 г.  | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. | ИТОГО | 2025 г.  | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. | 2029 г. |
| Финансирование мероприятий |
| 1. | Собственные средства | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3. | Бюджетное финансирование | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4. | Прочие источники финансирования | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
|   | ИТОГО по программе: | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |
| Возврат финансовых средств |
| 1.  | Собственные средства | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |
| 1.1. | амортизационные отчисления | 8 102,31972 | 0,00000 | 1 762,42062 | 1 900,91531 | 2 093,69993 | 2 345,28385 | 8 102,31972 | 0,00000 | 1 762,42062 | 1 900,91531 | 2 093,69993 | 2 345,28385 |
| 1.2. | прибыль, направленная на инвестиции  | 31 962,29532 | 26 436,30929 | 314,99980 | 990,85392 | 1 680,05892 | 2 540,07340 | 31 962,29532 | 26 436,30929 | 314,99980 | 990,85392 | 1 680,05892 | 2 540,07340 |
| 2. | Привлеченные средства | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 3. | Бюджетное финансирование | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
| 4. | Прочие источники финансирования | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 |
|   | ИТОГО по программе: | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 | 40 064,61504 | 26 436,30929 | 2 077,42042 | 2 891,76923 | 3 773,75885 | 4 885,35725 |

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | за |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | - |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за – 6, против – 0, воздержались – 0, отсутствуют - 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретарь Правления |  | О.Н. Карика |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области - статс-секретарь | - | Н.Б. Гущина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | О.П. Агапова  |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Главный специалист-эксперт отдела антимонопольного контроля и контроля органов власти Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |