

*Горловка*

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Временной межведомственной комиссии по выявлению, управлению и распоряжению  
бесхозяйными инженерными сетями Донецкой Народной Республики

27 июля 2021 года

г. Донецк

№ 15

Председатель – Наумец С.С.  
Секретарь – Охмуш И.В.

Присутствовали: 10 человек

Повестка дня:

2. О прекращении управления органом управления ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" объекта:

- закрытое распределительное устройство 6кВ ПС-110 кВ «РТИ» по ул. Белгородская, 58, г. Горловка. В состав ЗРУ-6 кВ ПС-110 кВ «РТИ» входят:
  1. здание одноэтажное, площадью 48,68 x 9,62, состоящее из помещений: релейный зал, ЗРУ-6 кВ, сан.узел, комната дежурного, 2 коридора;
  2. оборудование, расположенное в помещении ЗРУ-6 кВ, которое состоит из:
    - ячейка №1 Трансформатор собственных нужд №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ПК-6 – 1 комплект;
    - ячейка №2 Ввод №2 трансформатора №1 секции шин №3 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
    - ячейка №3 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №1 – 1шт.;
    - ячейка №4 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт.;
    - ячейка №5 Ввод №1 трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
    - ячейка №6 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
    - ячейка №7 ТН-6 1секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
    - ячейка №8 ТП-10№1 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-150/5 – 1шт.;
    - ячейка №9 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-6 200/5 – 1шт.;
    - ячейка №10 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-50/5 – 1шт.;
    - ячейка № 11 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 600/5 – 1шт.;
    - ячейка №12 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-150/5 – 1шт.;

- ячейка №13 ТП-8,9 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №14 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №15 Трансформатор напряжения 1 секции шин (учет и АЧР) представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №16 РП 31 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №17 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №18 ТП-1,3 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №19 Молокозавод представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 300/5 – 1шт.;
- ячейка №20 Трансформатор напряжения с/ш №3 представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №21 СМВ-6 1 и 2 секции шин 6 кВ представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №22 СМВ-6 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №23 Секционный разъединитель С/Ш 1-2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №24 Секционный разъединитель 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №25 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №26 Трансформатор напряжения IV секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №27 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №28 ТП-4,5 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №29 Молокозавод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №30 РП-31 ввод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №31 Трансформатор напряжения секции шин представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №32 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №33 ТП-6,7 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №34 Трансформатор напряжения секции шин 4 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на который установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №35 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №36 КПП №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на

которой установлен ТТ-100/5 – 1шт.;

- ячейка №37 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №2 – 1шт., НТМИ-6 – 1 шт.;
- ячейка №38 ТП-10 №2 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №39 Трансформатор собственных нужд №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №40 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1 шт.;
- ячейка №41 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1 шт.;
- ячейка №42 Ввод №2 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
- ячейка №43 Ввод №1 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
- ячейка №44 РП-33 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-400/5 – 1шт.;

3. оборудование, расположенное в помещении релейного зала, которое состоит из:

- панель 1. Центральная сигнализация в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 2. Управления СМВ-6 1-2 3-4 в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 3. Резерв;
- панель 4. Автоматика выключателя ввода «2В» резерв в количестве 1 шт.;
- панель 5. Автоматика силового трансформатора в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 6. Резерв в количестве 1 шт.;
- панель 7. Защита и автоматика СМВ-6 в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 8. Защита и автоматика СМВ-6;
- панель 9. Резерв;
- панель 10. Автоматика ввода 2В в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 11. Автоматика силового трансформатора 2Т в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 12. Резерв;
- панель 13. Распределение оперативного тока и питание цепей оперативной блокировки в количестве 1 шт.;
- панель 14. Резерв;
- панель 15. Резерв;
- шкаф собственных нужд в количестве 1 шт. в который входит 5 панелей с электрооборудованием 0.4 кВ;
- УКП-1 (устройство комплектное питания) в количестве 2 шт.

в связи с имеющимся собственником данного имущества согласно письму ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЭЛАСТОМЕР» от 07.07.2021 № 04-40/63.

## **ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:**

**По второму вопросу:**

1. ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЭЛАСТОМЕР» предоставить в адрес администрации города Горловки и ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» документы,

подтверждающие наличие собственника объекта:

