Уважаемые коллеги! Направляем Вам пресс-релиз государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

**В Хвойнинском муниципальном округе Новгородской области с участием средств Фонда ЖКХ реализуется масштабный проект модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения**

На территории рабочего поселка Хвойная Хвойнинского муниципального округа Новгородской области реализуется масштабный проект модернизации систем коммунальной инфраструктуры в сфере теплоснабжения в соответствии с постановлением Правительства РФ №1451, финансируемый с участием средств Фонда содействия реформированию ЖКХ.

Как сообщили Фонду содействия реформированию ЖКХ в Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Новгородской области, согласно распоряжению Правительства региона «О заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, находящихся в собственности Новгородской области и расположенных на территории Хвойнинского муниципального округа Новгородской области» был утвержден план мероприятий по строительству новых газовых блочно-модульных котельных и термоблоков (мини-котельных) взамен существующих угольных котельных в рабочем поселке Хвойная на период 2021-2023 годов.

Представленная регионом заявка в Фонд ЖКХ на получение финансовой поддержки на эти цели была одобрена правлением госкорпорации в июле 2021 года.

Согласно проекту модернизации, в муниципальном образовании предусмотрено строительство 9 новых газовых блочно-модульных котельных и термоблоков (мини-котельных) общей мощностью 7,92 МВт.

Общая стоимость проекта составляет 119,15 млн. рублей, в том числе средства Фонда ЖКХ - 71,49 млн. рублей, участника проекта - 47,66 млн. рублей.

Он реализуется в рамках заключенного концессионного соглашения между Правительством Новгородской области и ООО «ТК Новгородская».

По информации Министерства ЖКХ и ТЭК региона, на сегодняшний день концессионером приобретены газовые термоблоки, получены новые технические условия от ресурсоснабжающих организаций, произведено оформление и регистрация земельных участков под строительство.

Кроме того, проведены работы по выносу сетей от планируемых котельных, начато обустройство фундаментов и строительство сетей инженерной инфраструктуры.

Котельные возводятся в соответствии с графиком. Ввести объекты в эксплуатацию планируется в 2023 году.

Реализация данного проекта модернизации позволит обеспечить потребителей услугой бесперебойного теплоснабжения, внедрить современные энергоэффективные технологии, а также снизить удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, с 307,83 кг у.т./Гкал до 156,16 кг у.т./Гкал.

<https://fondgkh.ru/news/v-khvoyninskom-munitsipalnom-okruge-novgorodskoy-oblasti-s-uchastiem-sredstv-fonda-zhkkh-realizuetsya-masshtabnyy-proekt-modernizatsii-sistem-kommunalnoy-infrastruktury-v-sfere-teplosnabzheniya/?bitrix_include_areas=N>

С уважением,

Департамент внешних коммуникаций и связей с общественностью

государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства