

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики
Министр здравоохранения


А.А.Цуркан
« _____ » 2019г

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»


К.В.Албул
« _____ » 2019г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По пищеблоку ГУ «Республиканская туберкулезная больница»
Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта
пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Земляные работы		
2	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал грунт 2 группы	1000 м3	0,049
3	Доработка грунта вручную, грунт 2-й группы	100 м3	0,04
5	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы	1000 м3	0,039
6	Подсыпка грунта под полы	100 м3	0,14
7	Фундаменты		
8	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	1,46
9	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-200	м3	3,4
10	Арматура А1	т	0,010
11	Арматура А3	т	0,354
12	Устройство монолитного железобетонного пояса Мп1 на отм.-1,5, бетон М200	м3	2,1
13	Арматура А1	т	0,019
14	Арматура А3	т	0,0346
15	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	22
16	Установка блоков стен подвалов массой до 1т	шт	3
17	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	4
18	Блоки бетонные для стен подвалов ФС4м	шт	4
19	Блоки бетонные для стен подвалов ФС4-8м	шт	3
20	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС12.6.3-7	шт	8
21	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС12.4.3-7	шт	14
22	Устройство деформационного шва из пенопласта т.30мм	м2	10,8
23	Устройство монолитных участков фундаментов М100	м3	0,6
24	Исключается бетон М100	м3	-0,612
25	Добавляется бетон М150	м3	0,612
26	Стены		
27	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (ПРМ1)	тн	0,04105
28	Обертывание перемычек металлической сеткой	100 м2	0,042
29	Штукатурка перемычек по сетке	100 м2	0,042
30	Армирование кладки стен сетками СГ-1	тн	0,011
31	Рама Рм1		

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
32	Устройство железобетонных колонн высотой до 3м, периметром до 2м из бетона М-200	м3	1,76
33	Арматура А1	тн	0,039
34	Арматура А3	тн	0,138
35	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм из бетона М-200	м3	1,44
36	Арматура А1	т	0,032
37	Арматура А3	тн	0,018
38	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м2	0,0576
39	Стекло жидкое (исключается)	т	-0,00288
40	Устройство деформационного шва (узел1)	м2	3,6
41	4. Перекрытия		
42	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	7
43	Плита перекрытия С8-ПТ53-12	шт	6
44	Плита перекрытия С8-ПТ53-10	шт	1
45	Устройство ж/б балок перекрытий Бм-1 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм из бетона М-200	м3	0,93
46	Арматура А1	т	0,021
47	Арматура А3	т	0,031
48	Устройство ж/б поясов в опалубке из бетона М-200	м3	2,9
49	Арматура А1	т	0,091
50	Арматура А3	т	0,0959
51	Крыльцо К1		
52	Разработка грунта вручную, грунт 2 группы	100 м3	0,00756
53	Подсыпка грунта под крыльцо	100 м3	0,009209
54	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,02772
55	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	0,25
56	Устройство фундаментов ленточных бетонных из бетона М-150	м3	1,14
57	Установка закладных деталей ЗД-1	тн	0,00357
58	Устройство фундаментных плит плоских железобетонных из бетона М-200	м3	0,36
59	Бетон М200 (исключается из расценки)	м3	-0,362964
60	Бетон М150 (добавляется)	м3	0,362964
61	Арматура А1	т	0,009
62	Арматура А3	т	0,03855
63	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,0476
64	Установка металлического ограждения крыльца	100м	0,03
65	Кладка боковой части крыльца из кирпича	м3	0,164
66	Штукатурка боковой части крыльца цементным раствором	100 м2	0,01199

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения


А.А.Цуркан
« _____ » 2019г

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»


К.В.Албул
« _____ » 2019г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По пищеблоку ГУ «Республиканская туберкулезная больница»

Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	<i>Демонтажные работы</i>		
2	Разборка деревянных заполнений дверных и воротных проемов	100 м2	0,136
3	Разборка покрытий полов из плиток на растворе	100 м2	0,985
4	Разборка цементной стяжки	100 м2	0,985
5	Разборка кирпичных стен	м3	4,12
6	Отбивка штукатурки с поверхностей внутренних стен	100 м2	2,823
7	Разборка облицовки стен из керамической плитки	100 м2	1,508
8	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	39
9	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние до 10 км	т	39
10	<i>Стены, перегородки</i>		
11	Устройство бетонного основания под перегородки из газобетона	м3	1,87
12	Закладка проемов кирпичом	м3	3,47
13	Стены из блоков газобетона толщ.100мм	м3	7,220
14	Блоки газобетонные	м3	6,64
15	Клей для газобетона	кг	166,0485
16	Кладка стен из котельца т.390мм чистая	м3	14,4502
17	Укладка перемычек над проемами	т	0,057
18	Сталь угловая равнополочная №50	т	0,057
19	Штукатурка металлических перемычек по сетке	100 м2	0,055
20	<i>Полы</i>		
21	<i>Тип 1 (помещения № 1, 2, 3, 12, 13)</i>		
22	Устройство подстилающих слоев из пенополистиролбетона	м3	2,818
23	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,705
24	Устройство стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100 м2	0,705
25	Армирование цементной стяжки металлической сеткой 5Вр1 100/100	тн	0,210
26	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,705

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
27	<i>Тип 1 (помещения № 4, 5, 6, 8, 9)</i>		
28	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,466
29	Устройство подстилающих слоев из бетона М100 т.80мм	м3	3,73
30	Устройство подстилающих слоев из пенополистиролбетона т.40мм	м3	1,86
31	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,466
32	Устройство стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100 м2	0,466
33	Армирование цементной стяжки металлической сеткой 5Вр1 100/100	тн	0,139
34	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,466
35	<i>Тип 2</i>		
36	Устройство гидроизоляции из гидроизола в 4 слоя	100 м2	0,032
37	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,032
38	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,032
39	<i>Тип 3</i>		
40	Устройство подстилающих слоев из пенополистиролбетона т.40мм	м3	1,00
41	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,249
42	Устройство стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100 м2	0,249
43	Армирование цементной стяжки металлической сеткой 5Вр1 100/100	тн	0,074
44	Устройство покрытий насухо с свариванием полотнищ в стыках из линолеума повинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове толщиной не менее 3.6 мм	100 м2	0,249
45	<i>Проемы</i>		
46	<i>Двери</i>		
47	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема св. 3м2	м2	4,95
48	Стоимость металлопластикового дверного блока с фрамугой	м2	4,95
49	Установка металлопластикового дверного блока в перегородках площадь проема до 3м2	м2	15,52
50	Блоки дверные м/п	м2	15,52
51	<i>Окна</i>		
52	Установка м/п оконных блоков площадью проемов более 2м2	м2	7,272
53	Блоки оконные м/п	м2	7,272

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
54	Установка подоконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2м	м2 проема	7,272
55	Подоконные доски из металлопласта	м	4,5
56	Устройство подоконных сливов из оцинкованной кровельной стали	100 м2	0,016
57	<i>Кровля</i>		
58	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий в 2 слоя из битумной мастики	100 м2	0,537
59	Утепление покрытий керамзитом	м3	5,91
60	Утепление покрытий плитами минераловатными жесткими на битумной мастике ГОСТ 10140-71 t=40мм	100 м2	0,537
61	Добавлять на каждый последующий слой к 12-284-1	100 м2	0,537
62	Устройство выравнивающих цементных стяжек t=15мм	100 м2	0,537
63	На 1 мм добавлять к 12-299	100 м2	0,537
64	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м2	0,537
65	Устройство кровли из 2-х слоев новых рулонных материалов	100 м2	0,537
66	Стоимость материалов	100 м2	0,537
67	Устройство фартуков из оцинкованной стали	100 м2	0,31
68	Устройство желобов со свесами: подвесных	100м	0,088
69	Навеска комплекта водосточных труб диаметром 120мм	к-т	1
70	Навеска прямых звеньев водосточных труб	100м	-0,05
71	Устройство козырьков при существующих стенах зданий на металлических кронштейнах с покрытием профлистом	100 м2	0,054
72	<i>Внутренние отделочные работы</i>		
73	Улучшенная штукатурка стен	100 м2	2,823
74	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,18
75	Шпатлевка перегородок, откосов и стен сухими смесями	100 м2	4,68
76	Сухая смесь	тн	0,94
77	Грунтовка	тн	0,08
78	Улучшенная окраска водоземulsionными составами стен и откосов	100 м2	1,49
79	Облицовка внутренних стен с карнизными, плитусными и угловыми элементами, белыми керамическими глазурованными плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	3,19
80	Очистка потолков от старых набелов	100 м2	0,99