- закрытое распределительное устройство 6кВ ПС-110 кВ «РТИ» по ул. Белгородская, 58, г. Горловка. В состав ЗРУ-6 кВ ПС-110 кВ «РТИ» входят:
  1. здание одноэтажное, площадью 48,68 х 9,62, состоящее из помещений: релейный зал, ЗРУ-6 кВ, сан.узел, комната дежурного, 2 коридора;
  2. оборудование, расположенное в помещении ЗРУ-6 кВ, которое состоит из:
    - ячейка №1 Трансформатор собственных нужд №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ПК-6 – 1 комплект;
    - ячейка №2 Ввод №2 трансформатора №1 секции шин №3 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
    - ячейка №3 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №1 – 1шт.;
    - ячейка №4 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт.;
    - ячейка №5 Ввод №1 трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
    - ячейка №6 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
    - ячейка №7 ТН-6 1секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
    - ячейка №8 ТП-10 №1 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-150/5 – 1шт.;
    - ячейка №9 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-6 200/5 – 1шт.;
    - ячейка №10 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-50/5 – 1шт.;
    - ячейка №11 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 600/5 – 1шт.;
    - ячейка №12 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-150/5 – 1шт.;
    - ячейка №13 ТП-8,9 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-300/5 – 1шт.;
    - ячейка №14 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
    - ячейка №15 Трансформатор напряжения 1 секции шин (учет и АЧР) представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
    - ячейка №16 РП 31 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
    - ячейка №17 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
    - ячейка №18 ТП-1,3 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
    - ячейка №19 Молокозавод представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 300/5 – 1шт.;
    - ячейка №20 Трансформатор напряжения с/ш №3 представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);

- ячейка №21 СМВ-6 1 и 2 секции шин 6 кВ представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №22 СМВ-6 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №23 Секционный разъединитель С/Ш 1-2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №24 Секционный разъединитель 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №25 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №26 Трансформатор напряжения IV секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №27 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №28 ТП-4,5 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №29 Молокозавод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №30 РП-31 ввод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №31 Трансформатор напряжения секции шин представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №32 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №33 ТП-6;7 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №34 Трансформатор напряжения секции шин 4 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на который установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1 шт.;
- ячейка №35 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №36 КПП №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-100/5 – 1шт.;
- ячейка №37 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №2 – 1шт., НТМИ-6 – 1 шт.;
- ячейка №38 ТП-10 №2 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №39 Трансформатор собственных нужд №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №40 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1 шт.;
- ячейка №41 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1 шт.;
- ячейка №42 Ввод №2 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
- ячейка №43 Ввод №1 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
- ячейка №44 РП-33 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на

которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-400/5 – 1шт.;

3. оборудование, расположенное в помещении релейного зала, которое состоит из:

- панель 1. Центральная сигнализация в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 2. Управления СМВ-6 1-2 3-4 в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 3. Резерв;
- панель 4. Автоматика выключателя ввода «2В» резерв в количестве 1 шт.;
- панель 5. Автоматика силового трансформатора в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 6. Резерв в количестве 1 шт.;
- панель 7. Защита и автоматика СМВ-6 в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 8. Защита и автоматика СМВ-6;
- панель 9. Резерв;
- панель 10. Автоматика ввода 2В в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 11. Автоматика силового трансформатора 2Т в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 12. Резерв;
- панель 13. Распределение оперативного тока и питание цепей оперативной блокировки в количестве 1 шт.;
- панель 14. Резерв;
- панель 15. Резерв;
- шкаф собственных нужд в количестве 1 шт. в который входит 5 панелей с электрооборудованием 0.4 кВ;
- УКП-1 (устройство комплектное питания) в количестве 2 шт.

2. Администрации города Горловки и ГОСУДАРСТВЕННОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» рассмотреть документы, предоставленные ПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЭЛАСТОМЕР», и о результатах рассмотрения проинформировать Временную межведомственную комиссию по выявлению, управлению и распоряжению бесхозяйными наружными инженерными системами Донецкой Народной Республики для принятия решения по вопросу прекращения управления органом управления ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" объекта:

- закрытое распределительное устройство 6кВ ПС-110 кВ «РТИ» по ул. Белгородская, 58, г. Горловка. В состав ЗРУ-6 кВ ПС-110 кВ «РТИ» входят:

1. здание одноэтажное, площадью 48,68 x 9,62, состоящее из помещений: релейный зал, ЗРУ-6 кВ, санузел, комната дежурного, 2 коридора;

2. оборудование, расположенное в помещении ЗРУ-6 кВ, которое состоит из:

- ячейка №1 Трансформатор собственных нужд №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ПК-6 – 1 комплект;

- ячейка №2 Ввод №2 трансформатора №1 секции шин №3 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;

- ячейка №3 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №1 – 1шт.;

- ячейка №4 шинный мост трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 –

1шт.;

