

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора
з роботи теплових мереж
та котелень
ТОВ «Сумитеплоенерго»


Н.Г. Покутня

2021р.

**Дефектний акт
на заміну ділянки розподільчих теплових мереж
від Привокзальна,31 до Шкір-вендиспансеру, Ковпаківської теплової
дільниці.**

Комісією у складі:

- | | |
|----------------|--|
| Радько В.В. | - гол. інженер цеха т/м і котелень; |
| Максимов В.Г. | - начальник КТД; |
| Демиденко В.М. | - начальник виробничо технічного відділу |

Було проведено обстеження розподільчих теплових мереж від Магістралі №1 наступних ділянок:

від Привокзальна,31 до Шкір-вендиспансеру (введена в експлуатацію в 1962р. інв. № Ц/8224);
для визначення технічного стану.

При обстеженні було встановлено:

Розподільчі теплові мережі по вул. Привокзальній,31, введені в експлуатацію в 1962 році, являються відгалуженням від першої тепломагістралі ТЕЦ, забезпечували тепlopостачанням: амбулаторію, лабораторію, стаціонарне відділення шкір-вендиспансеру та Сумська поліклініка №2.

Дані теплові відпрацювали свій термін експлуатації, потребує заміни.

На теплових мережах від Шкір-вендиспансеру до Поліклініки під час експлуатації та проведення щорічних гідравлічних випробувань тиском 12 кгс/см² у період з 2019р. по 2021р. виявлено у різних місцях 5 поривів.

В зв'язку з будівництвом нового лікувального закладу по вул. Привокзальній,31, будівлі шкір-вендиспансеру з тепловими мережами до них були демонтовані. Сумська міська поліклініка №2 залишилася без тепlopостачання.

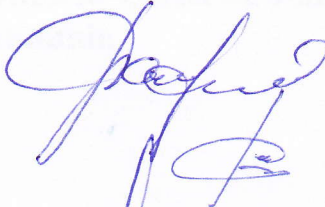
Для забезпечення тепlopостачанням 2-гої поліклініки в опалювальний період, теплові мережі до неї необхідно терміново відновити.

Даний захід являється соціально важливим, без його виконання Сумська міська поліклініка №2 залишиться без тепlopостачання в опалювальний період 2021-2022 років.

Висновки комісії:

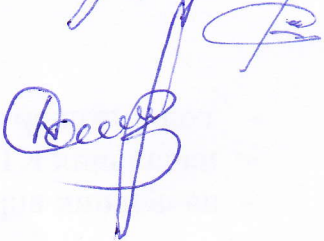
Для зменшення втрат теплової енергії в теплових мережах, забезпечення безаварійної роботи теплових мереж, необхідно виконати модернізацію ділянки розподільчої теплової мережі по вул. Привокзальній, 31, 2d57мм, протяжністю 54пм.

Головний інженер цеха ТМтаК



В.В. Радько

Начальник КТД



В. Г. Максимов

Начальник ВТВ



В. М. Демиденко