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
81	Штукатурка потолков из сборных железобетонных плит цементным раствором	100 м2	0,47
82	Шпатлевка потолков сухими смесями	100 м2	1,46
83	Грунтовка	тн	0,03
84	Сухая смесь	тн	1,40
85	Улучшенная окраска водоземulsionными составами потолков	100 м2	1,46
86	<i>Наружные отделочные работы</i>		
87	Штукатурка цоколя цементным раствором	100 м2	0,09
88	Штукатурка наружных откосов при ширине свыше 200мм плоских	100м	0,18
89	Улучшенная окраска водоземulsionными составами откосов и цоколя	100 м2	0,27
90	<i>Технологическое оборудование</i>		
91	Котел электрический 160л КПЭМ-160/9Т	шт	1,00
92	Сковорода электрическая ЭСК-90-0,27-40	шт	1,00
93	Установка бойлера	шт	2,00
94	Стол производственный из нержавеющей стали с бортом и полкой 1	шт	13,00
95	Тестомес 630х400х700	шт	1,00
96	Пароконвектомат с подставкой	шт	1,00
97	Установка: полка навесная	шт	9,00
98	Шкаф холодильный	шт	3,00
99	Установка: ванна моечная из нержавеющей стали	к-т	5,00
100	Установка: раковина навесной из нержавеющей стали	к-т	5,00
101	Овощерезка	шт	1,00
102	Картофелечистка	шт	1,00
103	Электромясорубка	шт	1,00
104	Установка зонтов жироулавливающих	шт	5,00
105	Плита электрическая	шт	2,00
106	Ларь морозильный 492л	шт	1,00

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»
 Заместитель Председателя
 Правительства Приднестровской
 Молдавской Республики -
 Министр здравоохранения
 _____ А.А.Цуркан
 « _____ » _____ 2019г

«УТВЕРЖДАЮ»
 Главный врач ГУ «РТБ»
 _____ К.В.Албул
 « _____ » _____ 2019г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтажные работы		
2	Разборка трубопроводов на сварке диаметром до 50мм	100м	1,5
3	Демонтаж существующих радиаторов	100шт	0,37
4	Очистка помещений от хозяйственного мусора	100т	0,04
5	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	4,1
6	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние до 10 км	т	4,1
7	Отопление		
8	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	5
9	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	95
10	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	30
11	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	35
12	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	35
13	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	10
14	Трубы стальные Д50 (гильзы)	м	2,16
15	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами	м3	0,013
16	Цилиндры теплоизоляционные внутренним диаметром 25-57мм	м3	0,013
17	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,403
18	Окраска поверхностей эмалями ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,403
19	Установка кранов воздушных радиаторных	к-т	8

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
20	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	21
21	Кран шаровый проходной д=20мм	шт	16
22	Кран шаровый проходной д=15мм	шт	5
23	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,0
24	<i>Установка нагревательных приборов</i>		
25	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140АО	экм	25,2

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения

 А.А.Шуркан
« _____ » _____ 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

 К.В.Албул
« _____ » _____ 2019г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Установка вентилятора центробежного N=4кВт	шт	1
2	Установка вентилятора канального (N=0,073кВт)	шт	4
3	Вентилятор канальный N=0,073кВт	шт	4
4	Установка зонта островного из листовой стали 1600x1000x400мм	шт	2
5	Установка зонта пристенного из листовой стали 1100x1100x400мм	шт	3
6	Установка зонта круглого из листовой стали д=150мм	шт	1
7	Установка зонта круглого из листовой стали д=400мм	шт	1
8	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 315/1000	шт	10
9	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам: из стеклоткани и сортовой стали	м2	0,223
10	Установка решетки жалюзийной	шт	16
11	Стоимость решетки жалюзийной	м2	0,27
12	Установка воздушных клапанов общего назначения диаметром до 200мм	шт	7,00
13	Стоимость воздушных клапанов общего назначения д=150мм, 200мм	шт	7,00
14	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали t=0.5 мм, диаметром в мм до 160	м2	9,31
15	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали t=0.5 мм, диаметром в мм до 200	м2	0,88
16	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали t=0.6 мм, диаметром в мм от225 до 315	м2	0,99
17	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали t=0.6 мм, диаметром в мм от 355 до 450	м2	15,20
18	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали t=0.5 мм, П, мм до 900	м2	9,80
19	Прокладка воздухопровода из оцинкованной стали толщиной 0,7мм периметром до 1000мм	м2	1,1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
20	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0.7мм. периметром, мм от 1100 до 1600	м2	4,86
21	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,7 мм, П, мм до 1800	м2	4,93
22	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,7 мм, П, мм до 2000	м2	3,61
23	Крепление воздуховодов	кг	150

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения


А.А.Цуркан
« _____ » 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»


К.В.Албул
« _____ » 2019г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Оборудование		
2	Электроводонагреватель 1,5кВт	шт	2
4	Установка водоподогревателей	шт	2
5	Водопровод В1		
6	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	15
7	Кран шаровой Ру1,6, Д15мм	шт	4
8	Кран шаровой Ру1,6, Д20мм	шт	9
9	Кран шаровый проходной д=25мм	шт	2
10	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50мм	шт	2
11	Кран шаровый проходной д=32мм	шт	2
12	Установка крана поливочного д=15мм	шт	1
13	Рукав резиноканевый д=15мм	м	8
14	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 20мм	м	65
15	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 25мм	м	23
16	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 32мм	м	13
17	Прокладка трубопроводов из труб полипропиленовых диаметром до 40мм	м	8
18	Детали крепежные, скобы	т.шт	0,096
19	Установка крана поливочного д=15мм	шт	1
20	Рукав резиноканевый д=20мм	м	8
21	Установка фильтров для умягчения воды д=20мм	шт	2
22	Установка фильтров сетчатых д=20мм	шт	2
23	Установка клапанов предохранительных д=20мм	шт	2
24	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	4

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
25	Кран спускной Ру1,6, Д20мм	шт	2
26	Клапан воздушный	шт	2
27	Канализация К1		
28	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	45
29	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 100мм	м	65
30	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 160мм	м	33
31	Детали крепежные, скобы	т.шт	0,031
32	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 100мм (футляр)	м	0,6
33	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 160мм (футляр)	м	1,8
34	Сантехническое оборудование		
35	Установка умывальника на ножке со смесителем размером 550x420мм	к-т	1
36	Установка унитазов со смывным бачком с боковым пуском	к-т	1
37	Установка трапов д=50мм	шт	6
38	Канализационный колодец $d=1000$мм, высотой 0,8м		
39	Разработка грунта 2-й группы вручную	100 м3	0,00628
40	Устройство колодцев канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,57м в сухих грунтах	м3	0,42
41	Люк чугунный тип "Л"	шт	1

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения

 А.А.Цуркан
« _____ » 2019г

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

 К.В.Албул
« _____ » 2019г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

По пищеблоку ГУ «Республиканская туберкулезная больница»

Настоящий акт составлен о том, что для реконструкции и капитального ремонта пищеблока необходимо выполнить следующие строительные работы:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Монтаж выключателя-разъединителя на ток до 250А	шт	1
2	Выключатель-разъединитель 660В, 250А	шт	1
3	Щит с монтажной панелью, навесной, размерк 400х400х250мм	шт	1
4	Щит распределительный на 54 модуля ЩР		
5	Шкаф навесной высота ширина и глубина до 550х450х120мм	шт	1
6	Металлический навесной корпус типа ЩРн	шт	1
7	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 25А	шт	13
8	Независимый расцепитель РН47	шт	
9	Выключатель автоматический число полюсов -1, номинальный	шт	4
10	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный	шт	3
11	Выключатель автоматический дифференцированный 2Р,	шт	5
12	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 100А	шт	1
13	Выключатель нагрузки трехполюсный ток до 125А	шт	1
14	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	5
15	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный ток до 50А	шт	1
16	Выключатель автоматический дифференцированный 2Р,	шт	4
17	Щит распределительный ЩВ		
18	Шкаф навесной высота ширина и глубина до 400х400х150мм	шт	1
19	Металлический навесной корпус типа ЩВ	шт	1
20	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 63А	шт	1
21	Выключатель нагрузки трехполюсный ток до 32А	шт	1
22	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	1
23	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный	шт	1
24	Монтаж контактора малогабаритного	шт	1
25	Контактор малогабаритный	шт	1
26	Монтаж реле электротеплового	шт	1
27	Реле электротепловое	шт	1
28	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	4
29	Выключатель автоматический число полюсов -1, номинальный ток до 25А	шт	4
30	Электроосвещение		