- ячейка №5 Ввод №1 трансформатора №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
- ячейка №6 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №7 ТН-б 1секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №8 ТП-10№1 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-150/5 – 1шт.;
- ячейка №9 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-6 200/5 – 1шт.;
- ячейка №10 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-50/5 – 1шт.;
- ячейка № 11 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 600/5 – 1шт.;
- ячейка №12 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-150/5 – 1шт.;
- ячейка №13 ТП-8,9 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №14 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №15 Трансформатор напряжения 1 секции шин (учет и АЧР) представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №16 РП 31 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
- ячейка №17 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №18 ТП-1,3 №1 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №19 Молокозавод представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-6 300/5 – 1шт.;
- ячейка №20 Трансформатор напряжения с/ш №3 представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
- ячейка №21 СМВ-6 1 и 2 секции шин 6 кВ представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №22 СМВ-6 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-1500/5 – 1шт.;
- ячейка №23 Секционный разъединитель С/Ш 1-2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №24 Секционный разъединитель 3/4 секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1 шт.;
- ячейка №25 РП-6 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №26 Трансформатор напряжения IV секции шин представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен НТМИ-6 – 1шт.;
- ячейка №27 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-600/5 – 1шт.;
- ячейка №28 ТП-4,5 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на

- которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
- ячейка №29 Молокозавод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
  - ячейка №30 РП-31 ввод №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
  - ячейка №31 Трансформатор напряжения секции шин представляет собой шкаф КРУ, в который нет доступа (опломбировано);
  - ячейка №32 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
  - ячейка №33 ТП-6,7 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
  - ячейка №34 Трансформатор напряжения секции шин 4 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на который установлены заземляющие ножи секции шин №3 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
  - ячейка №35 Резерв представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-300/5 – 1шт.;
  - ячейка №36 КПП №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен ТТ-100/5 – 1шт.;
  - ячейка №37 Трансформатор напряжения представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи секции шин №2 – 1шт., НТМИ-6 – 1шт.;
  - ячейка №38 ТП-10 №2 Котельная представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-200/5 – 1шт.;
  - ячейка №39 Трансформатор собственных нужд №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлен разъединитель – 1шт.;
  - ячейка №40 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1шт.;
  - ячейка №41 Шинный мост трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены заземляющие ножи – 1шт.;
  - ячейка №42 Ввод №2 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
  - ячейка №43 Ввод №1 трансформатора №2 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПЭ-2000 – 1шт., ТТ-2000/5 – 1шт.;
  - ячейка №44 РП-33 представляет собой шкаф КРУ с выкатной тележкой, на которой установлены ВМПП-10/630 – 1шт., ТТ-400/5 – 1шт.;

3. оборудование, расположенное в помещении релейного зала, которое состоит из:

- панель 1. Центральная сигнализация в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 2. Управления СМВ-6 1-2 3-4 в количестве 1 шт. (в работе);
- панель 3. Резерв;
- панель 4. Автоматика выключателя ввода «2В» резерв в количестве 1 шт.;
- панель 5. Автоматика силового трансформатора в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 6. Резерв в количестве 1 шт.;
- панель 7. Защита и автоматика СМВ-6 в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 8. Защита и автоматика СМВ-6;
- панель 9. Резерв;
- панель 10. Автоматика ввода 2В в количестве 1 шт. (не в работе);
- панель 11. Автоматика силового трансформатора 2Т в количестве 1 шт. (не в работе);

- панель 12. Резерв;
- панель 13. Распределение оперативного тока и питание цепей оперативной блокировки в количестве 1 шт.;
- панель 14. Резерв;
- панель 15. Резерв;
- шкаф собственных нужд в количестве 1 шт. в который входит 5 панелей с электрооборудованием 0.4 кВ;
- УКП-1 (устройство комплектное питания) в количестве 2 шт.

Голосовали:	«за»	- 10 чел.
	«против»	- 0 чел.
	«воздержались»	- 0 чел.

#### 4. О введении управления объектов:

- сети теплоснабжения - 106,2 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-5 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Бессонова, 28;
- сети теплоснабжения - 86,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-13 до наружной стены фундамента здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКИ по ул. Богуна, 41а;
- сети теплоснабжения - 52,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-24 до запорной арматуры в узле учёта тепловой энергии в тепловом пункте ДЕТСКОГО СОЦИАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Возняка, 15;
- сети теплоснабжения - 34,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 76 до наружной стены фундамента здания Гольмовской поселковой администрации города Горловки по ул. Ворошиловградская,4;
- сети теплоснабжения - 25,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;
- сети теплоснабжения - 5,2 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления до наружной стены фундамента здания учебной шахты учебного корпуса № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;
- сети теплоснабжения - 138,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм,

материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 3 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 28,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от наружной стены тепловой камеры ТК2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Карла Маркса, 17;

- сети теплоснабжения - 9,7 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебно-производственного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 24,5 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 114 м в двухтрубном измерении (подземная прокладка  $D=76$  мм – 80 м в двухтрубном измерении, надземная прокладка  $D=76$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал- сталь) от ТК 5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ» по ул. Комсомольская, 20;

- сети теплоснабжения - 75 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм – 20 м в двухтрубном измерении,  $D=76$  мм – 55 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-3 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Комсомольская, 22;

