

## АКТ

осмотра подающего трубопровода Октябрьского луча от ТЭЦ-5  
Дн 1020мм, L 1570 м между павильонами V-5-П-3/2 и V-5-П-2

Комиссия в составе:

Инженера СПКиОТ

О.Н. Краевой

Мастера 5 теплового района

В.А. Александрова

Зам. директора ООО «ЭСКО»

Е.Ю. Букаева

23.11.11 г. Произвела замеры температуры на поверхности подающего и обратного трубопроводов Октябрьского луча от ТЭЦ-5 между павильонами V-5-П-3/2 и V-5-П-2 в точке А (3м до начала участка покрытого изоляцией TEMP-COAT) и в точке Б (3м после окончания участка покрытого изоляцией TEMP-COAT). Замеры производились при температуре наружного воздуха  $T_n = -11^\circ\text{C}$  и температуре теплоносителя подающего трубопровода Октябрьского луча  $T_1 = 85^\circ\text{C}$ .

По показанию термометра температура теплоносителя в точке А составила  $T_a = 84^\circ\text{C}$ , температура теплоносителя в точке Б  $T_b = 84^\circ$ . По показаниям прибора «Кельвин 911» температура поверхности на подающем трубопроводе в точке А составила  $T_{a\_тр.} = 78,1^\circ\text{C}$ , на обратном трубопроводе  $T_{a\_тр.обр.} = 45,4^\circ\text{C}$ , температура поверхности на подающем трубопроводе в точке Б составила  $T_{b\_тр.} = 78,1^\circ\text{C}$ , на обратном трубопроводе  $T_{b\_тр.обр.} = 48,1^\circ\text{C}$

Инженер СПКиОТ

О.Н. Краева

Мастер 5 теплового района

В.А. Александров

Зам.директора ООО «ЭСКО»

Е.Ю. Букаев