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
31	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	1
32	Пост управления кнопочный двухштифтовый с кнопками "Пуск"	шт	1
33	Монтаж светильников светодиодных	100 шт	0,23
34	Светильник светодиодный	шт	23
35	Выключатель для скрытой проводки	100 шт	0,15
36	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой	100 шт	0,01
37	Выключатель одноклавишный для скрытой установки	шт	15
38	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт	1
39	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100 шт	0,06
40	Розетка штепсельная для открытой установки	шт	6
41	Коробка установочная	т.шт	0,016
42	Коробка монтажная и установочная	шт	0,01
43	<i>Кабели, провода</i>		
44	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 6 мм ²	100м	1,85
45	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 32 мм ²	100м	0,16
46	Прокладка проводов при скрытой проводке	100м	3,63
47	Кабель ВВГнг-0,66-2х1,5	км	0,035
48	Кабель ВВГнг-0,66-3х1,5	км	0,14
49	Кабель ВВГнг-0,66-3х2,5	км	0,185
50	Кабель ВВГнг-0,66-4х1,5	км	0,01
51	Кабель ВВГнг-0,66-5х2,5	км	0,096
52	Кабель ВВГнг-0,66-5х4	км	0,016
53	Кабель ВВГнг-0,66-5х6	км	0,06
54	Кабель ВВГнг-0,66-5х35	км	0,022
55	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,38
56	Труба гофрированная ПВХ наружным диаметром до 25мм	100м	1,4
57	Труба гофрированная ПВХ наружным диаметром до 32мм	100м	0,23
58	Труба гофрированная ПНД наружным диаметром до 50мм	100м	0,2
59	Труба гофрированная диаметром 25мм	10м	14
60	Труба гофрированная диаметром 32мм	10м	2,3
61	Труба гофрированная диаметром 50мм	10м	2
62	Металлоконструкции разного профиля	тн	0,003
63	<i>Молниезащита и заземление ВУ</i>		
64	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100 м ³	0,08
65	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м ³	0,08
66	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 16мм	10шт	0,3
67	Заземлитель горизонтальный в траншее из круглой стали, диаметр 12мм	100м	0,14

Заместитель главного врача по экономической работе



Е.Ю.Байчева

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя

Правительства Приднестровской

Молдавской Республики -

Министр здравоохранения

«*Степан*» Д.А. Туркан

2019г

Смета №6-ЭЛ

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

«*Андрей*» К.В. Анбул

2019г

Наименование работ: Электротехнические работы

Наименование объекта: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищеблок)

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу			Общая стоимость		
					Всего	в том числе з/плата	э/мех.	Всего	з/плата	э/мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Ц8-547-15	Монтаж выключателя-разъединителя на ток до 250А	шт	1	2,81	1,39	0,02	3	1	0
2	С154-8	Выключатель-разъединитель 660В, 250А	шт	1	5,35	0	0	5	0	0
3	Ц8-572-1	Щит с монтажной панелью, навесной, размер 400x400x250	шт	1	4,39	1,36	0,68	4	1	1
4		Щит распределительный на 54 модуля ЦР								
5	Ц8-573-6 прим.	Щкаф навесной высота ширина и глубина до 550x450x120мм	шт	1	1,08	0,66	0,16	1	1	0
6	1517-1100	Металлический навесной корпус типа ЦРн	шт	1	14,4			14	0	0
7	Ц8-525-1	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 25А	шт	13	2,02	0,9	0,05	26	12	1
8	1504-1272	Независимый расцепитель РН47	шт		3,1			0	0	0
9	1504-1006	Выключатель автоматический число полюсов -1, НОМИНАЛЬНЫЙ	шт	4	1,45			6	0	0
10	1504-1009	Выключатель автоматический число полюсов -3, НОМИНАЛЬНЫЙ	шт	3	2,25			7	0	0
11	1504-1096	Выключатель автоматический дифференцированный 2Р,	шт	5	4,2			21	0	0
12	Ц8-525-3	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 100А	шт	1	3,66	1,55	0,07	4	2	0
13	1504-1062	Выключатель нагрузки трехполюсный ток до 125А	шт	1	16,5			17	0	0
14	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	5	2,88	1,04	0,06	14	5	0
15	1504-1009	Выключатель автоматический число полюсов -3, номинальный ток до 50А	шт	1	2,25			2	0	0
16	1504-1096	Выключатель автоматический дифференцированный 2Р,	шт	4	4,2			17	0	0
17		Щит распределительный ЦВ						0	0	0

18	Ц8-573-6 прим.	Шкаф навесной высота ширина и глубина до 400x400x150мм	шт	1		1,08	0,66	0,16	1	1	0
19	Ц8-573-6 прим.	Металлический навесной корпус типа ЦВ	шт	1		14,4			14	0	0
20	Ц8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый на конструкции на ток до 63А	шт	1		2,88	1,04	0,06	3	1	0
21	Ц8-525-1	Выключатель нагрузки трехполюсный ток до 32А	шт	1		2,25			2	0	0
22	Ц8-525-1	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	1		2,02	0,9	0,05	2	1	0
23	Ц8-83-4	Выключатель автоматический число полюсов -3, НОМИНАЛЬНЫЙ	шт	1		2,25			2	0	0
24	Ц8-83-4 прим.	Монтаж контактора малогабаритного	шт	1		1,88	1,31	0,02	2	1	0
25	Ц8-525-1	Контактор малогабаритный	шт	1		46	0	0	46	0	0
26	Ц11-630-1	Монтаж реле электроплавового	шт	1		1,12	1,1	0	1	1	0
27	Ц8-525-1	Реле электроплавовое	шт	1		5,8	0	0	6	0	0
28	Ц8-525-1	Автомат одно- двух- трехполюсный устанавливаемый	шт	4		2,02	0,9	0,05	8	4	0
29	Ц8-525-1 прим.	Выключатель автоматический число полюсов -1, номинальный ток до 25А	шт	4		1,45			6	0	0
30		Электроосвещение							0	0	0
31	Ц8-529-1	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт	1		1,99	1,09	0,05	2	1	0
32	Ц8-529-1	Пост управления кнопочный двухштыфтовый с кнопками "Пуск"	шт	1		2,4	0	0	2	0	0
33	Ц8-599-1 прим.	Монтаж светильников светодиодных	100 шт	0,23		127	53,9	34,9	29	12	8
34	Ц8-591-2	Светильник светодиодный	шт	23		4,5			104	0	0
35	Ц8-591-10	Выключатель для скрытой проводки	100 шт	0,15		19,6	11,3	0,05	3	2	0
36	Ц8-591-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой	100 шт	0,01		37,3	29,8	0,04	0	0	0
37	Ц8-591-6	Выключатель одноклавишный для скрытой установки	шт	15		0,55			8	0	0
38	Ц8-591-6	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт	1		0,73			1	0	0
39	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	100 шт	0,06		25,1	17,1	0,04	2	1	0
40	Ц8-591-6	Розетка штепсельная для открытой установки	шт	6		0,45			3	0	0
41	Ц8-591-6	Коробка установочная	г.шт	0,016		103			2	0	0
42	Ц8-591-6	Коробка монтажная и установочная	шт	0,01		1,63			0	0	0
43		Кабели, провода							0	0	0
44	Ц8-409-2	Заплавивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 6 мм ²	100м	1,85		6,02	2,9	2,85	11	5	5
45	Ц8-409-4	Заплавивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 32 мм ²	100м	0,16		12,3	5,51	6,3	2	1	1
46	Ц8-402-2	Прокладка проводов при скрытой проводке	100м	3,63		12,7	7,55	3,71	46	27	13
47	Ц8-402-2	Кабель ВВГнг-0,66-2х1,5	км	0,035		141			5	0	0

48	С151-1058	Кабель ВВГнг-0,66-3х1,5	км	0,14	234					33	0	0	0
49	С151-1059	Кабель ВВГнг-0,66-3х2,5	км	0,185	272					50	0	0	0
50	С151-1058 К=1,33	Кабель ВВГнг-0,66-4х1,5	км	0,01	311,22					3	0	0	0
51	С151-1059, К=1,67	Кабель ВВГнг-0,66-5х2,5	км	0,096	454,24					44	0	0	0
52	С151-1060, К=1,67	Кабель ВВГнг-0,66-5х4	км	0,016	594,52					10	0	0	0
53	С151-1061, К=1,67	Кабель ВВГнг-0,66-5х6	км	0,06	768,2					46	0	0	0
54	С151-1065 К=1,67	Кабель ВВГнг-0,66-5х3,5	км	0,022	3189,7					70	0	0	0
55	Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м	0,38	54					21	9	9	9
56	Ц8-418-1 прим.	Труба гофрированная ПВХ наружным диаметром до 25мм	100м	1,4	9,89					14	12	0	0
57	Ц8-418-2	Труба гофрированная ПВХ наружным диаметром до 32мм	100м	0,23	11,2					3	2	0	0
58	Ц8-418-3	Труба гофрированная ПНД наружным диаметром до 50мм	100м	0,2	13,8					3	2	0	0
59	С159-481	Труба гофрированная диаметром 25мм	10м	14	1,83					26	0	0	0
60	С159-482	Труба гофрированная диаметром 32мм	10м	2,3	2,48					6	0	0	0
61	С159-484	Труба гофрированная диаметром 50мм	10м	2	5,4					11	0	0	0
62	Ц8-147-3	Металлоконструкции разного профиля	тн	0,003	377					1	0	0	0
63		<i>Молниезащита и заземление ВУ</i>								0	0	0	0
64	Е1-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и котание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100 м3	0,08	74,5					6	6	0	0
65	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,08	46					4	4	0	0
66	Ц8-471-4	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметр 16мм	10шт	0,3	14,5					4	1	0	0
67	Ц8-472-1	Заземлитель горизонтальный в траншее из круглой стали, диаметр 12мм	100м	0,14	22,1					3	1	0	0