- сети теплоснабжения - 40,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, в т.ч.: 6,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 34,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления на надземных тепловых сетях до наружной стены фундамента административного здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Комсомольская, 45;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-

**ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;**

- сети теплоснабжения - 14,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 4 до наружной стены фундамента здания общежития № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Нестерова, 122;

- сети теплоснабжения - 10,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-СМ (т.2) до наружной стены фундамента в здании общежития № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Чёрного - Диденко, 3;

- сети теплоснабжения - 24,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-39 до наружной стены фундамента здания классных комнат учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Рудакова, 31;

- сети теплоснабжения - 123,8 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "Б" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания общежития ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» ул. Пушкинская, 53а;

- сети теплоснабжения - 1,5 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в наружные сети теплоснабжения (т.1) до наружной стены фундамента здания хоз.корпуса РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания гаража РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 13,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-52 до наружной стены фундамента ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Рудакова, 35;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 28 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  мм – 14 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-1 до наружной стены фундамента общественного здания Г-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №16» по ул. Рудакова, 55а.;

- сети теплоснабжения - 66,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.А) до наружной стены фундамента общественного здания Б-4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ

ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 49 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  – 1 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т. Б) до наружной стены фундамента общественного здания В-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 83,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка;  $D=57$  – 49 м в двухтрубном измерении в т.ч.: 43,5 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 5,5 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка, материал - сталь) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.В) до наружной стены фундамента здания А-3 (ЦПМСП № 2) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения – 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.Г) до наружной стены фундамента здания А-3 (мастерские, спорт зал) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента основного здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) ЦЕНТРАЛЬНО-ГОРОДСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКА по ул. Сердюкова, 1, пгт Пантелеимоновка;

- сети теплоснабжения - 17,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры наружных сетей теплоснабжения до наружной стены фундамента здания Пантелеимоновской поселковой администрации по ул. Сердюкова, 12;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 3 до наружной стены фундамента здания УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 69а;

- сети теплоснабжения - 67,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-10 до наружной стены фундамента здания по ул. Горловской дивизии, 79;

- сети теплоснабжения - 62,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопровода отопления в тех.подвале жилого дома № 26 по ул. Виноградная до наружной стены фундамента здания ЦЕНТРА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОщи № 1 ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Виноградная, 14;

- сети теплоснабжения - 47,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-34 до наружной стены фундамента здания № 18 по ул. Свердлова;

- сети теплоснабжения - 4,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-4 до наружной стены фундамента здания № 9 по ул. Молодёжная;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-

сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-22 до наружной стены фундамента здания № 7 по просп. Школьный;

- сети теплоснабжения - 35,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-20 до наружной стены фундамента здания по ул. Вересаева, 15;

- сети теплоснабжения - 12,6 м в двухтрубном измерении ( $D=38$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-47а до наружной стены фундамента нежилого помещения КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Наклонная, 8;

- сети теплоснабжения - 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные тепловые сети т. А до наружной стены здания по ул. Врубовая, 26;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные сети до наружной стены фундамента здания гаражей по ул. Макарова, 43б;

- сети теплоснабжения - 51,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГОРЛОВКА по просп. Победы, 67;

- сети теплоснабжения - 26,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-10 до наружной стены фундамента здания Механические мастерские Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики по ул. Интернациональная, 35;

- сети теплоснабжения - 5,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-6 до наружной стены фундамента здания технического корпуса 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕНИЗИРОВАННОГО ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.Горловка МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ по просп. Ленина, 219;

- сети теплоснабжения - 36,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК15 до ТК16 на территории ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР по ул. Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-металл, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 10,5 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка от ТК15 до наружной стены фундамента здания поликлиники (стационарное отделение) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 158,0 м в двухтрубном измерении (материал – сталь,  $D=89$  мм - 130,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка,  $D=89$  мм - 28,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки (т.А)

трубопроводов в ТК 4 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 58;

- сети теплоснабжения - 103,5 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК 2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3 Г. ГОРЛОВКА» по ул. Санаторная, 9;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК -9 до наружной стены фундамента 3-х этажного здания КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Пионерская, 11;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в транзитные тепловые сети до узла управления 4-х этажного здания по ул. Кирова, 12, согласно письму администрации города Горловки Донецкой Народной Республики от 09.07.2021 №01-4875.

