

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Албул

" " 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

" " 2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу: г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПАСПОРТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|--------|--|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж вентиляторов радиальных до №5 | устр. | 36 |
| 2 | Установка кондиционера в-ха до 5000м ³ /ч | устан. | 4 |
| 3 | Установка теплообменника 1 шт | устр. | 7 |
| 4 | Установка теплообменника до 3 шт | устр. | 4 |
| 5 | Установка отсосов местных или укрытия при отсасывании воздуха в одном месте | устр. | 9 |
| 6 | Установка отсосов местных или укрытие при отсасывании воздуха в нескольких местах | устр. | 1 |
| 7 | Монтаж клапана воздушного проходного k=1,8 | устр. | 49 |
| 8 | Установка муфты скольжения индукторная | устр. | 40 |
| | Сеть установки вентиляции от 5 до 15 | сеть | 40 |
| 12 | Монтаж фильтра ячейкового | устр. | 1 |
| 13 | Монтаж фильтра- рукава | устр. | 30 |
| 14 | Монтаж узлов технологических регулирования или защиты по параметрам температуры, давления, расхода или уровня воды | узел | 15 |
| 15 | Монтаж систем воздухораспределения до 4 воздухораспределителей | сист. | 13 |
| 16 | Монтаж систем воздухораспределения до 10 воздухораспределителей | сист. | 21 |
| 17 | Монтаж систем воздухораспределения до 20 воздухораспределителей | сист. | 6 |

с л якобенко

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Албул

" " 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.

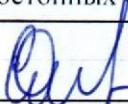
Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЗАМОЩЕНИЕ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Бетонное покрытие проездов | | |
| 1 | Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы | 1000м3 | 0,59 |
| 2 | Доработка вручную | 100м3 | 0,65 |
| 3 | Вывоз грунта на расстояние 5 км | 100м3 | 6,53 |
| 4 | Уплотнение грунта без поливки водой в три прохода пневматическим катком до 25 тн | 100м3 | 2,55 |
| 6 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 100м3 | 2,55 |
| 7 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС | м3 | 204 |
| 8 | Устройство однослойных оснований толщиной 24 см из щебня | 100м2 | 10,2 |
| 10 | Устройство покрытия бетонного толщиной 100мм, бетон М 200 | 100м2 | 10,2 |
| 12 | Армирование покрытия | тн | 7,55 |
| 13 | Устройство покрытия бетонного толщиной 100мм, бетон М 200 | 100м2 | 10,200 |
| 15 | Установка бетонных бортовых камней сечением БР 300.30.15 | 100м | 1,77 |
| 16 | Установка бетонных бортовых камней сечением БР 100.30.15 | 100м | 0,43 |
| 17 | Нарезка швов бетонном покрытии | 100м | 5,54 |
| | Покрытие плиткой тротуарной | | |
| 18 | Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы | 1000м3 | 0,17 |
| 19 | Доработка вручную | 100м3 | 0,014 |
| 20 | Вывоз грунта на расстояние 5 км | 100м3 | 1,7 |
| 21 | Уплотнение грунта без поливки водой в три прохода пневматическим катком до 25 тн | 100м3 | 1,8 |
| 23 | Полив водой уплотняемого грунта насыпей | 100м3 | 1,8 |
| 24 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС | м3 | 180 |
| 25 | Устройство оснований толщиной 24 см из щебня фр. 40-70мм | 100м2 | 9,00 |
| 27 | Устройство покрытия бетонного толщиной 100мм, бетон М 200 | 100м2 | 9 |
| 29 | Армирование покрытия | тн | 6,65 |
| 30 | Устройство подготовки из цементно-песчаной смеси (1;5) т. 5см | м3 | 45 |
| 31 | Устройство покрытия дорожек бетонной плиткой т.6см | 100м2 | 9 |

| | | | |
|--|--|------|------|
| 33 | Установка бетонных бортовых камней сечением БР 300.30.15 | 100м | 0.12 |
| 34 | Установка бетонных бортовых камней сечением БР 100.30.15 | 100м | 0.18 |
|  с л якобенко | | | |

9962

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения РМР

К.В. Аюуб

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение изготовления плана судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу: г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ОГРАЖДЕНИЕ И МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|--------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ✓ 1 | Бурение ям бурильно-крановыми установками 2 группы | 100ям | 0,86 |
| ✓ 2 | Устройство бетонных фундаментов-столбов, бетон 200 | 1м3 | 7,8 |
| ✓ 3 | Установка металлического ограждения по металлическим столбам высотой 2,2 м | 100м | 1,98 |
| ✓ 4 | Установка металлического ограждения по металлическим столбам высотой 2,2 м (металлоконструкции) | 100м | 1,98 |
| ✓ 5 | Облицовка ограждений поликарбонатом | 100м2 | 4,36 |
| ✓ 6 | Бурение ям бурильно-крановыми установками 2 группы | 100ям | 0,22 |
| ✓ 7 | Отрывка траншей под ленточный фундамент | 100м3 | 0,02 |
| ✓ 8 | Устройство бетонных фундаментов-столбов, бетон 100 | 1м3 | 1,6 |
| ✓ 9 | Устройство ленточного жб фундамента под забор из профнастила бетон 150 | м3 | 6,3 |
| ✓ 10 | Установка м/конструкции забора из профнастила | тн | 0,600 |
| ✓ 11 | Обшивка м/конструкций профнастилом | 100м2 | 1,050 |
| ✓ 12 | Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проема при объеме кладки до 5 м3 | м3 | 2,400 |
| ✓ 13 | Оштукатуривание внутренних стен прямков и входов в подвалы | 100м2 | 0,63 |
| ✓ 14 | Монтаж накрывок кирпичных столбов и забора | шт | 114,0 |
| ✓ 15 | Окраска забора ВЭ краской | 100м2 | 0,63 |
| ✓ 16 | Установка металлических ворот с калиткой | шт | 4 |
| ✓ 17 | Установка металлических ворот с калиткой (металлоконструкции) | шт | 4 |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
 Министр здравоохранения ПМР
 К.В. Абул
 " " " 2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
 г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ВЕНТИЛЯЦИЯ


| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|--------|--|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Установка камер приточных производительностью, тыс.м3/ч, до 10 | шт | 11 |
| 2 | Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой, т, до 0.05 | шт | 15 |
| 3 | Установка воздухонагревателей для обводного канала однорядных для центральных кондиционеров производительностью тыс.м3/ч до 10 | шт | 11 |
| 4 | Установка фильтров воздушных сетчатых для центральных кондиционеров производительностью тыс. м3/ч до20 | шт | 34 |
| 5 | Установка воздухоохладителей для обводного канала однорядных для центральных кондиционеров производительностью тыс.м3/ч до 10 | шт | 5 |
| 6 | Установка компрессорно- конденсаторного блока N=17,3 кВт | шт | 4 |
| 7 | Установка клапана отсечного 1028x440 | шт | 11 |
| 8 | Ревизия машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным валом поступающих в собранном виде установленными на технологическом оборудовании переменного тока масса до 0,1т | шт | 15 |
| 9 | Сушка электрических машин и агрегатов, масса, до:0,05т | шт | 15 |
| 10 | Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машин переменного тока массой до 0,15т | шт | 15 |
| 11 | Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 630/2000 | шт | 30 |
| 12 | Установка огнезадерживающего клапана сечением 600x300 | шт | 14 |
| 13 | Установка огнезадерживающего клапана сечением 400x400 | шт | 2 |
| 14 | Установка дроссель-клапана 400x400 600x300 400x200 | шт | 4 |
| 15 | Установка дроссель-клапана 200x200, 150x200, 150x150, d=200 | шт | 4 |
| 17 | Установка дроссель-клапана 150x150 | шт | 5 |
| 18 | Установка обратного клапана 200x400, 300x400 | шт | 8 |
| 19 | Установка шумоглушителей СР 600x400 | шт | 11 |
| 20 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 2000мм | м2 | 28 |
| 21 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 1000мм | м2 | 25,3 |
| 22 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 1800мм | м2 | 35,961 |
| 23 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600 | м2 | 226,764 |
| 24 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 3600мм | м2 | 25,053 |
| 25 | Прокладка короба из оцинкованной стали т. 0.7мм сеч. 1300x675 | м2 | 5,135 |

| | | | |
|----|--|-------|---------|
| 26 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, периметром, мм до 1600мм | м2 | 139,1 |
| 27 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, периметром, мм до 1000мм | м2 | 13,7 |
| 28 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0.5мм, периметром, мм до 900мм | м2 | 104,95 |
| 29 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0.5мм, диаметром 200мм | м2 | 19,08 |
| 30 | Установка решетки жалюзийной - 600x300 | шт | 93 |
| 31 | Установка жалюзийной решетки А200 ВРФ | шт | 13 |
| 32 | Установка решетки жалюзийной А 150 ВРФ | шт | 1 |
| 33 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо | 100м2 | 6,23 |
| 34 | Устройство покрывного слоя из оцинкованной стали | 100м2 | 0,7625 |
| 35 | Прокладка трубы медной изолированной d=9,52мм | м | 20 |
| 36 | Прокладка трубы медной изолированной d=25мм | м | 20 |
| 37 | Установка комплекта обвязки ККБ | шт | 4 |
| 38 | Прокладка трубы дренажной полипропиленовой d=20мм | м | 20 |
| 39 | Окраска воздухоотводов огнезащитным составом | 100м2 | 1,53 |
| 40 | Установка вентилятора радиального №2.8 с электродвигателем N=1,5кВт | шт | 16 |
| 41 | Установка гибких вставок к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 630/2000 | шт | 54 |
| 42 | Установка фильтров воздушных сетчатых для центральных кондиционеров производительностью тыс.м3/ч до 20 | шт | 11 |
| 43 | Установка шумоглушителей д 315 | шт | 3 |
| 44 | Установка шумоглушителей 300x200 | шт | 4 |
| 45 | Установка шумоглушителей 400x300 | шт | 8 |
| 46 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, Ø до 160мм | м2 | 54,772 |
| 47 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,5мм, периметром, мм 900 | м2 | 50,3 |
| 48 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0.6мм, периметром от 225 до 315 мм | м2 | 0,615 |
| 49 | Прокладка конусного воздуховода из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, 1000мм | м2 | 22,1 |
| 50 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600 | м2 | 61,95 |
| 51 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, до 1800мм | м2 | 17,85 |
| 52 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм до 2000 | м2 | 2,85 |
| 53 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7, периметром до 3600мм | м2 | 14,3 |
| 54 | Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, Ø500мм | м2 | 86,305 |
| 55 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, периметром, мм до 1600мм | м2 | 45,05 |
| 56 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, периметром, мм до 1000мм | м2 | 130,15 |
| 57 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, Ø315 | м2 | 323,69 |
| 58 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, Ø500 | м2 | 123,726 |
| 59 | Прокладка воздуховодов стали толщиной 0.8мм, Ø160 | м2 | 22,37 |
| 60 | Установка факельного выброса d=250мм | шт | 2 |
| 61 | Установка факельного выброса d=315мм | шт | 3 |
| 62 | Установка факельного выброса d=400мм | шт | 2 |
| 63 | Установка факельного выброса d=200мм | шт | 14 |
| 64 | Установка решетки жалюзийной А 150 ВРФ | шт | 6 |

| | | | |
|----|---|-------|-------|
| 65 | Установка решетки жалюзийной 400x200 | шт | 93 |
| 66 | Установка огнезадерживающего клапана сечением 200x200 | шт | 28 |
| 67 | Установка обратного клапана d 150 | шт | 3 |
| 68 | Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных(без стоимости арматуры и фланцев)Д, мм 400 | шт | 2 |
| 69 | Установка вентиля, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных(без стоимости арматуры и фланцев)Д, мм 300 | шт | 2 |
| 70 | Установка дроссель-клапана 300x200, 300x250 | шт | 23 |
| 71 | Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо | 100м2 | 6,45 |
| 72 | Окраска воздухоотводов огнезащитным составом | 100м2 | 6,45 |
| 73 | Прокладка воздуховода д=200мм с водоотводящим кольцом | шт | 4 |
| 74 | Прокладка воздуховода д=280мм с водоотводящим кольцом | шт | 12 |
| 75 | Прокладка воздуховода д=315мм с водоотводящим кольцом | шт | 1 |
| 76 | Прокладка воздухоотвода д=355мм с водоотводящим кольцом | шт | 2 |
| 77 | Прокладка воздуховода д=450мм с водоотводящим кольцом | шт | 2 |
| 78 | Установка зонта из листовой стали д=150мм | шт | 4 |
| 79 | Установка зонта из листовой стали 900x2000 | шт | 1 |
| 80 | Установка дефлектора Д315.00.000 | шт | 4 |
| 81 | Узел прохода через покрытие УПН-02 с утепленным клапаном и кольцом для сбор конденсата д=315мм | шт | 4 |
| 82 | Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0.6мм, периметром от 225 до 315 мм | м2 | 1,98 |
| 83 | Устр-во мостиков для перехода через воздухоотводы 800x1300x500 | м | 1,3 |
| 84 | Пробивка борозд | 100м | 20,75 |
| 85 | Прокладка труб ПВХ, ПНД труб диаметром до 25мм | 100м | 20,75 |
| 86 | Затягивание проводов в проложенные трубы | 100м | 20,75 |

Примечание: Перечень приобретаемого оборудования согласовать с Заказчиком.

Начальник ТО

 Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Аслоул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Целин

" " 2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЛАНИРОВКА

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разработка плодородного грунта в карьере экскаватором с погрузкой в а/самосвалы | 1000м3 | 0,155 ✓ |
| 2 | Привозка плодородного грунта на расстояние 10 км | 100м3 | 1,55 ✓ |
| 3 | Планировка грунта вручную | 100м2 | 7,75 ✓ |
| 4 | Разработка грунта 2-й группы бульдозером с перемещением в места насыпи на расстояние 10м | 1000м3 | 0,164 ✓ |
| 6 | Разработка грунта 2-гр в карьере экскаватором с погрузкой в а/самосвалы | 1000м3 | 0,360 ✓ |
| 7 | Привозка грунта 2-гр на расстояние 10 км | 100м3 | 3,6 ✓ |
| 8 | Планировка грунта вручную | 100м2 | 18,2 ✓ |
| 9 | Уплотнение грунта пневмотрамбовками | 100м3 | 3,6 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Абу.Г

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ЦКБ

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ИНТЕРНЕТ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Определение мест установки трасс, оборудования | шт | 2 ✓ |
| 2 | Укладка провода UTR в желоба | 100м | 4.5 ✓ |
| 3 | Монтаж кабелеукладочных коробов | м | 30 ✓ |
| 4 | Разделка и включение кабелей | 10 концов | 0.4 ✓ |
| 5 | Комплекс измерений постоянным током | 100 пар | 2 ✓ |
| 6 | Прослушивание и измерение переходных затуханий | 100пар | 2 ✓ |
| | Строительные работы | | |
| 7 | Сверление отверстий | 100 отв. | 0.5 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
 Министерство здравоохранения ПМР
 К.В. Алаба
 " " 2020г.



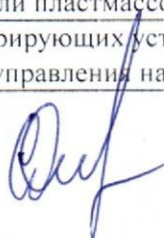
Наименование объекта:
 Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
 г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|------------------------------------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. Строительные работы | | | |
| 1 | Разработка грунта в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы (30м x 0,6м x 0,9м = 16,2 м куб + 7м x 0,3м x 0,5м = 1,05м куб) | 100 м куб. | 0,172 |
| 2 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы | 100 м куб. | 0,172 |
| 3 | Устройство полиэтиленовых труб до 100 мм | 100 м | 0,2 |
| 4 | Пробивка отверстий площадью до 20 кв см в бетоне | 100 отв | 0,06 |
| II. Электромонтажные работы | | | |
| 5 | Устройство постели из песка для кабеля в траншее | 100м | 0,17 |
| 6 | Устройство постели из песка для 2-го кабеля в траншее | 100м | 0,17 |
| 7 | Покрытие кирпичом одного кабеля | 100м | 0,17 |
| 8 | Покрытие кирпичом последующего кабеля | 100м | 0,17 |
| 9 | Укладка кабеля АКВБбШв 2х2,5 | 1000м | 0,036 |
| 10 | Укладка кабеля АВБбШв-1 4х16 мм | 1000м | 0,038 |
| 11 | Монтаж муфты концевой для двух-четырех жильного кабеля до 1кВ сечением до 16 мм ² | шт | 0,16 |
| 12 | Присоединение жил кабелей сечением до 16 мм ² | 100 шт | 0,16 |
| 13 | Установка коробки клеммная на опоре для кабеля сеч 16 мм с количеством зажимов до 4 | шт | 1 |
| 14 | Установка щита с монтажной панелью на опоре | шт | 1 |
| 15 | Установка щита с монтажной панелью на конструкции | шт | 1 |
| 16 | Монтаж м/к для ЩМП | т | 0,001 |
| 17 | Монтаж автомата до 25 А | шт | 1 |
| 18 | Монтаж ящика с рубильником 3-х полюсным на ток 100 А на опоре | шт | 1 |
| 19 | Установка предохранителей (в ТП) | шт | 3 |
| 20 | Прокладка труб стальных, полиэтиленовых д- 25-40 мм по конструкциям | 100 м | 0,06 |
| 21 | монтаж конструкций из профильной стали для сигнализаторов уровня | 100 шт | 0,02 |
| 22 | Установка светозвуковой оповещатель на стене | шт | 1 |
| 23 | Устройство заземлителя из круглой и полосовой стали д-16 мм и 40х4мм | 10 шт | 0,4 |
| 24 | Монтаж сигнализатора уровня с количеством 2-х точек контроля | шт | 2 |
| 25 | Ввод через соединители пластмассовые | шт | 6 |
| 26 | Монтаж блока регистрирующих устройств с количеством регулируемых каналов до 10 (пульт управления насосами) | шт | 1 |

Начальник ТО

 Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Албул

2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.К. Пелин

2020г.


Наименование объекта

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ С КНС

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|---|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Земляные работы | | |
| | Разработка грунта экскаваторами в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,227 ✓ |
| | Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,179 ✓ |
| | Доработка грунта вручную в траншеях, разработанных механизированным способом, грунт 2 группы | 100 м3 | 0,060 ✓ |
| | Разработка грунта 2 гр вручную в местах пересечения подземных коммуникаций | 100м3 | 0,05 ✓ |
| | Вывоз грунта на расстояние 5 км | 100 м3 | 1,79 ✓ |
| | Работа по отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы | 1000 м3 | 0,179 ✓ |
| | Присыпка трубопроводов мытым песком | м3 | 26 ✓ |
| | Засыпка траншей ПГС механизированным способом | м3 | 56 ✓ |
| | Обратная засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы | 1000 м3 | 0,238 ✓ |
| | Устройство основания под трубопроводы из песка мытого | м3 | 5,400 ✓ |
| | Послойная засыпка пазух КНС песком | 1м3 | 41 ✓ |
| | Полив водой послойной засыпки пазух песком | 100м2 | 2,04 ✓ |
| | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками | 100м3 | 0,41 ✓ |
| | Водопровод | | |
| | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб ø75 | м | 20 ✓ |
| | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб ø125 (футляр) | м | 9 ✓ |
| | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб ø160 (гильзы для прохода трубопроводов через стену) | м | 0,6 ✓ |
| | Установка задвижек чугунных водопроводных диаметром 80 мм | шт | 1 ✓ |
| | Установка полиэтиленовых фасонных частей (отводов, втулок) | 10шт | 0,5 ✓ |
| | Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм (тройник стальной переходной седловой диаметром 108*76 мм, заглушка стальная диаметром 108 мм) | т | 0,027 ✓ |
| | Приварка фланца диаметром 80 мм к стальному трубопроводу | шт | 1 ✓ |
| | Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных М-300 круглых в сухих грунтах (Д1500 -1 шт) | м3 | 0,937 ✓ |
| | Кирпичная кладка | м3 | 0,12 ✓ |
| | Устройство отмостки вокруг колодца | м3 | 0,15 ✓ |

| | | | |
|----|--|---|---------------|
| | Врезка в существующую сеть из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) Ø100 | шт | 1 ✓ |
| | Канализация К1 | | |
| 1 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø110 | м | 12 ✓ |
| 3 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø160 (гильзы для прохода трубопроводов через стенки колодцев) | м | 14,05 ✓ |
| 5 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø200 | м | 37 ✓ |
| 7 | Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Ø90 | м | 39 ✓ |
| 9 | Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных Ø1,5 м в сухих грунтах | м3 ж.б. констр. | 8,7 ✓ |
| 10 | Установка горизонтальных стальных элементов | тн | 0,016 ✓ |
| 12 | Грунтование боковых поверхностей колодцев | 100м2 | 0,753 ✓ |
| 13 | Боковая обмазочная гидроизоляция стен колодцев в 2 слоя, битумная | 100 м2 | 0,753 ✓ |
| 14 | Штукатурка цементным раствором стенок и днища шахтной канализационной насосной станции | 100м2 | 0,21 ✓ |
| 15 | Железнение цементных покрытий | м2 | 21 ✓ |
| 16 | Устройство днища колодца КНС полукруглой формы | м3 | 0,22 ✓ |
| 20 | Кирпичная кладка | м3 | 0,68 ✓ |
| 21 | Устройство отмостки вокруг колодца | м3 | 1 ✓ |
| 23 | Пробивка отверстий в стене Ø160 | 100 отв. | 0,01 ✓ |
| 24 | Пробивка отверстий в стене Ø200 | 100 отв. | 0,09 ✓ |
| 25 | Присоединение к канализационным трубопроводам к существующим сетям в сухих грунтах | 1 врезка | 1 ✓ |
| 26 | Установка насосов TRITUS TR1. | шт | 2 ✓ |
| 27 | Установка полиэтиленовых фасонных частей (отводов, втулок) | 10шт | 1,6 ✓ |
| 33 | Монтаж гасителя МГ-1 | тн | 0,003 ✓ |
| 35 | Устройство стяжки из цементного раствора толщиной 20мм | 100м2 | 0,79 ✓ |
| | Начальник ТО |  | Якобенко С.Л. |

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ЛР

К.В. Албул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПУСКО-НАЛАДКА ЛИФТА

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Пуско-наладка больничного лифта БЛ-100/2 | лифт | 1 |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения ПМР
" " " 2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МОНТАЖ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж больничного лифта БЛ-100/2 | лифт | 1 |

Примечание: Перечень оборудования согласовать с Заказчиком.

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения ПМР
К.В. Албул
"___" _____ 2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГУ "РКБ"
В.Д. Пелин



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Монтажные работы | | |
| | Пробивка отверстий | шт | 5 |
| | Приборы приемно-контрольные и пусковые. станции и пульта емкостью до 100 лучей (Пульт приемный «INTEGRA-64P») | шт | 2 |
| | Приборы приемно-контрольные и пусковые. станции и пульта емкостью до 100 лучей (Пульт дополнительный - Расш.«INT-E») | шт | 6 |
| | Сигнализация вызывная пульт (клавиатура сигнализации) | шт | 2 |
| | Гудок тревоги или сирена (СЗУ) | шт | 8 |
| | Рип | шт | 4 |
| | Трансформаторы понизительные | шт | 2 |
| | Гудок тревоги или сирена (табло "Выход") | шт | 23 |
| | Затягивание проводов, 100 м. | шт | 12 |
| | Извещатель ПС автоматические: однократного действия (тепловые) | шт | 119 |
| | Извещатель ПС автоматические: однократного действия (в т.ч. ручные) | шт | 21 |
| | Извещатель ПС автоматические: многократного действия (в т.ч. дымовые) | шт | 119 |

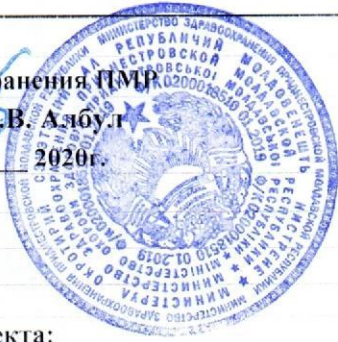
Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР
К.В. Алюбег

" " 2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"
ГЕСПЕЛКАВСКАЯ ПЕЛИН
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА
" " 2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПРОХОДНАЯ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| <i>Кровля</i> | | | |
| 1 | Разборка асбестоцементной кровли | 100м2 | 0,310 ✓ |
| 2 | Устройство кровли из профнастила по деревянной обрешетке с ее устройством | 100м2 | 0,310 ✓ |
| 5 | Укладка подкровельной пленки | 100м2 | 0,310 ✓ |
| 6 | Покрытие фронтонов оцинкованной сталью | 100м2 | 0,090 ✓ |
| <i>Проемы</i> | | | |
| 7 | Разборка деревянных заполнений дверных и воротных проемов | 100м2 | 0,040 ✓ |
| 8 | Разборка деревянных заполнений оконных проемов с подоконными досками | 100м2 | 2,820 ✓ |
| 9 | Установка дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2 | 1м2 | 4,000 ✓ |
| 11 | установка м/пл дверного блока в каменных стенах площадью проема до 3м2 | м2 | 1,970 ✓ |
| 13 | установка м/пл оконного блока в каменных стенах площадью проема до 2м2 | м2 | 6,480 ✓ |
| 15 | монтаж м/пл доски высота проема до 2м | м2 | 6,480 ✓ |
| 17 | установка наружных отливов | 100м2 | 0,023 ✓ |
| <i>Наружная отделка</i> | | | |
| 18 | ремонт штукатурки фасада | 100м2 | 0,230 ✓ |
| 20 | очистка вручную поверхности фасада от краски | 100м2 | 0,520 ✓ |
| 21 | шпатлевка стен фасада | 100м2 | 0,750 ✓ |
| 24 | окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности ВЭ | 100м2 | 0,750 ✓ |
| <i>Внутренняя отделка</i> | | | |
| 25 | очистка вручную поверхности стен и потолков от краски | 100м2 | 0,490 ✓ |
| 26 | ремонт внутренней штукатурки | 100м2 | 0,150 ✓ |
| 28 | шпатлевка стен | 100м2 | 0,493 ✓ |
| 31 | шпатлевка стен | 100м3 | 0,152 ✓ |
| 34 | улучшенная окраска стен | 100м2 | 0,493 ✓ |
| 35 | улучшенная окраска потолков | 100м2 | 0,152 ✓ |
| 36 | Разборка линолеумного покрытия пола | 100м2 | 0,152 ✓ |
| 37 | устройство цементных стяжек из раствора м 150 толщ.20мм | 100м2 | 0,152 ✓ |
| 38 | Устройство покрытий из плиток керамических для полов | 100м2 | 0,152 ✓ |
| 39 | Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки | тн | 0,57 ✓ |
| 40 | Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние 10 км | тн | 0,57 ✓ |
| 41 | Огрунтование колонн за 2 раза | 100м2 | 1,45 ✓ |
| 42 | Шпатлевание колонн входов | 100м2 | 1,45 ✓ |
| 44 | Декоративная штукатурка фасада "Короед" | 100м2 | 1,45 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ПМР

К.В. Албул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

КАМБИСКАЯ

БОЛЬНИЦА

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

РАЗБОРКА ДВОРОВЫХ СТРОЕНИЙ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка забора из бута | м3 | 124,000 ✓ |
| 2 | Разборка бутовых фундаментов | м3 | 24,400 ✓ |
| 3 | Разборка каменных строений | м3 | 95,5 ✓ |
| 4 | Разборка асбестоцементной кровли | 100м2 | 5,660 ✓ |
| 5 | Разборка прогонов, обрешетки | 100м2 | 5,660 ✓ |
| 6 | Разборка оснований под полы из бетона | 1м3 | 74,100 ✓ |
| 7 | Разборка дверных заполнений | 100м2 | 0,038 ✓ |
| 8 | Демонтаж металлических ворот | тн | 1,200 ✓ |
| 9 | Демонтаж деревянных ворот | 100м2 | 0,250 ✓ |
| 10 | Демонтаж металлических стоек навеса | тн | 0,094 ✓ |
| 11 | Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки | тн | 1374,00 ✓ |
| 12 | Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние 10 км | тн | 1374,00 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения ПМР

И.В. Албул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (отопление, ИТП, ВК)

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|-------------------------------------|---|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Сантехническое оборудование | | | |
| 1 | Установка смесителей для душевых установок СМ-д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | шт | 13 |
| 2 | Установка умывальника на ножке со смесителем размером 550x420мм | к-т | 46 |
| 3 | Установка унитазов со смывным бочком с боковым пуском | к-т | 6 |
| 4 | Установка мойки стальной эмалированной со смесителем | к-т | 1 |
| 5 | Установка душевой кабины с мелким поддоном | к-т | 5 |
| 6 | Установка трапов ø50 | к-т | 15 |
| 7 | Установка кранов шаровых латунных, диам.до 25мм | шт | 1 |
| 8 | Установка клапанов обратных, диам.до 25мм | шт | 1 |
| Отопление | | | |
| 9 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 57мм | м | 1,9 |
| 10 | Прокладка гильз из стальных труб Ø40 | м | 8,9 |
| 11 | Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-020 | 100м ² | 0,74 |
| 12 | Окраска поверхностей эмалями ПФ-115 за 2 раза | 100м ² | 0,81 |
| 13 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 20 | м | 4,6 |
| 14 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 25 | м | 8,90 |
| 15 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 32 | м | 24,83 |
| 16 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 40 | м | 62,12 |
| 17 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 50 | м | 26,63 |
| 18 | Прокладка трубопроводов из п/п труб Ø 63 | м | 10,52 |
| 19 | Установка гильз из ст. трубы ø57 | м | 15,4 |
| 20 | Установка гильз из ст. трубы ø76 | м | 6 |
| Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) | | | |
| 23 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 89мм | м | 15 |
| 24 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 76мм | м | 20 |
| 25 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 57мм | м | 7 |
| 26 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 45мм | м | 20 |
| 27 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 38мм | м | 15 |
| 28 | Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм | м | 16 |
| 29 | Установка крана трехходового д=18мм | шт | 6 |
| 30 | Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 | 100м ² | 0,16 |
| 31 | Тепловая изоляция трубопроводов шнуром минераловатным | м ³ | 1,2 |
| 32 | Тепловая изоляция матами минераловатными т.60мм | м ³ | 0,15 |

