Типовая форма

**А К Т**

**на скрытые работы**

гидр. испытания (Ру -5 кгс/см2) и компонентная заливка муфт соединительных\_\_\_\_\_\_

ППУ – ПЭ изоляции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование работ)

Мы, нижеподписавшиеся, представитель строительно-монтажной организации \_\_\_\_\_\_  
\_ ТОО «OVGroup», Директор Гусельников О.Н.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, ф.и.о.)

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

(должность, ф. И. 0.)

Произвели «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г. осмотр выполненных работ по: гидр. испытаниям и компонентной заливке муфт ППУ – ПЭ изоляции Ø125 мм Протяженность т/с – 68,4 м

(наименование работ)

Строительство теплосети: магистраль, разводящая сеть, ответвление

(нужное подчеркнуть)

ответвление - т/сеть от существующей т/сети между НО-16/17 и НО-16/23, от УТ1 (проектир.) до ТУ жилого дома Зыряновская, 91.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При чем установили: Выполнено в соответствии с проектом\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании вышеуказанного разрешается производство работ по: *изоляции на вышеуказанном* *участке*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель строительно-монтажной организации:

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

Представитель Теплосети:

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