

Раскрытие информации

о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения по итогам 2020 года

В Разделе 5 Книги 3 утвержденной Схемы теплоснабжения р. п. Линево 3 содержатся следующие предложения по реконструкции и техническому перевооружению **источников теплоснабжения** на 2020 год:

- модернизация Линёвской газовой котельной путём замены двигателей дымососов и монтажа частотного регулирования приводов дымососов, а также демонтажа рассчитанного на сжигание каменного угля старого газоочистного оборудования (разработка проектной документации) на сумму 3,5 млн. руб.;
- модернизация Линёвской газовой котельной путём монтажа узла учёта тепловой энергии в горячей воде на сумму 0,7 млн. руб.
- реконструкция котлоагрегата № 1 Линёвской газовой котельной на сумму 107,0 млн. руб.
- модернизация Линёвской газовой котельной путём установки на котлоагрегатах стационарного газоаналитического комплекса для контроля уровня CO₂ и NO_x на сумму 2,0 млн. руб.

Кроме того, с 2019 года перенесены мероприятия:

- модернизация Линёвской газовой котельной путём монтажа узла учета тепловой энергии в паре.

В 2020 году частично выполнено мероприятие по реконструкции котлоагрегата № 1 Линёвской газовой котельной – разработана проектная документация на сумму 7,6 миллиона рублей.

В 2020 году реконструкция котлоагрегата ст.№ 1, а также установка узлов учёта тепловой энергии приостановлены в связи с тем, что крупнейший потребитель тепловой энергии – Новосибирский электродный завод (потребляет порядка 40 % полезного отпуска тепловой энергии) – уведомил о разработке масштабной программы энергосбережения, допускающей существенное снижение объемов потребления тепловой энергии вплоть до полного отказа от теплоснабжения. Отключение такого крупного потребителя от теплоснабжения приведет к экономической нецелесообразности дальнейшей эксплуатации существующего оборудования Линёвской газовой котельной. В настоящее время прорабатываются различные варианты организации теплоснабжения р. п. Линево на случай

кардинального сокращения потребления тепловой энергии, в том числе – строительство новых источников теплоснабжения меньшей мощности. Реализация соответствующих инвестиционных проектов начнётся после достижения соглашения с потребителем о новой величине поставки тепловой энергии и утверждения необходимых изменений в схеме теплоснабжения р. п. Линёво.

От замены двигателей дымососов и монтажа частотного регулирования приводов дымососов, а также демонтажа рассчитанного на сжигание каменного угля старого газоочистного оборудования решено отказаться в связи с экономической нецелесообразностью, выявленной после уточнения технико-экономического обоснования.

В пункте 9.2.5 Книги 3 утвержденной схемы теплоснабжения р. п. Линёво указана предлагаемая сумма инвестиций в реконструкцию **тепловых сетей и сетей ГВС** в размере 318,0 млн. руб. Пунктом 6.4 предусмотрено выполнение этих работ в 2019-2021 гг., разбивка по годам не приведена.

В качестве источников финансирования тепловых сетей и сетей ГВС указаны:

- средства областного бюджета Новосибирской области – 20% от требуемого размера инвестиций;
- средства Государственной корпорации – Фонда содействия развитию жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации – 60% от требуемого объема инвестиций;
- средства инвестора – 20% от требуемого объема инвестиций, не считая затрат на создание проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта.

Инвестиционные мероприятия на тепловых сетях р. п. Линёво не выполнялись по причине отказа администрации р. п. Линёво от передачи тепловых сетей во владение ООО «СибТЭК» по концессионному соглашению, а также по причине отказа теплосетевой организации МУП «РКЦ р. п. Линево», владеющей тепловыми сетями на праве хозяйственного ведения, от заключения договора на передачу тепловой энергии, предусматривающего порядок финансирования, планирования и контроля исполнения инвестиционной программы теплосетевой организации.