

УТВЕРЖДАЮ
Гл. врач ГУ РКБ



И.С.М. Гостановский

« _____ 2021 »



СОГЛАСОВАНО

и.о. Министра здравоохранения ПМР

А.Г. Кузнецов

« _____ 2021 »

Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ

№№ 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	Окраска металлических ограждений	100м2	4,36

Нач-к тех.отд.

 С.Л.Якобенко



УТВЕРЖДАЮ

л.врач И.М.Гостановский

И.М.Гостановский

2021



СОГЛАСОВАНО

и.о. Министра здравоохранения ПМР

А.Г.Кузнецов

2021

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул.Мира,33 г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕВОМ РАБОТ

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 копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	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 отвестий 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 до 35кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1м кг до 3 кг	100м	0,36
10	Укладка кабеля до 35кВ в проложенных трубах,блоках и коробах масса 1 кг до 3 кг	100м	0,38
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	100шт	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	тн	0,01
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 стальная, полиэтиленовая д- 25-40 мм по конструкциям	100м	0,06
21	Монтаж конструкций из профильной стали для сигнализаторов уровня	100шт	0,02
22	Установка светозвукового оповещателя на стене	шт	1
23	Устройство заземлителя из круглой стал д-16 мм	10шт	0,3
24	Устройство заземлителя из полосовой стали 40х4	100м	0,1
25	Сигнализатор уровня с количеством 2-х точек контроля	шт	2
26	Ввод через соединители пластмассовые	шт	6
27	Монтаж блока регистрирующих устройств с количеством регулируемых каналов до 10 (пульт управления насосами)	шт	1

Нач-к тех.отд.  С.Л.Якобенко



СОГЛАСОВАНО
и.о. Министра здравоохранения ПМР

А.Г.Кузнецов

2021

Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира, 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ С КНС

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
Земляные работы			
1	Разработка грунта экскаваторами в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы	1000 м3	0,227
2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,179
3	Доработка грунта вручную в траншеях, разработанных механизированным способом, грунт 2 группы	100 м3	0,060
4	Разработка грунта 2 гр вручную в местах пересечения подземных коммуникаций	100 м3	0,05
5	Вывоз грунта на расстояние 5 км	100 м3	1,79
6	Работа по отвалу при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы	1000 м3	0,179
7	Засыпка траншей ПГС механизированным способом	м3	56
8	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
9	Устройство основания под трубопроводы из песка мытого	м3	5,400
10	Послойная засыпка пазух КНС песком	1 м3	41
11	Полив водой послойной засыпки пазух песком	100 м2	2,04
12	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	0,41
Канализация хоз-бытовая -К1, Кн			
13	Установка задвижек чугунных фланцевой диаметром 200 мм	шт	1
14	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм	т	0,027

15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб $\varnothing 200 \times 4,9$	м	59
16	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб напорных $\varnothing 90 \times 3,5$	м	59
17	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,5 м с плитами покрытий и днищ ж/б М-300 в сухих грунтах (3шт)	м ³	5,41
18	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1 м с плитами покрытий и днищ ж/б М-300 в сухих грунтах (1шт)	м ³	0,63
19	Врезка в существующую сеть из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) $\varnothing 200$	шт	1
20	Крепление труб в колодце-гасителе	кг	0,5
Канализация ливневая К2			
21	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб $\varnothing 160$	м	7
22	Колодец-накопитель из сборных железобетонных элементов $d=200$ мм (1шт)	м ³	3,33
Канализационная насосная станция			
23	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб $\varnothing 110$	м	2
24	Установка задвижки чугунной фланцевой $d=80$ мм	шт	2
25	Установка клапана обратного чугунного фланцевого $d=80$ мм	шт	2
26	Зонт круглый на вентиляционный стояк $d=100$ мм	шт	1
27	Устройство подстилающего слоя из щебня	м ³	0,32
28	Устройство КНС круглых сборных железобетонных $\varnothing 1,5$ м в сухих грунтах	м ³ ж.б. констр.	8,7
29	Установка горизонтальных стальных элементов	тн	0,018
30	Грунтование боковых поверхностей колодцев	100 м ²	0,753
31	Боковая обмазочная гидроизоляция стен в 2 слоя, битумная	100 м ²	0,753
32	Штукатурка цементным раствором стенок и днища шахтной канализационной насосной станции	100 м ²	0,21
33	Железнение цементных покрытий	м ²	21
34	Устройство днища КНС полукруглой формы	м ³	0,22
35	Кирпичная кладка	м ³	0,68
36	Устройство отмостки	м ³	1

37	Пробивка отверстий в стене Ø160	100 отв.	0,01
38	Пробивка отверстий в стене Ø200	100 отв.	0,09
39	Присоединение к канализационных трубопроводов к существующим сетям в сухих грунтах	1 врезка	1
40	Установка насосов TRITUS TR1.	шт	2
41	Установка полиэтиленовых фасонных частей (отводов, втулок)	10шт	1,6
42	Демонтаж фахверков для устройства наружной канализации	тн	2,5
43	Монтаж фахверков после устройства наружной канализации (без стоимости)	тн	2,5

Нач-к тех.отд.  Якобенко С.Л.