Всего в том числе:													810	117	40
<i>- основная зарплата</i>													117		
<i>- эксл. машин и механизмов</i>													40		12
<i>- материалы</i>													59		
<i>- стоимость общестроительных работ</i>													751		84

<i>- стоимость электротехнических работ</i>									
Накладные расходы				%	20	59	12	5	
Накладные расходы				%	87	84	73	29	
Итого накладные расходы							85	34	
Итого с накладными расходами				%	8,0	895	72		
Плановые накопления							966		
Итого				%	0	966	0	0	
Временные здания и сооружения							966		
Итого				%	0	966	0	0	
Зимнее удорожание				%	0	966	0		
Транспорт привозн. материалов							966		
Итого				%	0	966	0	0	
Непредвиденные расходы							966		
Всего СМР в ценах 1984 г.							163		
Зарплата в ценах 1984 г.				%	25	163	41		
Отчисления на соцстрах				163	41	69,106	14078		
Зарплата в текущ. ценах июнь 2019 г.				241	0,791	16,10	4915		
Стоимость работ и услуг							18993		
Итого				%	от суммы				
Прочие затраты				0,00	0		0,00		
-выслуга лет				0,40	966		3,86		
-допотпуска				3,00	144		4,33		
-увеличение отпусков на 9 дней				0,00	966		0,00		
-перевозка рабочих				0,00	966		0,00		
в т.ч. -зарплата				0,00	966		0,00		
-услуги							8		
Итого				0,00	8		0,00		
-непредвиденные затраты							8,20		
Итого прочих				25,00	8		2,05		
Отчисление на соцстрах							708		
Стоимость прочих в текущих ценах:				10	69,106		708		
-зарплата				0,00	0,791		16,10		
-услуги							19 701		

Итого с прочими в текущих ценах								30677
Итого с материалами								50378
Рентабельность				%	15,01		50378	7562
Всего по смете								57940
Всего по смете с понижающим коэффициентом								50383

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»
 Заместитель Председателя
 Правительства Приднестровской
 Молдавской Республики -
 Министр здравоохранения
 А.А.Цуркан
 « _____ » 2019г

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

К.В.Албул
 « _____ » 2019г

Приложение №1
 к смете №6-ЭЛ

Объект: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищеблок)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 потребности материалов в текущих ценах

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол - во	Цена за ед., руб	Сумма, руб.	ЗСР %
1	Металлический навесной корпус 800*650*250мм	шт	1	1758	1758	3
2	Выключатель разъединитель ВР32-250А	шт	1	346	346	3
3	Автоматический выключатель ВА88-32 3Р 125А 25кА	шт	1	456	456	3
4	Авт.выкл.ВА47-29 3Р 10А 4,5кА С	шт	2	65,8	132	3
5	Авт.выкл.ВА47-29 3Р 16А 4,5кА С	шт	1	65,63	66	3
6	Авт.выкл.ВА47-29 3Р 32А 4,5кА С	шт	1	65,63	66	3
7	Расцепитель независимый РН47 на дин рейку	шт	1	221	221	3
8	Авт.выкл.ВА47-29 1Р 10А 4,5кА С	шт	2	22	44	3
9	Авт.выкл.ВА47-29 1Р 16А 4,5кА С	шт	2	21	42	3
10	АВДТ 63 4Р С16 30мА	шт	1	283	283	3
11	АВДТ 63 4Р С25 30мА	шт	1	265	265	3
12	АВДТ 63 4Р С32 30мА	шт	1	306	306	3
13	АВДТ 63 4Р С40 30мА	шт	1	346	346	3
14	АВДТ 63 4Р С32 100мА	шт	2	291	582	3
15	АВДТ 32 С16 30мА	шт	3	170	510	3
16	Корпус металлический ЩРН-54(540*440*120)	шт	1	724	724	3
17	Выключатель нагрузок ВН-32 3Р 32А	шт	1	67	67	3
18	Авт.выкл. ВА47-29 3Р 25А 4,5кА С	шт	1	64	64	3
19	Контактор КМН-10910 9А 230В/АС3 НО	шт	1	81	81	3
20	Реле электротепловое РТН-1314 7-10А	шт	1	98	98	3
21	Авт.выкл.ВА47-29 1Р 6А 4,5кА С	шт	4	22	88	3
22	Корпус металлический ЩМП-4.А.1-0 (400*400*150)	шт	1	438	438	3
23	Пост кнопочный ПКЕ 222-2 IP54	шт	1	57	57	3
24	Кабель ВВГнг-LS -0,66-2х1,5	м	35	6,4	224	3
25	Кабель ВВГнг-LS -0,66-3х1,5	м	140	9,45	1323	3
26	Кабель ВВГнг-LS -0,66-4х1,5	м	10	11,2	112	3
27	Кабель ВВГнг-LS -0,66-3х2,5	м	185	14,25	2636	3
28	Кабель ВВГнг-LS -0,66-5*2,5	м	96	22,1	2122	3
29	Кабель ВВГнг-LS -0,66-5х4	м	16	32,65	522	3
30	Кабель ВВГнг-LS -0,66-5х6	м	60	47,2	2832	3
31	Кабель ВВГнг-LS -0,66-1х16	м	10	25,15	252	3
32	Кабель ВВГнг-LS 1-5х35	м	22	289,15	6361	3
33	Трубы гофри. ПНД д. 32 мм	м	25	5,17	129	3
34	Трубы гофри. ПНД д. 50 мм	м	25	15,7	393	3
35	Трубы гофри. ПНД д. 25 мм	м	150	3,25	488	3
36	Распаечная коробка	шт	10	6,7	67	3
37	Светодиодный светильник LED ДПП 1200 32Вт 4000К 2400лм IP65	шт	15	189	2835	3

38	Светодиодный светильник LED ДПП 600 16Вт 4000К 1200лм IP65	шт	4	122	488	3
39	Светильник НБП 1101	шт	2	103	206	3
40	Лампа светодиодная НЛ-LED-A60-12 Вт 230 В-6500К-E27	шт	2	18	36	3
41	Выключатель одноклавишный для скрытой установки	шт	15	14	210	3
42	Розетка штепсельная для скрытой установки	шт	6	26	156	3
43	Коробка установочная	шт	16	2	32	3
44	Полоса стальная 40x4мм	м		25,65	0	3
45	Выключатель двухклавишный для скрытой установки	шт	1	15	15	3
46	Розетка 115 ЗР+РЕ+Н 16А 380В	шт	2	59	118	3
47	Розетка 125 ЗР+РЕ+Н 32А 380В	шт	1	75	75	3
					28670	
		ЗСР	3,00%		860	
		Транспортные расходы	4,00%		1 147	
		ВСЕГО:			30 677	

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя

Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
здравоохранения

А.А. Дуркан
А.А. Дуркан

« _____ » _____ 2019г

Наименование

работ: **Общестроительные работы**

Наименование **ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищевлок)**

объекта:

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

К.В. Агбул
К.В. Агбул

« _____ » _____ 2019г

СМЕТА №1-АС

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
					Осн.З/п	Эк.Маш		Осн.З/п	Эк.Маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Земляные работы												
2	Е1-1559	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал грунт 2 группы	1000 м3	0,049	169	5,42	163,58	8,3	0,3	8,0		
3	Е1-960-67	Доработка грунта вручную, грунт 2-й группы	100 м3	0,04	89,4	89,4	0	3,6	3,6	0,0		
5	Е1-1634	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5м грунт 2 группы	1000 м3	0,039	20,3		20,3	0,8	0,0	0,8		
6	Е1-995 прим.	Подсыпка грунта под полы	100 м3	0,14	69,3	52,6	16,7	9,7	7,4	2,3		
Фундаменты												
8	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	1,46	26,1	0,7	0,28	38,1	1,0	0,4		
9	Е6-5	Устройство железобетонных фундаментов под колонны объемом до 3м3 из бетона М-200	м3	3,4	39,3	3,63	0,59	133,6	12,3	2,0		
10	С124-1	Арматура А1	т	0,010	321			3,3	0,0	0,0		
11	С124-3	Арматура А3	т	0,354	297			105,1	0,0	0,0		
12	Е6-168	Устройство монолитного железобетонного пояса Мп1 на отм.-1,5, бетон М200	м3	2,1	42,1	4,91	1,06	88,4	10,3	2,2		

