

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(должность служащего)

(подпись)

А.П. Сокол
(инициалы, фамилия)

« 17 » 2026 г.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ 4

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от «01» марта 2024г. № 225

| | | |
|-----------------------|---|---|
| председателя комиссии | Зам главного врача по хозяйственным вопросам и технике (должность служащего) | Д.В. Дорошко (инициалы, фамилия) |
| членов комиссии | Начальник хоз. службы (должность служащего) | В.А. Лях (инициалы, фамилия) |
| | Инженер по пожарной безопасности (должность служащего) | Д.В. Вербицкий (инициалы, фамилия) |
| | Начальник энергетической службы (должность служащего) | С.И. Ермалинский (инициалы, фамилия) |
| | Начальник службы ВК и О (должность служащего) | Н.И. Пенязь (инициалы, фамилия) |

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРА УЧЕТА РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ ГРЕСКОЙ УБ (ЗДАНИЯ БОЛЬНИЦЫ И ГАРАЖА) аг. ГРЕСК ул. СОВЕТСКАЯ д.3.

(наименование объекта)

установлено, что имеется дефект трубопроводов отопления и водоснабжения из укрупненных узлов, изготовленных из стальных электросварных труб диаметром 80 мм, отсутствует теплосчетчик, изоляция трубопроводов.

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: Выполнение работы в стесненных условиях

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ Июнь 2026г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ МЕС.

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Председатель комиссии | Зам главного врача по хозяйственным вопросам и технике (должность служащего) | Д.В. Дорошко (подпись) (инициалы, фамилия) |
| Члены комиссии | Начальник хоз. службы (должность служащего) | В.А. Лях (подпись) (инициалы, фамилия) |
| | Инженер по пожарной безопасности (должность служащего) | Д.В. Вербицкий (подпись) (инициалы, фамилия) |
| | Начальник энергетической службы (должность служащего) | С.И. Ермалинский (подпись) (инициалы, фамилия) |
| | Начальник службы ВК и О (должность служащего) | Н.И. Пенязь (подпись) (инициалы, фамилия) |

| | | | |
|----|--|-------------------|------|
| 1. | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.09 |
|----|--|-------------------|------|

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

| № пп | Виды выполняемых строительно-монтажных работ | Единица измерения | Количество | Примечание |
|------|--|----------------------|------------|------------|
| 2. | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.19 | |
| 3. | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.06 | |
| 4. | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.12 | |
| 5. | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.18 | |
| 6. | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М ТРУБОПРОВОДА | 0.28 | |
| 7. | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 | 100М2 | 0.0942 | |
| 8. | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 | 100 М2 | 0.0942 | |
| 9. | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100 КРЕПЛЕНИЙ | 0.06 | |
| 10. | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100 КРЕПЛЕНИЙ | 0.02 | |
| 11. | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | ШТ | 9 | |
| 12. | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 8 | |
| 13. | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 4 | |
| 14. | УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | ФИЛЬТР | 2 | |
| 15. | УСТАНОВКА ТРЕХХОДОВЫХ КРАНОВ ДЛЯ МАНОМЕТРА | КОМПЛЕКТ | 30 | |
| 16. | УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т | насос | 2 | |
| 17. | УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ | КОМПЛЕКТ | 2 | |
| 18. | УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32-50 ММ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ | 10 шт | 0,1 | |
| 19. | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ | 10М | 0,9 | |
| 20. | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ | 10М | 1,9 | |
| 21. | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ | 10М | 0,6 | |
| 22. | ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БЫСТРОСЪЕМНОЙ, ДИАМЕТР 80-100 ММ | ШТ | 1,1 | |
| 23. | ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БЫСТРОСЪЕМНОЙ, ДИАМЕТР 40 ММ | 10 ШТ | 1,5 | |
| 24. | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100М | 0,28 | |
| 25. | УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ | ШТ | 1 | |

Составил Начальник службы
ВК и О
(должность служащего)


(подпись)

Н.И. Пенязь
(инициалы, фамилия)

«11» 05 2026 г.