## **ПРИНЯЛИ РЕШЕНИЕ:**

### **По четвертому вопросу:**

1. Ввести управление на объекты:

- сети теплоснабжения - 106,2 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-5 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Бессонова, 28;

- сети теплоснабжения - 86,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-13 до наружной стены фундамента здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Богуна, 41а;

- сети теплоснабжения - 52,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-24 до запорной арматуры в узле учёта тепловой энергии в тепловом пункте ДЕТСКОГО СОЦИАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Возняка, 15;

- сети теплоснабжения - 34,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 76 до наружной стены фундамента здания Гольмовской поселковой администрации города Горловки по ул. Ворошиловградская, 4;

- сети теплоснабжения - 25,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 5,2 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления до наружной стены фундамента здания учебной шахты учебного корпуса № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО

ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 138,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 3 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 28,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от наружной стены тепловой камеры ТК2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Карла Маркса, 17;

- сети теплоснабжения - 9,7 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебно-производственного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 24,5 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 114 м в двухтрубном измерении (подземная прокладка  $D=76$  мм – 80 м в двухтрубном измерении, надземная прокладка  $D=76$  мм – 34 м в двухтрубном измерении; материал- сталь) от ТК 5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ» по ул. Комсомольская, 20;

- сети теплоснабжения - 75 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм – 20 м в двухтрубном измерении,  $D=76$  мм – 55 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-3 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Комсомольская, 22;

- сети теплоснабжения - 40,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, в т.ч.: 6,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 34,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления на надземных тепловых сетях до наружной стены фундамента административного здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Комсомольская, 45;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм,

материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 14,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 4 до наружной стены фундамента здания общежития № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Нестерова, 122;

- сети теплоснабжения - 10,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-СМ (т.2) до наружной стены фундамента в здании общежития № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Чёрного - Диденко, 3;

- сети теплоснабжения - 24,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-39 до наружной стены фундамента здания классных комнат учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Рудакова, 31;

- сети теплоснабжения - 123,8 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "Б" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания общежития ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» ул. Пушкинская, 53а;

- сети теплоснабжения - 1,5 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в наружные сети теплоснабжения (т.1) до наружной стены фундамента здания хоз.корпуса РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания гаража РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 13,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-52 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Рудакова, 35;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 28 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  мм – 14 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-1 до наружной стены фундамента общественного здания Г-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 66,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-

сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.А) до наружной стены фундамента общественного здания Б-4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 49 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  – 1 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т. Б) до наружной стены фундамента общественного здания В-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 83,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка;  $D=57$  – 49 м в двухтрубном измерении в т.ч.: 43,5 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 5,5 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка, материал - сталь) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.В) до наружной стены фундамента здания А-3 (ЦПМСП № 2) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.Г) до наружной стены фундамента здания А-3 (мастерские, спорт зал) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента основного здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) ЦЕНТРАЛЬНО-ГОРОДСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКА по ул. Сердюкова, 1, пгт Пантелеймоновка;

- сети теплоснабжения - 17,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры наружных сетей теплоснабжения до наружной стены фундамента здания Пантелеймоновской поселковой администрации по ул. Сердюкова, 12;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 3 до наружной стены фундамента здания УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 69а;

- сети теплоснабжения - 67,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-10 до наружной стены фундамента здания по ул. Горловской дивизии, 79;

- сети теплоснабжения - 62,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопровода отопления в тех.подвале жилого дома № 26 по ул. Виноградная до наружной стены фундамента здания ЦЕНТРА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ № 1 ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Виноградная, 14;

- сети теплоснабжения - 47,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-34 до наружной стены фундамента здания № 18 по ул. Свердлова;

- сети теплоснабжения - 4,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-

сталь, подземная прокладка) от ТК-4 до наружной стены фундамента здания № 9 по ул. Молодёжная;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-22 до наружной стены фундамента здания № 7 по просп. Школьный;

- сети теплоснабжения - 35,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-20 до наружной стены фундамента здания по ул. Вересаева, 15;

- сети теплоснабжения - 12,6 м в двухтрубном измерении ( $D=38$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-47а до наружной стены фундамента нежилого помещения КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРДА ГОРЛОВКА» по ул. Наклонная, 8;

- сети теплоснабжения - 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные тепловые сети т. А до наружной стены здания по ул. Врубовая, 26;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные сети до наружной стены фундамента здания гаражей по ул. Макарова, 43б;

- сети теплоснабжения - 51,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ ГОРДА ГОРЛОВКА по просп. Победы, 67;

- сети теплоснабжения - 26,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-10 до наружной стены фундамента здания Механические мастерские Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики по ул. Интернациональная, 35;

- сети теплоснабжения - 5,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-6 до наружной стены фундамента здания технического корпуса 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕНИЗИРОВАННОГО ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.Горловка МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ по просп. Ленина, 219;

- сети теплоснабжения - 36,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК15 до ТК16 на территории ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР по ул. Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-металл, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 10,5 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АИ) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка от ТК15 до наружной стены фундамента здания поликлиники (стационарное отделение) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 158,0 м в двухтрубном измерении (материал – сталь,  $D=89$  мм - 130,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка,  $D=89$  мм - 28,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки (т.А) трубопроводов в ТК 4 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 58;

- сети теплоснабжения - 103,5 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК 2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3 Г. ГОРЛОВКА» по ул. Санаторная, 9;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК -9 до наружной стены фундамента 3-х этажного здания КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Пионерская,11;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в транзитные тепловые сети до узла управления 4-х этажного здания по ул. Кирова, 12, имеющие признаки бесхозяйного имущества.

2. ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» определить органом управления объектов:

- сети теплоснабжения - 106,2 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-5 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Бессонова, 28;

- сети теплоснабжения - 86,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-13 до наружной стены фундамента здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКИ по ул. Богуна, 41а;

- сети теплоснабжения - 52,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-24 до запорной арматуры в узле учёта тепловой энергии в тепловом пункте ДЕТСКОГО СОЦИАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Возняка, 15;

- сети теплоснабжения - 34,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 76 до наружной стены фундамента здания Гольмёвской поселковой администрации города Горловки по ул. Ворошиловградская,4;

- сети теплоснабжения - 25,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 5,2 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления до наружной стены фундамента здания учебной шахты учебного корпуса № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 138,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 3 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 28,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от наружной стены тепловой камеры ТК2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Карла Маркса, 17;

- сети теплоснабжения - 9,7 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебно-производственного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 24,5 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 114 м в двухтрубном измерении (подземная прокладка  $D=76$  мм – 80 м в двухтрубном измерении, надземная прокладка  $D=76$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал-сталь) от ТК 5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ» по ул. Комсомольская, 20;

- сети теплоснабжения - 75 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм – 20 м в двухтрубном измерении,  $D=76$  мм – 55 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-3 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Комсомольская, 22;

- сети теплоснабжения - 40,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, в т.ч.: 6,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 34,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления на надземных тепловых сетях до наружной стены фундамента административного здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Комсомольская, 45;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 14,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 4 до наружной стены фундамента здания общежития № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Нестерова, 122;

- сети теплоснабжения - 10,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-СМ (т.2) до наружной стены фундамента в здании общежития № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Чёрного - Диденко, 3;

- сети теплоснабжения - 24,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-39 до наружной стены фундамента здания классных комнат учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Рудакова, 31;

- сети теплоснабжения - 123,8 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "Б" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания общежития ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» ул. Пушкинская, 53а;

- сети теплоснабжения - 1,5 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в наружные сети теплоснабжения (т.1) до наружной стены фундамента здания хоз.корпуса РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания гаража РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 13,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-52 до наружной стены фундамента ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Рудакова, 35;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 28 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  мм – 14 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-1 до наружной стены фундамента общественного здания Г-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №16» по ул. Рудакова, 55а.;

- сети теплоснабжения - 66,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.А) до наружной стены фундамента общественного здания Б-4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 49 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  – 1 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т. Б) до наружной стены фундамента общественного здания В-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 83,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка;  $D=57$  – 49 м в двухтрубном измерении в т.ч.: 43,5 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 5,5 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка, материал - сталь) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.В) до наружной стены фундамента здания А-3 (ЦПМСП № 2) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения – 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.Г) до наружной стены фундамента здания А-3 (мастерские, спорт зал) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента основного здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) ЦЕНТРАЛЬНО-ГОРОДСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКА по ул. Сердюкова, 1, пгт Пантелеимоновка;

- сети теплоснабжения - 17,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры наружных сетей теплоснабжения до наружной стены фундамента здания Пантелеимоновской поселковой администрации по ул. Сердюкова, 12;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 3 до наружной стены фундамента здания УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 69а;

- сети теплоснабжения - 67,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-10 до наружной стены фундамента здания по ул. Горловской дивизии, 79;

- сети теплоснабжения - 62,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопровода отопления в тех.подвале жилого дома № 26 по ул. Виноградная до наружной стены фундамента здания ЦЕНТРА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ № 1 ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Виноградная, 14;

- сети теплоснабжения - 47,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-34 до наружной стены фундамента здания № 18 по ул. Свердлова;

- сети теплоснабжения - 4,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-4 до наружной стены фундамента здания № 9 по ул. Молодёжная;
- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-22 до наружной стены фундамента здания № 7 по просп. Школьный;
- сети теплоснабжения - 35,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-20 до наружной стены фундамента здания по ул. Вересаева, 15;
- сети теплоснабжения - 12,6 м в двухтрубном измерении ( $D=38$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-47а до наружной стены фундамента нежилого помещения КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Наклонная, 8;
- сети теплоснабжения - 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные тепловые сети т. А до наружной стены здания по ул. Врубловая, 26;
- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные сети до наружной стены фундамента здания гаражей по ул. Макарова, 43б;
- сети теплоснабжения - 51,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГОРЛОВКА по просп. Победы, 67;
- сети теплоснабжения - 26,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-10 до наружной стены фундамента здания Механические мастерские Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики по ул. Интернациональная, 35;
- сети теплоснабжения - 5,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-6 до наружной стены фундамента здания технического корпуса 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕНИЗИРОВАННОГО ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.Горловка МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ по просп. Ленина, 219;
- сети теплоснабжения - 36,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК15 до ТК16 на территории ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР по ул. Горького, 49;
- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-металл, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;
- сети теплоснабжения - 10,5 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АИ) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;
- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка от ТК15 до наружной стены фундамента здания поликлиники (стационарное отделение) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул.

Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 158,0 м в двухтрубном измерении (материал – сталь,  $D=89$  мм - 130,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка,  $D=89$  мм - 28,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки (т.А) трубопроводов в ТК 4 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 58;

- сети теплоснабжения - 103,5 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК 2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3 Г. ГОРЛОВКА» по ул. Санаторная, 9;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК -9 до наружной стены фундамента 3-х этажного здания КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Пионерская,11;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в транзитные тепловые сети до узла управления 4-х этажного здания по ул. Кирова, 12.

3. Органу управления ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» обеспечить выполнение полномочий, предусмотренных п.п. 17.1, 22 Временного порядка выявления, управления и распоряжения бесхозяйными наружными инженерными системами, находящимся в управлении объектов:

- сети теплоснабжения - 106,2 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-5 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Бессонова, 28;

- сети теплоснабжения - 86,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-13 до наружной стены фундамента здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) КАЛИНИНСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКИ по ул. Богуна, 41а;

- сети теплоснабжения - 52,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-24 до запорной арматуры в узле учёта тепловой энергии в тепловом пункте ДЕТСКОГО СОЦИАЛЬНОГО ЦЕНТРА ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Возняка, 15;

- сети теплоснабжения - 34,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 76 до наружной стены фундамента здания Гольмовской поселковой администрации города Горловки по ул. Ворошиловградская,4;

- сети теплоснабжения - 25,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 5,2 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления до наружной стены фундамента здания учебной шахты учебного корпуса № 1

ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 138,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 140 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 3 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Гагарина, 40;

- сети теплоснабжения - 28,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от наружной стены тепловой камеры ТК2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Карла Маркса, 17;

- сети теплоснабжения - 9,7 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебно-производственного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 24,5 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "A" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Кирова, 12а;

- сети теплоснабжения - 114 м в двухтрубном измерении (подземная прокладка  $D=76$  мм – 80 м в двухтрубном измерении, надземная прокладка  $D=76$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал- сталь) от ТК 5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ИНСТИТУТ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ» по ул. Комсомольская, 20;

- сети теплоснабжения - 75 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм – 20 м в двухтрубном измерении,  $D=76$  мм – 55 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-3 до наружной стены фундамента здания учебного корпуса № 4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ «ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» по ул. Комсомольская, 22;

- сети теплоснабжения - 40,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, в т.ч.: 6,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 34,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов отопления на надземных тепловых сетях до наружной стены фундамента административного здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.ГОРЛОВКА МЧС ДНР по ул. Комсомольская, 45;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-5 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ ТРАНСПОРТА» по просп. Ленина, 24;

- сети теплоснабжения - 14,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК 4 до наружной стены фундамента здания общежития № 2 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Нестерова, 122;

- сети теплоснабжения - 10,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-СМ (т.2) до наружной стены фундамента в здании общежития № 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Чёрного - Диденко, 3;

- сети теплоснабжения - 24,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-39 до наружной стены фундамента здания классных комнат учебного корпуса ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ» по ул. Рудакова, 31;

- сети теплоснабжения - 123,8 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки "B" в наружные тепловые сети до наружной стены фундамента здания общежития ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» ул. Пушкинская, 53а;

- сети теплоснабжения - 1,5 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в наружные сети теплоснабжения (г.1) до наружной стены фундамента здания хоз.корпуса РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания гаража РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ЭКСТРЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ОБОСОБЛЕННОГО СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СТАНЦИИ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ Г.ГОРЛОВКИ по ул. Рудакова, 4;

- сети теплоснабжения - 13,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-52 до наружной стены фундамента ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА» по ул. Рудакова, 35;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 28 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  мм – 14 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от ТК-1 до наружной стены фундамента общественного здания Г-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

«ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ №16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 66,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.А) до наружной стены фундамента общественного здания Б-4 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 50,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 49 м в двухтрубном измерении,  $D=57$  – 1 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т. Б) до наружной стены фундамента общественного здания В-1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 83,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм – 34 м в двухтрубном измерении, материал-сталь, надземная прокладка;  $D=57$  – 49 м в двухтрубном измерении в т.ч.: 43,5 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка, 5,5 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка, материал - сталь) от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.В) до наружной стены фундамента здания А-3 (ЦПМСП № 2) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения – 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, надземная прокладка от точки врезки трубопроводов тепловых сетей (т.Г) до наружной стены фундамента здания А-3 (мастерские, спорт зал) ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРЛОВСКАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 16» по ул. Рудакова, 55а;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-11 до наружной стены фундамента основного здания ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ УСЛУГ) ЦЕНТРАЛЬНО-ГОРОДСКОГО РАЙОНА Г.ГОРЛОВКА по ул. Сердюкова, 1, пгт Пантелеимоновка;