| | | | |
|----|---|-------|------|
| 33 | Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листовым металлом с заготовкой покрытия | 100м2 | 0,51 |
| 34 | Изоляция арматуры полуфутлярами из листа АД1Н-0,5, заполненными матами минераловатными прошивными с обкладками т.40мм | м3 | 0,5 |
| 35 | Установка опор ОПБ2-108, ОПБ2-76, ОПБ2-57 | шт | 4 |
| 36 | Монтаж теплообменников массой до 1 тн | шт | 2 |
| 38 | Ревизия машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным Валом поступающих в собранном виде установленными на технологическом оборудовании переменного тока масса до 0,1т. | шт | 2 |
| 39 | Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 0,05т | шт | 2 |
| 40 | Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машин переменного тока массой до 0,15т | шт | 2 |
| 42 | Установка водосчетчика | шт | 2 |
| 43 | Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных (без стоимости арматуры и фланцев) Д, мм 50 | шт | 4 |
| 44 | Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных (без стоимости арматуры и фланцев) Д, мм 25 | шт | 6 |
| 45 | Установка вентиляторов осевых из углеродной стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 н. 5 с электродвигателем ЧАА63В4 | шт | 1 |
| 46 | Ревизия машин фланцевых с горизонтальным или вертикальным Валом поступающих в собранном виде установленными на технологическом оборудовании переменного тока масса до 0,1т. | шт | 1 |
| 47 | Сушка электрических машин и агрегатов, масса до 0,05т | шт | 1 |
| 48 | Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машин переменного тока массой до 0,15т | шт | 1 |
| 49 | Монтаж монотетров технических с гильзой | шт | 12 |
| 50 | Установка термометров технических | шт | 12 |
| 51 | Установка насоса рециркуляционного производительностью 0,5 м³/час | шт | 2 |
| 52 | Монтаж регулятора температуры d-20 мм с электроприводом | шт | 2 |

Начальник ТО



Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ГПР

К.В. Азбул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

УСТАНОВКА ОБЛУЧАТЕЛЕЙ-РЕЦИРКУЛЯТОРОВ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|---|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Монтаж облучателя-рециркулятора | 100шт | 0,18 ✓ |
| 2 | Установка выключателей неутропленного типа при открытой проводке | 100шт | 0,18 ✓ |
| 3 | Прокладка пластикового кабель-канала сеч. до 10x15 | 100 м | 2,28 ✓ |
| 4 | Прокладка проводов в проложенные короба суммарным сечением до 6 мм ² | 100м | 2,28 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ЦЕМР

К.В. Албул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ

КЛИНИЧЕСКАЯ

БОЛЬНИЦА

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|--|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Системы П1-П11 | | |
| | Сантехнические работы | | |
| 1 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диам.25мм | м | 23,6 ✓ |
| 2 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диам.32мм | м | 4 ✓ |
| 3 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диам.40мм | м | 65,9 ✓ |
| 4 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диам.50мм | м | 154 ✓ |
| 5 | Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб, диам.63мм | м | 91 ✓ |
| 6 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наруж.диам.57мм | м | 75 ✓ |
| 7 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наруж.диам.76мм | м | 106 ✓ |
| 8 | Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наруж.диам.89мм | м | 2 ✓ |
| 9 | Изоляция горячих поверхностей трубопроводов трубной изоляцией | м3 | 1,086 ✓ |
| 10 | Установка вентилей балансировочных, диам.до 25мм | шт | 10 ✓ |
| 11 | Установка вентилей балансировочных, диам.до 50мм | шт | 12 ✓ |
| 12 | Установка воздухоотводчиков автоматических | шт | 52 ✓ |
| 13 | Установка задвижки Ду70 | шт | 2 ✓ |
| 14 | Установка кранов шаровых латунных, диам.до 25мм | шт | 90 ✓ |
| 15 | Установка кранов шаровых латунных, диам.до 50мм | шт | 48 ✓ |
| 16 | Установка клапанов обратных, диам.до 25мм | шт | 16 ✓ |
| 17 | Установка клапанов обратных, диам.до 50мм | шт | 6 ✓ |
| 18 | Установка клапанов трехходовых с эл.приводом | шт | 11 ✓ |
| 19 | Установка фильтров сетчатых латунных, диам.20,25 мм | шт | 5 ✓ |
| 20 | Установка фильтров сетчатых латунных, диам.32 мм | шт | 3 ✓ |
| 21 | Установка фильтров сетчатых латунных, диам.40 мм | шт | 4 ✓ |
| 22 | Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном | шт | 34 ✓ |
| 23 | Установка термометров в оправе прямых или угловых | шт | 34 ✓ |
| | Строительные работы | | |
| 24 | Пробивка в бетонных стенах и полах отверстий площадью до 100см2 | 100шт | 0,22 ✓ |
| 25 | Грунтовка воздухопроводов ГФ-021 | 100м2 | 0,394 ✓ |
| 26 | Окраска воздухопроводов БТ-177 за 2 раза | 100м2 | 0,394 ✓ |