13	С124-7	Арматура А1	т	0,019	307	0	0	5,8	0,0	0,0
14	С124-9	Арматура А3	т	0,0346	317	0	0	11,0	0,0	0,0
15	Е7-400	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т	шт	22	1,49	0,22	0,79	32,8	4,8	17,4
16	Е7-401	Установка блоков стен подвалов массой до 1т	шт	3	1,95	0,3	1,09	5,9	0,9	3,3
17	Е7-403	Установка блоков стен подвалов массой более 1,5т	шт	4	3,77	0,61	2,03	15,1	2,4	8,1
18	С450-175	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС4м	шт	4	27,6			110,4	0,0	0,0
19	С450-176	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС4-8м	шт	3	8,75			26,3	0,0	0,0
20	С450-204	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС12,6,3-7	шт	8	7,21			57,7	0,0	0,0
21	С450-202	Блоки бетонные для стен подвалов ФБС12,4,3-7	шт	14	4,8			67,2	0,0	0,0
22	Е7-338 прим.	Устройство деформационного шва из пенопласта т.30мм	м2	10,8	16,3	0,1	0,03	176,0	1,1	0,3
23	Е6-20 прим.	Устройство монолитных участков фундаментов М100	м3	0,6	31,5	1,55	0,76	18,9	0,9	0,5
24	С401-35	Исключается бетон М100	м3	-0,612	25,3			-15,5	0,0	0,0
25	С401-36	Добавляется бетон М150	м3	0,612	26,2			16,0	0,0	0,0
26		Стены						0,0	0,0	0,0
27	Р3-39	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий (ПРМ1)	тн	0,04105	390,56	79	1,79	16,0	3,2	0,1
28	Е26-50 прим.	Обертывание перемычек металлической сеткой	100 м2	0,042	1,32	0,06	0	0,1	0,0	0,0
29	Е15-298	Штукатурка перемычек по сетке	100 м2	0,042	424	66	5,9	17,7	2,8	0,2
30	Е8-59	Армирование кладки стен сетками СТ-1	тн	0,011	417	27,8	1,38	4,7	0,3	0,0
31		<i>Рама Рм1</i>						0,0	0,0	0,0
32	Е6-106	Устройство железобетонных колонн высотой до 3м, периметром до 2м из бетона М-200	м3	1,76	54,1	7,43	3,36	95,2	13,1	5,9
33	С124-4	Арматура А1	тн	0,039	324	0	0	12,7	0,0	0,0
34	С124-6	Арматура А3	тн	0,138	345	0	0	47,6	0,0	0,0
35	Е6-161	Устройство ж/б балок перекрытий на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм из бетона М-200	м3	1,44	50,9	8,76	1,21	73,3	12,6	1,7
36	С124-7	Арматура А1	т	0,032	307			9,9	0,0	0,0
37	С124-6	Арматура А3	тн	0,018	345	0	0	6,3	0,0	0,0

38	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов. цементная с жидким стеклом	100 м2	0,0576	96,4	19,6	1,5	5,6	1,1	0,1
39	С1113-163	Стекло жидкое (исключается)	т	-0,00288	74,53			-0,2	0,0	0,0
40	Е7-338 прим.	Устройство деформационного шва (узел1)	м2	3,6	16,3	0,1	0,03	58,7	0,4	0,1
4. Перекрытия										
41	Е7-490	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны для строительства в районах с сейсмичностью 7-9 баллов при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м	шт	7	7,05	1,52	1,55	0,0	0,0	0,0
42										
43	С450-213 прим.	Плита перекрытия С8-ПТ53-12	шт	6	81,5			489,0	0,0	0,0
44	С450-221 прим.	Плита перекрытия С8-ПТ53-10	шт	1	67,8			67,8	0,0	0,0
45	Е6-161	Устройство ж/б балок перекрытий Бм-1 на высоте от опорной площадки до 6м при высоте балок до 500мм из бетона М-200	м3	0,93	50,9	8,76	1,21	47,3	8,1	1,1
46	С124-7	Арматура А1	т	0,021	307			6,3	0,0	0,0
47	С124-9	Арматура А3	т	0,031	317			9,7	0,0	0,0
48	Е6-168	Устройство ж/б поясов в опалубке из бетона М-200	м3	2,9	42,1	4,91	1,06	122,1	14,2	3,1
49	С124-7	Арматура А1	т	0,091	307			27,9	0,0	0,0
50	С124-9	Арматура А3	т	0,0959	317			30,4	0,0	0,0
51		Крыльцо К1						0,0	0,0	0,0
52	Е1-960	Разработка грунта вручную, грунт 2 группы	100 м3	0,00756	74,5	74,5		0,6	0,6	0,0
53	Е1-965	Подсыпка грунта под крыльцо	100 м3	0,009209	69,3	52,6	16,7	0,6	0,5	0,2
54	Е11-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,02772	39,1	3,57	0,99	1,1	0,1	0,0
55	Е11-11	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100	м3	0,25	28,3	1,62	0	7,1	0,4	0,0
56	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных бетонных из бетона М-150	м3	1,14	32,4	1,55	0,76	37,0	1,8	0,9
57	Е6-84	Установка закладных деталей ЭД-1	тн	0,00357	359	38	1,3	1,3	0,1	0,0
58	Е6-16	Устройство фундаментных плит плоских железобетонных из бетона М-200	м3	0,36	2,31	1	0,77	0,8	0,4	0,3
59	С401-1001	Бетон М200 (исключается из расценки)	м3	-0,362964	27,2			-9,9	0,0	0,0

60	С401-0036	Бетон М150 (добавляется)	м3	0,362964	26,2			9,5	0,0	0,0
61	С124-1	Арматура А1	т	0,009	321			2,9	0,0	0,0
62	С124-3	Арматура А3	т	0,03855	297			11,4	0,0	0,0
63	Е11-135 прим	Устройство покрытия из плиток керамических для полов	100 м2	0,0476	509	61,4	4,52	24,2	2,9	0,2
64	Е7-738	Установка металлического ограждения крыльца	100м	0,03	655	21,9	2,8	19,7	0,7	0,1
65	Е46-30	Кладка боковой части крыльца из кирпича	м3	0,164	48,4	7,1	0,63	8,0	1,2	0,1
66	Е15-201	Штукатурка боковой части крыльца цементным раствором	100 м2	0,01199	92,1	35,6	4,9	1,1	0,4	0,1
Всего прямые затраты								2231	121	70
		- основная зарплата						121		
		- экспл. машин и механизмов						70	21	
		- материалы						2040		
		- стоимость общестроительных работ						0		
		- стоимость общестроительных работ						2231		
		Накладные расходы		%	20	2231	446	178		
		Накладные расходы		%	13,3		0	446	178	
		Итого накладные расходы						2677	299	
		Итого с накладными расходами						2677	299	
		Плановые накопления		%	8,0	2677	214	2892		
		Итого плановые						2892		
		Итого с накладными и плановыми						5569		
		Временные здания и сооружения		%	0	5569	0	0		
		Итого						5569	299	
		Зимнее удорожание		%	0	5569	0	0		
		Транспорт привозн. материалов		%	0	5569	0	0		
		Итого						5569	299	
		Непредвиденные расходы		%	0	5569	0	0,00		
		Всего СМР в ценах 1984 г.						5569	299	
		Зарплата в ценах 1984 г.		руб.					320	
		Отчисления на соцстрах		%	25	320			80	
		Зарплата в текущ. ценах май 2019г.		%	320	80	69,106	27659		
		Стоимость работ и услуг		%	277	0,791	16,10	5638		
		Итого						33296		
		Прочие затраты		%						

-выслуга лет	0,00	320		0,00
-допотпуска	0,40	5 569		22.28
-увеличение отпусков на 9 дней	3,00	222		6.66
-перевозка рабочих	0,00	5 569		0,00
в т.ч. - зарплата	0,00	5 569		0,00
-услуги	0,00	5 569	0,00	
Итого				29
-непредвиденные затраты	0,00	29		0,00
Итого прочих				28.94
Отчисление на соцстрах	25,00	29		7.23
Стоимость прочих в текущих ценах:				2 500
-зарплата	36	69,106		2 500
-услуги	0,00	0,791	16,10	0
Итого с прочими в текущих ценах				35 796
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)				57 903
Итого с материалами				93699
Рентабельность	%	15,01	93699	14064
Всего по смете				107 763
Всего по смете с понижающим коэффициентом				93707

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»
 Заместитель Председателя
 Правительства Приднестровской
 Молдавской Республики -
 Министр здравоохранения
 А.А.Цуркан
 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»



Объект: ГУ "Республиканская туберкулезная больница"
 (пищеблок)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
 потребности материалов в текущих ценах

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Бетон М-50	м3	1,46	755	1102,3
2	Бетон М-150	м3	2,12	815	1727,8
3	Бетон М-200	м3	11,09	1020	11311,8
4	Арматура А1	тн	0,232	14000	3248
5	Арматура А3	тн	0,535	14000	7490
6	Закладные детали	тн	0,0036	18500	66,6
7	Блок ФБС-12.6.3-Т	шт	8	380	3040
8	Блок ФБС-12.4.3-Т	шт	14	225	3150
9	Блок ФС 4м	шт	4	615	2460
10	Блок ФС 4-8м	шт	3	290	870
11	Пенопласт тол 30мм	м2	11	15	165
12	Швеллер №12	м	4	195	780
13	Полоса 5*40	м	2	35	70
14	Шпилька №16	шт	4	65	260
15	Гайка М16	шт	10	3,5	35
16	Шайба М16	шт	10	5,5	55
17	Раствор цементно-песчаный М75	м3	0,4	725	290
18	Раствор цементно-песчаный М100	м3	0,29	775	224,75
19	Полистирол бетон	м3	3,6	950	3420
20	Плита перекрытия С8-ПТ-53-12	шт	6	1845	11070
21	Плита перекрытия С8-ПТ-53-10	шт	1	1540	1540
22	Щебень 5-20	м3	0,28	165	46,2
23	Плитка керамическая пол	м2	5	135	675
24	Клей для плитки	кг	25	2,5	62,5
25	Затирка для плитки	кг	2	32,5	65
26	Кирпич М125	шт	67	2,25	150,75
27	Профтруба 40*20*4	м	12	35	420
28	Профтруба 20*10*2	м	6	24	144
29	Электроды 3мм	кг	2,5	40	100
30	Диски отрезные 125мм	шт	5	15	75
	Всего материалы				54114,7
	ЗСР	3,0%			1 623
	Транспортные расходы	4,00%			2 165
	ВСЕГО:				57 903

