Типовая форма

**А К Т**

**на скрытые работы**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Внешний осмотр сварочных стыков\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование работ)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель строительно-монтажной организации:

\_ ТОО «OVGroup», Директор Гусельников О.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Представитель Теплосети: Начальник Южного Сетевого Района Кондратюк В.В.\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Произвели «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. осмотр выполненных работ по Внешний осмотр\_ сварочных стыков на участке тепловой сети от существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование работ)

Строительство теплосети: магистраль, разводящая сеть, ответвление

(нужное подчеркнуть)

При чем установили: По результатам внешнего осмотра сварочные стыки признаны пригодными\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_

На основании выше указанного разрешается производство работ *по изоляции*\_\_\_\_\_\_\_

*трубопроводов Ø 38 мм* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель строительно-монтажной организации:

ТОО «OVGroup», Директор Гусельников О.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель Теплосети:

Начальник Южного Сетевого Района Кондратюк В.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_