УТВЕРЖДАЮ
 И.М. Гостановский
 2021



СОГЛАСОВАНО

И.О. Министр здравоохранения ПМР

А.Г. Кузнецов

2021

Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира, 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
Монтажные работы			
1	Монтаж приборов приемно-контрольные и пусковых, станций и пультов емкостью до 100 лучей (Пульт приемный «INTEGRA-64P»)	шт	2,00
2	Монтаж приборов приемно-контрольных и пусковых, станций и пультов емкостью до 100 лучей (Пульт дополнительный - Расш.«INT-E»)	шт	6,00
3	Монтаж сигнализации вызывной пульт (клавиатура сигнализации)	шт	2,00
4	Монтаж гудка тревоги или сирены (СЗУ)	шт	8,00
5	Монтаж Рип	шт	4,00
6	Монтаж трансформаторов понизительных	шт	2,00
7	Монтаж гудка тревоги или сирены (табло "Выход")	шт	23,00
8	Затягивание проводов, 100 м.	шт	12,00
9	Монтаж извещателя ПС автоматического: однократного действия (тепловые)	шт	119,00
10	Монтаж извещателя ПС автоматического: однократного действия (в т.ч. ручные)	шт	21,00
11	Монтаж извещателя ПС автоматического: многократного действия (в т.ч. дымовые)	шт	119,00
Строительные работы			
12	Пробивка отверстий в стенах	шт	40

Нач-к тех.отд С.Л.Якобенко



Утверждено
Г.Ибрагимов

И.М.Гостановский

2021



Согласовано
и.о. Министр здравоохранения ПМР

А.Г.Кузнецов

2021

Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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	10кон.	0.4
	Строительные работы		
5	Сверление отверстий	100 отв.	0,5

Нач.тех.отд.  Якобенко С.Л.



Утверждаю

Гл.врач - КУРКБ

И.М.Гостановский

2021

Согласовано



Министра здравоохранения ПМР

А.Г.Кузнецов

2021

Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул.Мира,33 г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

РАЗБОРКА ДВОРОВЫХ СТРОЕНИЙ

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
1	Разборка забора из бута	м3	114,000
2	Разборка бутовых фундаментов	м3	24,400
3	Разборка каменных строений	м3	67,5
4	Разборка асбестоцементной кровли	100м2	2,810
5	Разборка прогонов, обрешетки	100м2	2,810
6	Разборка оснований под полы из бетона	1м3	74,100
7	Демонтаж металлических ворот	тн	0,500
8	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	тн	523,40
9	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние 10 км	тн	523,40

Нач-к тех.отд.  С.Л.Якобенко



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира, 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

Нач-к тех.отд.  С.Л.Якобенко



Наименование объекта:

Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул. Мира, 33, г. Тирасполь, в том числе проектные работы»

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

№№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количе- ство
1	2	3	4
	Земляные работы		
1	Разработка грунта 2 группы бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещение до 30 м	1000м3	0,164
2	Разработка грунта 2 группы экскаваторами в отвал с ковшом вместимостью до 0,4м3	1000м3	0,039
3	Разработка ранее разработанного грунта 2 группы бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещение до 50 м (κ=0,85)	1000м3	0,039
4	Разработка ранее разработанного грунта 2 группы бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещение до 50 м (κ=0,85)	1000м3	0,039
5	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с погрузкой на автосамосвалы с ковшом вместимостью до 0,4м3 (дорожное корыто)	1000м3	1,216
6	Вывоз грунта на расстояние 10 км	100м3	12,16
7	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт 2-3 группы (мусор, существующее дорожное покрытие)	1000м3	1,216
8	Разработка грунта 1 группы экскаваторами с погрузкой на автосамосвалы с ковшом вместимостью до 0,4м3	1000м3	0,155
9	Завоз растительного грунта на расстояние 10км	100м3	1,55
10	Ремонт содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автосамосвалами на каждые 0,5 км длины грунт 2 группы (κ=10)	1000м3	1,55
11	Разработка ранее разработанного грунта 2 группы бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещение до 50 м (κ=0,85)	1000м3	0,155
12	Уплотнение грунта без поливки водой 8 проходов кулачковых катков массой 5 тн при толщине слоя 20 см	100м3	2,03
	Замощение		
	Б1 - 1132м2		
13	Устройство подстилающего слоя основания из песка т.20см	м3	226,400
14	Устройство однослойного основания толщиной 24 см из щебня М 400	100м2	11,32