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -

Министр здравоохранения

А.А.Цуркан

2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РПБ»

К.В.Албул

2019г



СМЕТА №2- АР

Наименование
работ: Общестроительные работы

Наименование
объекта: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищевлок)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.			
					Всего		В том числе		Всего		В том числе			
					Осн.	З/п	Эк.Маш	Осн.	З/п	Эк.Маш				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
<i>Демонтажные работы</i>														
2	E46-124	Разборка деревянных заполнения дверных и воротных проемов	100 м2	0,136	55,5	45,7	9,8	7,55	6,22	1,33				
3	E46-109 прим	Разборка покрытий полов из плиток на растворе	100 м2	0,985	20,8	18,6	2,2	20,49	18,33	2,17				
4	E46-119 прим.	Разборка цементной стяжки	100 м2	0,985	16,7	12,8	3,9	16,45	12,61	3,84				
5	E46-79	Разборка кирпичных стен	м3	4,12	5,3	3,5	1,8	21,85	14,43	7,42				
6	E46-35	Отбивка штукатурки с поверхностей внутренних стен	100 м2	2,823	9,2	9	0,2	25,97	25,41	0,56				
7	P13-5	Разборка облицовки стен из керамической плитки	100 м2	1,508	39,35	39,2	0,15	59,34	59,11	0,23				
8	СЦПГ-1-29	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	39	0,4			15,70	0,00	0,00				
9	С310-10-1	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние до 10 км	т	39	0,88			34,54	0,00	0,00				
10		<i>Сметы, перегородки</i>						0,00	0,00	0,00				

11	E11-11	Устройство бетонного основания под перегородки из газобетона	м3	1,87	28,3	1,62	0	52,86	3,03	0,00
12	E46-30	Закладка проемов кирпичом	м3	3,47	48,4	7,1	0,63	167,97	24,64	2,19
13	E8-140	Стены из блоков газобетона толщ. 100мм	м3	7,220	2,95	1,87	0,92	21,30	13,50	6,64
14	C480-1521 прим	Блоки газобетонные	м3	6,64	50,9			338,07	0,00	0,00
15	C1111-985 прим	Клей для газобетона	кг	166,0485	2,29			380,25	0,00	0,00
16	E8-155-3	Кладка стен из котельца т.390мм чистая	м3	14,4502	46,3	3,41	0,86	669,04	49,28	12,43
17	E46-28 прим	Укладка перемычек над проемами	т	0,057	13,6	9,68	3,56	0,78	0,55	0,20
18	C1111-487	Сталь угловая равнополочная №50	т	0,057	155			8,84	0,00	0,00
19	E15-298	Штукатурка металлических перемычек по сетке	100 м2	0,055	424	66	5,9	23,32	3,63	0,32
20		<i>Полы</i>								
21		<i>Тип 1 (помещения № 1, 2, 3, 12, 13)</i>						0,00	0,00	0,00
22	E11-11 прим	Устройство подстилающих слоев из пенополистиролбетона	м3	2,818	28,3	1,62		0,00	0,00	0,00
23	E11-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,705	73,7	9,88	0,95	51,92	6,96	0,67
24	E11-56 к=2	Устройство стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100 м2	0,705	29	0,32	0,46	20,43	0,23	0,32
25	E6-86 C124-43	Армирование цементной стяжки металлической сеткой 5Вр1 100/100	тн	0,210	400	6,76	1,4	83,98	1,42	0,29
26	E11-135	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,705	509	61,4	4,52	358,59	43,26	3,18
27		<i>Тип 1 (помещения № 4, 5, 6, 8, 9)</i>						0,00	0,00	0,00
28	E11-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,466	39,1	3,57	0,99	18,22	1,66	0,46
29	E11-11	Устройство подстилающих слоев из бетона М100 т.80мм	м3	3,73	28,3	1,62	0	105,48	6,04	0,00
30	E11-11 прим	Устройство подстилающих слоев из пенополистиролбетона т.40мм	м3	1,86	28,3	1,62		52,74	3,02	0,00
31	E11-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М-150	100 м2	0,466	73,7	9,88	0,95	34,34	4,60	0,44
32	E11-56 к=2	Устройство стяжек цементных толщ 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100 м2	0,466	29	0,32	0,46	13,51	0,15	0,21
33	E6-86 C124-43	Армирование цементной стяжки металлической сеткой 5Вр1 100/100	тн	0,139	400	6,76	1,4	55,54	0,94	0,19
34	E11-135	Устройство покрытий из плиток керамических для полов	100 м2	0,466	509	61,4	4,52	237,14	28,61	2,11

54	E10-104, Кэм=0	Установка подоконных досок в каменных стенах при высоте проема более 2м	м2 проема	7,272	0,63	0,23	0	4,58	1,67	0,00
55	C122-359 прим	Подоконные доски из металлочласта	м	4,5	2,37			10,67	0,00	0,00
56	E12-280 прим	Устройство подоконных стенов из оцинкованной кровельной стали	100 м2	0,016	193	45,8	0,41	3,04	0,72	0,01
57		<i>Кровля</i> 355 секл						0,00	0,00	0,00
58	E12-293	Устройство обмазочной паронизации покрытий в 2 слоя из битумной мастики	100 м2	0,537	26,5	9,29	1,48	14,23	4,99	0,79
59	E12-288-1	Утепление покрытий керамзитом	м3	5,91	20,6	1,17	1,08	121,68	6,91	6,38
60	E12-284-1	Утепление покрытий плитами минераловатными жесткими на битумной мастике ГОСТ 10140-71 t=40мм	100 м2	0,537	242	28,4	4	129,95	15,25	2,15
61	E12-285-1 к=2	Добавлять на каждый последующий слой к 12-284-1	100 м2	0,537	180,4	44,4	7,62	96,87	23,84	4,09
62	E12-299	Устройство выравнивающих цементных стяжек t=15мм	100 м2	0,537	53,8	7,64	0,74	28,89	4,10	0,40
63	E12-300 к=15	На 1 мм добавлять к 12-299	100 м2	0,537	40,05	0,45	0,75	21,51	0,24	0,40
64	E12-297	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной грунтовкой	100 м2	0,537	7,65	2,34	0,19	4,11	1,26	0,10
65	E12-103 Кэм=0,7, Кэм=0,7, Км=0	Устройство кровли из 2-х слоев новых рулонных материалов	100 м2	0,537	17,75	13,44	4,31	9,53	7,22	2,31
66	E12-258 Кэм=0 Кэм=0	Стоимость материалов	100 м2	0,537	369,64	0	0	198,50	0,00	0,00
67	E12-280	Устройство фартуков из оцинкованной стали	100 м2	0,31	193	45,8	0,41	59,83	14,20	0,13
68	E12-279	Устройство желобов со свесами: подвесных	100м	0,088	151	15,9	0,41	13,29	1,40	0,04
69	P8-190	Навеска комплекта водосточных труб диаметром 120мм	к-т	1	13,51	4	0,03	13,51	4,00	0,03
70	P8-191	Навеска прямых звеньев водосточных труб	100м	-0,05	123,79	38,8	0,3	-6,19	-1,94	-0,02
71	P17-1	Устройство козырьков при существующих стенах зданий на металлических кронштейнах с покрытием профлистом	100 м2	0,054	753,92	198	8,36	40,71	10,69	0,45
72		<i>Визитные отделочные работы</i>						0,00	0,00	0,00
73	E15-262	Улучшенная штукатурка стен	100 м2	2,823	130	46,4	6,8	366,99	130,99	19,20

74	E15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,18	270	107	8	47,88	18,98	1,42
75	E15-275	Шпатлевка перегородок, откосов и стен сухими смесями	100 м2	4,68	21,6	20,6	1	101,12	96,44	4,68
76	C111-1	Сухая смесь	тн	0,94	22,9	0	0	21,44	0,00	0,00
77	C111-85	Грунтовка	тн	0,08	881	0	0	74,24	0,00	0,00
78	E15-662	Улучшенная окраска водоэмульсионными составами стен и откосов	100 м2	1,49	58,8	13,8	0,8	87,75	20,59	1,19
79	E15-92	Облицовка внутренних стен с карнизными, плитусными и угловыми элементами, белыми керамическими глазурованными плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	3,19	511	125	2	1629,58	398,63	6,38
80	P14-433	Очистка потолков от старых набелов	100 м2	0,99	7,9	7,9	0	7,81	7,81	0,00
81	E15-297	Штукатурка потолков из сборных железобетонных плит цементным раствором	100 м2	0,47	20,9	18,5	0,15	9,76	8,64	0,07
82	E15-276	Шпатлевка потолков сухими смесями	100 м2	1,46	25,5	24,4	1,1	37,10	35,50	1,60
83	C111-85	Грунтовка	тн	0,03	881	0	0	25,64	0,00	0,00
84	C111-1	Сухая смесь	тн	1,40	22,9	0	0	32,05	0,00	0,00
85	E15-663	Улучшенная окраска водоэмульсионными составами потолков	100 м2	1,46	60,8	15,5	1	88,46	22,55	1,46
86		Наружные отделочные работы								
87	E15-201	Штукатурка цоколя цементным раствором	100 м2	0,09	92,1	35,6	4,9	8,34	3,23	0,44
88	E15-210	Штукатурка наружных откосов при ширине свыше 200мм плоских	100м	0,18	37	17,6	1,1	6,56	3,12	0,20
89	E15-525	Улучшенная окраска водоэмульсионными составами откосов и цоколя	100 м2	0,27	33	5,2	0,7	8,84	1,39	0,19
90		Технологическое оборудование								
91	E18-71	Котел электрический 160л КПЭМ-160/9Т	шт	1,00	39,8	23,1	4,84	0,00	0,00	0,00
92	Ц28-927-7	Сковорода электрическая ЭСК-90-0,27-40	шт	1,00	5,57	5,43	0,03	39,80	23,10	4,84
93	E18-230	Установка бойлера	шт	2,00	17,8	8,14	1,3	5,57	5,43	0,03
94	Ц28-928-16	Стол производственный из нержавеющей стали с бортом и полкой 1	шт	13,00	6,04	5,41	0,39	35,60	16,28	2,60
95	Ц28-926-1	Тестомес 630X400X700	шт	1,00	7,09	6,34	0,48	78,52	70,33	5,07
96	Ц28-927-14	Пароконвектомат с подставкой	шт	1,00	11,2	10,5	0,08	7,09	6,34	0,48
97	E17-56	Установка: полка навесная	шт	9,00	3,08	0,45	0,01	11,20	10,50	0,08
98	Ц28-911-5	Шкаф холодильный	шт	3,00	7,72	7,51	0,03	27,72	4,05	0,09
								23,16	22,53	0,09

09	E17-87-1	Установка: ванна моченая из нержавеющей стали	К-т	5,00	70,8	1,66	0,2	354,00	8,30	1,00
100	E17-81 прим	Установка: рукомойник навесной из нержавеющей стали	К-т	5,00	16,4	1,14	0,05	82,00	5,70	0,25
101	П28-921-2	Овощерезка	шт	1,00	2,96	2,86	0,02	2,96	2,86	0,02
102	П28-921-10	Картофелепечетка	шт	1,00	6,79	6	0,47	6,79	6,00	0,47
103	П28-922-4	Электромясорубка	шт	1,00	4,04	3,87	0,01	4,04	3,87	0,01
104	E20-763	Установка зонтов жиротлавляющих	шт	5,00	7,73	3,89	0,6	38,65	19,45	3,00
105	П28-927-10	Плита электрическая	шт	2,00	4,36	4,26	0,01	8,72	8,52	0,02
106	П28-912-1	Дарь морозильный 492л	шт	1,00	14,9	14,3	0,31	14,90	14,30	0,31
Всего прямые затраты										
								7672	1433	119

- основная зарплата										
- экспл. машин и механизмов										
- материалы										
- стоимость общестроительных работ										
- стоимость общестроительных работ										
Накладные расходы										
Накладные расходы										
Итого накладные расходы										
Итого с накладными расходами										
Плановые накопления										
Итого плановые										
Итого с накладными и плановыми										
Временные здания и сооружения										
Итого										
Зимнее удорожание										
Транспорт привозн. материалов										
Итого										
Непредвиденные расходы										
Всего СМР в ценах 1984 г.										
Зарплата в ценах 1984 г.										
Отчисления на соцстрах										
Зарплата в текущ. ценах июнь 2019г.										
Стоимость работ и услуг										
Итого										
Прочие затраты										
%										
от суммы										
195009										

-выслуга лет	0,00	2 082		0,00
-доп отпуска	0,40	19 150		76,60
-увеличение отпусков на 9 дней	3,00	1 745		52,34
-перевозка рабочих	0,00	19 150		0,00
в т.ч. - зарплата	0,00	19 150		0,00
-услуги	0,00	19 150		0,00
Итого				129
-непредвиденные затраты	0,00	129		0,00
Итого прочих				0,00
Отчисление на соцстрах	25,00	129		128,94
Стоимость прочих в текущих ценах:				32,24
-зарплата	161	69,106		11 138
-услуги	0,00	0,791		0
Итого с прочими в текущих ценах				206 147
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)				195 306
Итого с материалами				401452
Рентабельность	%	15,01	401452	60258
Стоимость оборудования				0
Всего по смете				461 711
Всего по смете с понижающим коэффициентом				401487

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения

 А.А.Цуркан
« _____ » _____ 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

 К.В.Албул
« _____ » _____ 2019г



Приложение №1
к смете №2-АР

Объект: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищеблок)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
потребности материалов в текущих ценах

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Бетон М100	м3	5,6	765	4284
2	Кирпич М-125	шт	1300	2,25	2925
3	Газоблок 100*500*600	м3	6,64	1300	8632
4	Клей для газоблока	кг	166	2,8	464,8
5	Котелец известковый 200*200*400	м3	13	650	8450
6	Уголок 50*50*5	тн	0,057	14000	798
7	Раствор цементно-песчаный М 75	м3	4,44	720	3196,8
8	Полистирол бетон	м3	5,68	950	5396
9	Раствор цементно-песчаный М 150	м3	5,43	822	4463,46
10	Сетка ВР 5*100*100	тн	0,423	18500	7825,5
11	Плитка керамическая для пола	м2	124	135	16740
12	Клей для плитки	кг	2210	2,5	5525
13	Затирка для плитки	кг	95	32,5	3087,5
14	Щебень 5-20	м3	4,7	165	775,5
15	Гидоронзол	м2	14	28,5	399
16	Линолиум	м2	14	145	2030
17	Клей для линолиума	кг	7	25	175
18	Плинтус ПВХ	м	22	35	770
19	Двери ПВХ	м2	20,47	1350	27634,5
20	Окно ПВХ	м2	7,272	890	6472,08
21	Подоконная доска ПВХ	м	4,5	75	337,5
22	Отлив оцинкованный	м2	1,6	195	312
23	Анкер 132мм	шт	50	4	200
24	Пена монтажная	шт	10	70	700
25	Праймер	кг	28		0
26	Керамзит	м3	6	900	5400
27	Минвата 60мм плот 135	м3	3,22	1450	4669
28	Биполь старт	м2	60	29,5	1770
29	Биполь финиш	м2	60	33,5	2010
30	Газ пропан	л	25	10,5	262,5
31	Оцинковка тол 0,45	м2	31	95	2945
32	Желоб оцинкованный 4м	шт	2	178	356
33	Крепления желоба	шт	14	35	490
34	Заглушка желоба	шт	2	24	48
35	Труба водосточная в комплекте	к-т	1	250	250
36	Козырек из поликарбоната в зборе	шт	1	3500	3500
37	Раствор цементно- известковый	м3	6	625	3750
38	Грунтовка глубоково проникновения	л	92	11,5	1058
39	Шпаклевка первичка (изогипс)	кг	864	2,25	1944
40	Шпаклевка вторичка (сатен)	кг	216	2,85	615,6

41	Краска в/э коллерованная	кг	154	28,5	4389
42	Плитка керамическая для стен	м2	322	115	37030
43	Краска в/э коллерованная фасадная	кг	14	32	448
44					
45	Всего материалы				182529
46		ЗСР	3,0%		5 476
47		Транспортные расходы	4,00%		7 301
48	ВСЕГО:				195 306

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя

Правительства Приднестровской

Молдавской Республики -

Министр здравоохранения

А.А. Дуркан А.А. Дуркан

«_____» _____ 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

К.В. Агбул

К.В. Агбул

«_____» _____ 2019г



Наименование
стройки:

СМЕТА №3-ОВ

Наименование работ: Отопительная система
Наименование объекта: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пиццеблок)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе	Эк.Маш	Всего	В том числе	Эк.Маш
					Осн.З/п	Эк.Маш		Осн.З/п	Эк.Маш	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Демонтижные работы</i>										
1										
2	P15-7	Разборка трубопроводов на сварке диаметром до 50мм	100м	1,5	19,77	18,6	0,29	29,7	27,9	0,4
3	P15-30	Демонтаж существующих радиаторов	100шт	0,37	46,4	43,00	3,40	17,2	15,9	1,3
4	P17-77	Очистка помещений от хозяйственного мусора	100г	0,04	82,4	82,4		3,3	3,3	0,0
5	СЦПГ-1-29	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	4,1	0,4			1,6	0,0	0,0
6	СЗ10-10-1	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние до 10 км	т	4,1	0,88			3,6	0,0	0,0
7		<i>Отопление</i>						0,0	0,0	0,0
8	E16-36	Прокладка трубопроводов из стальных вологазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм	м	5	0,91	0,21	0,01	4,6	1,1	0,1

