

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор  
\_\_\_\_\_ А.В. Попов  
«\_\_»\_\_\_\_\_ 2023 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**«Монтаж наружного трубопровода тепловой сети Бройлеров-2»**

**Наименование объекта:** Бройлеров №2 между корпусом 1 и 6

**Цель:** Организация теплоснабжения напольных корпусов

**Объем работы:** один участок теплосети.

**Требования к работам:**

1. Выполнить установку опор от 1 корпуса до 6 корпуса: 11 шт. наземных нижнего расположения.
2. Выполнить изготовление и установку кронштейнов из уголка 50×50 на наружной стене корпуса № 6 для прокладки теплосети Ду 100 длина 85 м\*2трубы.
3. Выполнить монтаж трубопровода теплоснабжения Ду 100 от 6 корпуса до 1 корпуса длина 66м. \*2трубы, также смонтировать 85м.\*2 трубы с наружной стены корпуса №6.
4. В месте подъема теплосети установить воздухоотводчик 2 шт. Ду 15, и дренаж 2 шт. Ду 25.
5. У корпуса №6 в месте присоединения теплосети установить отсечные краны Ду 100. 2 шт.
6. У корпуса №2 установить отсечные краны Ду 100 2 шт.
7. Покрыть трубопроводы и металлоконструкции антикоррозийной грунтовкой
8. Выполнить монтаж изоляции теплосети теплоизоляционным материалом
9. Выполнить земляные работы по выемке грунта 25м/3 через дорогу у 6 корпуса.
10. Подготовить площадку (подушку для установки лотка)
11. Установить бетонный лоток и плиту перекрытия.
12. Монтаж перегородок для опуска трубопровода в лоток.

**Для монтаж наружного трубопровода теплосети согласно схеме, Исполнитель предоставляет следующий материал:**

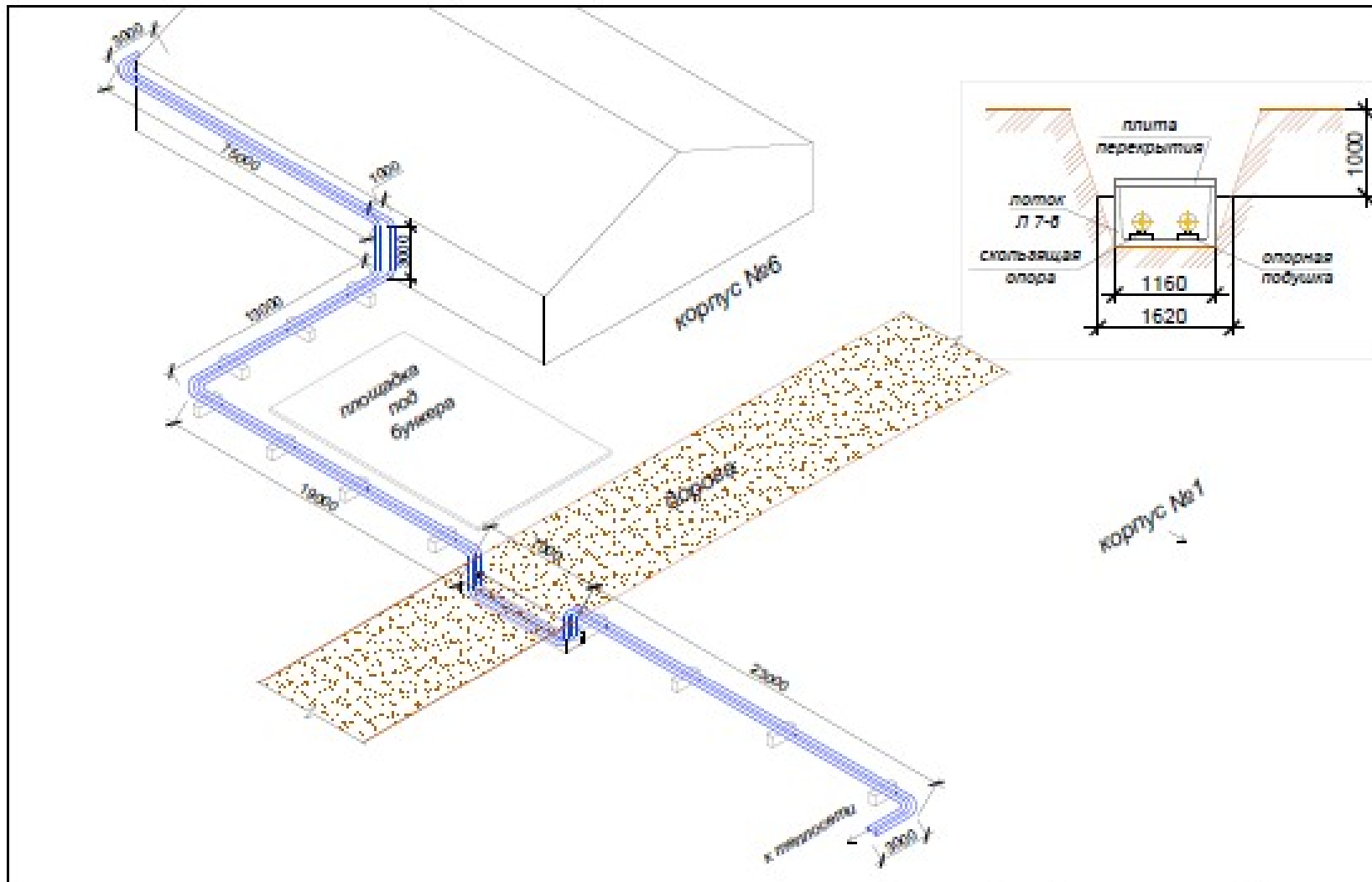
1. Стальная труба Ду100×6 L=302 п.м.
2. Стальная труба Ду15×3,5 L=1 п.м.
3. Стальная труба Ду25×3,5 L=6 п.м.
4. Шаровой кран приварной Ду 100 4 шт.
5. Шаровой кран приварной Ду 25 2 шт.
6. Шаровой кран приварной Ду 15 2 шт.
7. Минераловатный мат прошивной на металлической сетке, толщина 50 мм, 1000х2000, 80 шт.
8. Лист оцинкованный, толщина листа 0,8 мм, 1250х2500, 65 шт.
9. Грунтовка 20 кг
10. Саморез с прессшайбой 4,2×19 800 шт.
11. Железобетонные опоры под трубопроводы 11 шт.
12. Стальной уголок 50×50, L=20 п.м.
13. Анкерный болт с гайкой 16х100 мм 48 шт.
14. Скользящая опора для трубопроводов Ø108×6 4 шт.
15. Газобетонный блок V=5 м<sup>3</sup>.
16. Лоток (Л 7-8 5970х1160х680) 1 шт.
17. Плита перекрытия 5970х1160 1 шт.

Главный энергетик \_\_\_\_\_ Д.Р. Малышев

Начальник цеха ТВС \_\_\_\_\_ В.В. Аксенов

Реконструкция тепловой сети  
корпуса №6 цеха бройлеров №2

УТВЕРЖДАЮ  
Технический директор \_\_\_\_\_ К.Ю. Жибарев  
2022г.



Согласовано: Главный инженер \_\_\_\_\_ Д.Р. Мальцев

Цех бройлеров №2  
прокладка теплосети до корпуса №10