15	Устройство оснований из дорожного бетона марки М 200 толщиной 10 см	1 м2	1132
16	Укладка металлической сетки д=8 мм 100x100	100м2	11,32
17	Устройство оснований из дорожного бетона марки М 300 толщиной 10 см	1 м2	1132
18	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15	100м	0,43
19	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании БР 300.30.15	100м	1,77
	<i>Б2 - 729,92м2</i>		
20	Устройство подстилающего слоя основания из песка	м3	145,98
21	Устройство однослойного основания толщиной 24 см из щебня М 400	100м2	7,3
22	Устройство оснований из дорожного бетона марки М 200 толщиной 10 см	1 м2	729,92
23	Укладка металлической сетки д=8 мм 100x100	100м2	7,2992
24	Устройство оснований из дорожного бетона марки М 200 толщиной 10 см	100 м2	7,2992
25	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании БР 100.30.15	100м	0,18
26	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании БР 300.30.15	100м	0,72
27	Устройство бетонных плитных тротуаров толщиной 60мм	100м2	7,3
	<i>Бт- 636,63м2</i>		
28	Устройство оснований толщиной 10 см из щебня фракции 40-70 мм	100м2	6,37
29	Устройство подстилающих слоев оснований из цементно-песчаной сухой смеси	м3	31,832
30	Устройство бетонных плитных тротуаров толщиной 60мм	100м2	6,3663
31	Установка бетонных бортовых камней сечением 80x200x1000	100м	1,386
	<i>Отмостка - 111,17м2</i>		
32	Уплотнение грунта щебнем	100м2	1,112
33	Устройство оснований из дорожного бетона марки М 200 толщиной 10 см	1 м2	111,17
34	Укладка металлической сетки д=8 мм 100x100	100м2	1,1117
35	Устройство подстилающих слоев оснований из цементно-песчаной сухой смеси	м3	5,6
36	Устройство бетонных плитных тротуаров толщиной 60мм	100м2	1,1117
	<i>Газон</i>		
37	Устройство газона травяного обыкновенного	100м2	7,75
38	Посев газонов обыкновенных вручную	100м2	7,75
39	Уход за газонами	100м2	7,75
40	Посадка деревьев-саженцев лиственных пород :		
	-липа серебристая	шт	6,0
	-клен остролистный	шт	4,0
41	Посадка кустарников саженцев:		

	-сирень	шт	6,0
	-туя	шт	35,0
	<i>Ремонт существующего забора</i>		
42	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проема при объеме кладки до 5м3	м3	2,4
43	Штукатурка стен забора	100м2	0,63
44	Монтаж накрывок кирпичных столбов и забора	шт	114
45	Водоэмульсионная окраска забора	100м2	0,63
	<i>Малые формы архитектуры</i>		
46	Установка металлических ворот с калиткой (металлоконструкции)	шт	4
47	Установка скамеек односторонних деревянных	шт	6
48	Установка скамеек односторонних деревянных (монтаж металлоконструкций)	шт	6
49	Установка урн металлических	шт	14
50	Окраска металлических ограждений	100м2	4,36

Нач.тех.отд.  Якобенко С.Л.



« ___ » _____ 2021

Согласовано

и.о. Министр здравоохранения ПМР



Завершение строительства здания судебно-медицинской экспертизы и патологоанатомического отделения на территории ГУ "Республиканская клиническая больница" по ул.Мира 33,г.Тирасполь в том числе проектные работы

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество
1	2	3	4
	Преходная		
	Кровля		
1	Покрытие фронтонов оцинкованной сталью	100м2	0,09
	Проемы		
2	Установка деревянных дверных блоков в каменных стенах площадью проема до 3м2	1м2	4
3	Установка м/пл дверного блока в каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	1,97
4	Установка м/пл оконного блока в каменных стенах площадью проема до 2м2	м2	1,16
5	Монтаж м/пл подоконной доски высота проема до 2м	м2	6,48
6	Установка наружных отливов	100м2	0,023
	Наружная отделка		
7	Ремонт штукатурки фасада до 30мм	100м2	0,23
8	Шпатлевка стен фасада	100м2	0,75
9	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности ВЭ	100м2	0,75
	Внутренняя отделка		
10	Очистка вручную поверхности стен и потолков от краски	100м2	0,49
11	Ремонт внутренней штукатурки толщиной 30мм	100м2	0,15
12	Шпатлевка стен	100м2	0,493
13	Шпатлевка потолка	100м3	0,152
14	Улучшенная окраска стен	100м2	0,493
15	Улучшенная окраска потолков	100м2	0,152
16	Устройство цементных стяжек из раствора м 150 толщ.20мм	100м2	0,152
17	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100м2	0,152

Начальник тех. Отдела

Якобенко С.Л.