- сети теплоснабжения - 17,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры наружных сетей теплоснабжения до наружной стены фундамента здания Пантелеимоновской поселковой администрации по ул. Сердюкова, 12;

- сети теплоснабжения - 42,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК - 3 до наружной стены фундамента здания УПРАВЛЕНИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 69а;

- сети теплоснабжения - 67,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-10 до наружной стены фундамента здания по ул. Горловской дивизии, 79;

- сети теплоснабжения - 62,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки трубопровода отопления в тех.подвале жилого дома № 26 по ул. Виноградная до наружной стены фундамента здания ЦЕНТРА ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ № 1 ГОРОДА ГОРЛОВКА по ул. Виноградная, 14;

- сети теплоснабжения - 47,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-

сталь, подземная прокладка) от ТК-34 до наружной стены фундамента здания № 18 по ул. Свердлова;

- сети теплоснабжения - 4,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-4 до наружной стены фундамента здания № 9 по ул. Молодёжная;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-22 до наружной стены фундамента здания № 7 по просп. Школьный;

- сети теплоснабжения - 35,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-20 до наружной стены фундамента здания по ул. Вересаева, 15;

- сети теплоснабжения - 12,6 м в двухтрубном измерении ( $D=38$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК-47а до наружной стены фундамента нежилого помещения КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Наклонная, 8;

- сети теплоснабжения - 33,0 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные тепловые сети т. А до наружной стены здания по ул. Врубовая, 26;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, надземная прокладка) от точки врезки в надземные сети до наружной стены фундамента здания гаражей по ул. Макарова, 43б;

- сети теплоснабжения - 51,0 м в двухтрубном измерении ( $D=89$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-2 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГОРЛОВКА по просп. Победы, 67;

- сети теплоснабжения - 26,0 м в двухтрубном измерении ( $D=57$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-10 до наружной стены фундамента здания Механические мастерские Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики по ул. Интернациональная, 35;

- сети теплоснабжения - 5,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК-6 до наружной стены фундамента здания технического корпуса 1 ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕННИЗИРОВАННОГО ГОРНОСПАСАТЕЛЬНОГО ОТРЯДА Г.Горловка МИНИСТЕРСТВА ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ по просп. Ленина, 219;

- сети теплоснабжения - 36,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК15 до ТК16 на территории ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДНР по ул. Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 8,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-металлы, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 10,5 м в двухтрубном измерении ( $D=45$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК16 до наружной стены фундамента здания поликлиники (АП) ГОРОДСКОГО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул. Горького,49;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка от ТК15 до наружной стены фундамента здания

поликлиники (стационарное отделение) ГОРОДСКОГО  
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА Г. ГОРЛОВКИ по ул.  
Горького, 49;

- сети теплоснабжения - 158,0 м в двухтрубном измерении (материал – сталь,  $D=89$  мм - 130,0 м в двухтрубном измерении - подземная прокладка,  $D=89$  мм - 28,0 м в двухтрубном измерении - надземная прокладка) от точки врезки (т.А) трубопроводов в ТК 4 до наружной стены фундамента здания АДМИНИСТРАЦИИ НИКИТОВСКОГО РАЙОНА Г. ГОРЛОВКА по ул. Черняховского, 58;

- сети теплоснабжения - 103,5 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от запорной арматуры в ТК 2 до наружной стены фундамента здания ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3 Г. ГОРЛОВКА» по ул. Санаторная, 9;

- сети теплоснабжения - 9,0 м в двухтрубном измерении ( $D=108$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от ТК -9 до наружной стены фундамента 3-х этажного здания КОММУНАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ГОРЛОВКА» по ул. Пионерская,11;

- сети теплоснабжения - 6,0 м в двухтрубном измерении ( $D=76$  мм, материал-сталь, подземная прокладка) от точки врезки в транзитные тепловые сети до узла управления 4-х этажного здания по ул. Кирова, 12, в т.ч. по сохранности, ремонту, содержанию и эксплуатации.

Голосовали: «за» - 10 чел.

«против» - 0 чел.

«воздержались» - 0 чел.

Председатель комиссии (подпись) С.С. Наумец

Секретарь комиссии (подпись) И.В. Охмуш

Выписка верна:

Заместитель председателя  
комиссии

для

документо

«27»

июля

В. Н. Дубовка

2021 г.