Начальник ТО

Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения ПМР

К.В. Албул
2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

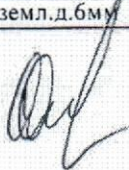
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количество |
|--------|---|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Строительные работы | | |
| 1 | Разработка грунтов вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанием ям глубиной до 1.5 м грунта 2 группы | 100куб. м | 0,17 |
| 2 | Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунта 2 группы | 100 куб.м. | 0,17 |
| 3 | Установка стальных отдельностоящих молниеотводов | т | 0,03 |
| 4 | Устройство ниш глубиной до 12 см | 10 кв.м. | 0,2 |
| 5 | Пробивка гнезд для арматурных коробок | 100 гнезд | 4,81 |
| 6 | Пробивка борозд сеч.до 20 см.кв. | 100 м | 8,55 |
| 7 | Пробивка борозд сеч.до 100 см.кв. | 100 м | 0,12 |
| | Судебно-медицинская экспертиза | | |
| 8 | Монтаж ВРУ1-13 | шт | 1 |
| 9 | Установка, разводка по устройствам, подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клемным сборкам: пункт распределительный типа ПР11-3086 | шт | 1 |
| 10 | монтаж кнопок или постов управления | шт | 17 |
| 11 | Монтаж шкафов напольных,навесных | шт | 8 |
| 12 | Монтаж автоматов на 25А | шт | 5 |
| 13 | Монтаж клемных каб. Коробок до 6 жил | шт | 52 |
| 14 | Монтаж трансформаторов понизительных в металлическом кожухе масса с кожухом до 5кг | 100 шт | 0,03 |
| | Электроосвещение | | |
| 15 | Установка сигнальных фонарей с надписью | 100шт | 0,04 |
| 16 | Монтаж светильников взрывобезопасных | шт | 13 |
| 17 | Монтаж светильников светодиодных | 100шт | 0,78 |
| 18 | Монтаж светильников светодиодных накладных | 100шт | 0,86 |
| 19 | Установка выключателей утопленного типа при | 100шт | 0,31 |
| 20 | скрытой проводке | | |
| 21 | Установка выключателей 2-клавишных утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,21 |
| 22 | Установка выключателей неутопленного типа при | 100шт | 0,19 |
| 23 | открытой проводке | | |
| 24 | Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 1,2 |
| 25 | Установка штепсельных розеток неутопленного типа при открытой проводке | 100шт | 0,33 |
| | Кабели, провода | | |
| 26 | Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 16 мм ² | 100м | 1,49 |
| 27 | Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 35 мм ² | 100м | 0,14 |
| 28 | Прокладка проводов при скрытой проводке | 100м | 14,58 |
| 29 | Прокладка ПВХ, ПНД труб диаметром до 32мм | 100м | 1,63 |

| | | | |
|---------------------------------|--|--------|------|
| 30 | Установка кронштейнов для прокладки лотков (консоль) | 100 шт | 0,34 |
| 31 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей внешней сети к аппаратам, установленным в устройствах автоматов и кнопок | шт | 22 |
| Патологоанатомическое отделение | | | |
| 32 | Установка, разводка по устройствам, подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клемным сборкам: пункт распределительный типа ПР11-3078-21УЗ | шт | 1 |
| 33 | Монтаж кнопок или постов управления | шт | 16 |
| 34 | Монтаж автоматов 25А | шт | 6 |
| 35 | Монтаж шкафов напольных, навесных | шт | 6 |
| 36 | Монтаж трансформаторов понизительных в металлическом кожухе масса с кожухом до 5кг | шт | 4 |
| Электроосвещение | | | |
| 37 | Установка сигнальных фонарей с надписью | 100шт | 0,03 |
| 38 | Монтаж светильников взрывобезопасных | шт | 19 |
| 39 | Монтаж светильников светодиодных | 100шт | 0,9 |
| 40 | Монтаж светильников светодиодных накладных | 100шт | 0,54 |
| 41 | Установка выключателей утопленного типа при | 100шт | 0,38 |
| 42 | скрытой проводке | | |
| 43 | Установка выключателей 2-клавишных утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,16 |
| 44 | Установка выключателей неутопленного типа при | 100шт | 0,09 |
| 45 | открытой проводке | | |
| 46 | Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,73 |
| 47 | Установка штепсельных розеток неутопленного типа при открытой проводке | 100шт | 0,29 |
| Кабели, провода | | | |
| 48 | Прокладка короб-канала 100x40мм | 100м | 0,2 |
| 49 | Установка кронштейнов для прокладки лотков (консоль) | 100 шт | 0,22 |
| 50 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей внешней сети к аппаратам, установленным в устройствах автоматов 3-полюсных на ток до 63 А | шт | 6 |
| 51 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей внешней сети к аппаратам, установленным в устройствах кнопок 2-штифтовых | шт | 16 |
| Молниезащита и заземление | | | |
| 52 | Монтаж заземлителя вертикал. д.16 | шт | 63 |
| 53 | Монтаж заземлителя горизонт. в траншее д.12мм | 100м | 0,85 |
| 54 | Монтаж проводника заземл. д.6мм | 100м | 2,02 |

Начальник ТО



Якобенко С.Л.

СОГЛАСОВАНО

Министр здравоохранения ЦМР

К.В. Албул

2020г.



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУ "РКБ"

В.Д. Пелин

2020г.



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по адресу:
г. Тирасполь, ул. Мира, 33

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ И СЕТИ ИНТЕРНЕТ

| №№ п/п | Наименование работ и затрат | Единица измер. | Количе- ство |
|-----------|---|-------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Проектирование и подключение к телефонной сети общего пользования и сети интернет с оконечным абонентским оборудованием | | |
| | | 37324 | |
| | Начальник ТО | Якобенко С.Л. | |