9	E16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм	м	95	1,02	0,21	0,01	96,9	20,0	1,0
10	E16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32мм	м	30	1,13	0,21	0,01	33,9	6,3	0,3
11	E16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40мм	м	35	1,29	0,21	0,01	45,2	7,4	0,4
12	E16-66	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм, толщиной стенки 3,5мм	м	35	1,78	0,41	0,05	62,3	14,4	1,8
13	C130-2305	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	10	0,59			5,9	0,0	0,0
14	C113-6	Трубы стальные Д50 (гильзы)	м	2,16	0,78			1,7	0,0	0,0
15	E26-7 прим	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полцилиндрами или цилиндрами	м3	0,013	23,6	11	0,24	0,3	0,1	0,0
16	C114-207 прим	Цилиндры теплоизоляционные внутренним диаметром 25-57мм	м3	0,013	58,3			0,8	0,0	0,0
17	E13-121, К=2	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,403	15,46	4,10	0,40	6,2	1,7	0,2
18	E13-153, К=2	Окраска поверхностей эмалями ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,403	20,6	6,04	0,48	8,3	2,4	0,2
19	E18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	к-т	8	0,49	0,08		3,9	0,6	0,0
20	E16-134	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	21	1,68	0,97	0,13	35,3	20,4	2,7
21	C130-2301	Кран шаровый проходной Д=20мм	шт	16	4,54			72,6	0,0	0,0
22	C130-2300	Кран шаровый проходной Д=15мм	шт	5	4,09			20,5	0,0	0,0
23	E16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	2,0	3,94	3,73		7,9	7,5	0,0
24		<i>Установка нагревательных приборов</i>						0,0	0,0	0,0
25	E18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140АО	экм	25,2	8,13	0,25	0,06	204,9	6,3	1,5

Итого прочих							10,90
Отчисление на соцстрах	25,00	11					2,73
Стоимость прочих в текущих ценах:							942
-зарплата	14	69,106					942
-услуги	0,00	0,791				16,10	0
Итого с прочими в текущих ценах							16 705
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)							19 842
Итого с материалами							36547
Рентабельность		%	15,01			36547	5486
Всего по смете							42 033
Всего по смете с понижающим коэффициентом							36550

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения

 А.А.Цуркан

« _____ » 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

 К.В.Албул

« _____ » 2019г



Приложение №1
к смете №3 ОБ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
потребности материалов в текущих ценах

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Труба стальная для отопления Д=20мм	м	5	26,8	134
2	Труба стальная для отопления Д=25мм	м	95	28,6	2717
3	Труба стальная для отопления Д=32мм	м	30	33,5	1005
4	Труба стальная для отопления Д=40мм	м	35	46,35	1622,25
5	Труба стальная для отопления Д=57мм	м	35	66,5	2327,5
6	Крепления для трубопроводов кронштейнов,планок,хомутов	кг	0,01	25000	250
7	Кран Маевского	к-т	8	45	360
8	Радиаторы чугунные	секц	39	185	7215
9	Труба стальная Д=50	м	2,2	56	123,2
10	Изоляция труб в ассортименте	м3	0,013	50000	650
11	Грунтовка ГФ-021	кг	22	28,3	622,6
12	Краска ПФ-115	кг	22	28,3	622,6
13	Кронштейны КР1-РС для радиаторов	к-т		56	0
14	Вентили ,задвижки, клапаны обратные, краны проходные Д=20мм	шт	16	45	720
15	Кран шаровый Д=15мм	шт	5	35	175
	Всего материалы				18544,15
	ЗСР	3,0%			556
	Транспортные расходы	4,00%			742
	ВСЕГО:				19 842

12	Е16-185	Установка крана поливочного д=15мм	шт	1	2,07	0,19	0,01	2,07	0,19	0,01
13	С130-1482	Рукав резинотканевый д=15мм	м	8	1,69	0	0	13,52	0	0
14	Е16-261-1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 20мм	м	65	2,92	2,24	0,12	189,8	145,6	7,8
15	Е16-262-1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 25мм	м	23	2,84	2,24	0,12	65,32	51,52	2,76
16	Е16-263-1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром 32мм	м	13	2,79	2,09	0,09	36,27	27,17	1,17
17	16-264-1	Прокладка трубопроводов из труб полипропиленовых диаметром до 40мм	м	8	2,99	2,09	0,09	23,92	16,72	0,72
18	С130-2305	Детали крепежные, скобы	т.шт	0,096	45			4,32	0	0
19	Е16-185	Установка крана поливочного д=15мм	шт	1	2,07	0,19	0,01	2,07	0,19	0,01
20	С130-1483	Рукав резинотканевый д=20мм	м	8	1,81	0	0	14,48	0	0
21	Е18-212	Установка фильтров для умягчения воды д=20мм прим.	шт	2	20,7	0,66	0,16	41,4	1,32	0,32
22	Е18-212	Установка фильтров сетчатых д=20мм прим.	шт	2	20,7	0,66	0,16	41,4	1,32	0,32
23	Е16-163	Установка клапанов предохранительных д=20мм прим.	шт	2	8,65	1,21	0,1	17,3	2,42	0,2
24	Е16-134	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25мм	шт	4	1,68	0,97	0,13	6,72	3,88	0,52
25	С130-2301	Кран спускной Ру1,6, Д20мм прим.	шт	2	4,54			9,08	0	0
26	С130-788	Клапан воздушный	шт	2	7,95			15,9	0	0
27		Канализация К1						0	0	0
28	Е16-265-1	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 50мм	м	45	3,08	1,94	0,08	138,6	87,3	3,6
29	Е16-269	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 100мм прим.	м	65	3,45	0,76	0,05	224,25	49,4	3,25
30	Е16-271	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 160мм прим.	м	33	5,95	0,77	0,05	196,35	25,41	1,65
31	С130-2305	Детали крепежные, скобы	т.шт	0,031	45			1,395	0	0

32	E16-269	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 100мм (футляр)	м	0,6	3,45	0,76	0,05	2,07	0,456	0,03	
33	E16-271	Прокладка трубопроводов из полипропиленовых канализационных труб, диаметром 160мм (футляр)	м	1,8	5,95	0,77	0,05	10,71	1,386	0,09	
34		<i>Сантехническое оборудование</i>									
35	E17-28-11	Установка умывальника на ножке со смесителем размером 550x420мм	к-т	1	22,1	1,37	0,07	22,1	1,37	0,07	
36	E17-60	Установка унитазов со смывным бачком с боковым пуском	к-т	1	20,1	1,49	0,13	20,1	1,49	0,13	
37	E17-36	Установка трапов д=50мм	шт	6	6,34	0,29	0,02	38,04	1,74	0,12	
38		<i>Канализационный колодец д=1000мм, высотой 0,8м</i>									
39	E1-960	Разработка грунта 2-й группы вручную	100 м3	0,00628	74,5	74,5	0	0,46786	0,46786	0	
40	E23-109	Устройство колодца канализационных круглых сборных железобетонных диаметром 1,57м в сухих грунтах	м3	0,42	88,9	6,96	5,08	37,338	2,9232	2,1336	
41	C113-822	Лок чугунный тип "Л"	шт	1	17,8			17,8	0	0	
Всего прямые затраты											
		- основная зарплата						455			
		- эксл. машин и механизмов						30		9	
		- материалы						851			
		- стоимость общестроительных работ						0			
		- стоимость санитарно-технических работ						1335			
		Накладные расходы		%		20	0	0		0	
		Накладные расходы		%		13,3	1335	178		71	
		Итого накладные расходы						178		71	
		Итого с накладными расходами						1513		526	
		Плановые накопления		%		8,0	1513	121			
		Итого плановые						1634			
		Итого с накладными и плановыми						3147			
		Временные здания и сооружения		%		0	3147	0		0	
		Итого						3147		526	
		Зимнее удорожание		%		0	3147	0		0	

Транспорт привозн. материалов		%	0	3147	0	
Итого					3147	526
Непредвиденные расходы		%	0	3147	0	0,00
Всего СМР в ценах 1984 г.					3147	526
Зарплата в ценах 1984 г.		руб.				535
Отчисления на соцстрах		%	25	535		134
Зарплата в текущ. ценах июнь 2019г.			535	134	69,106	46214
Стоимость работ и услуг			60	0,791	16,10	1231
Итого						47445
Прочие затраты		%	от суммы			
-выслуга лет		0,00	535			0,00
-допотпуска		0,40	3147			12,59
-увеличение отпусков на 9дней		3,00	496			14,88
-перевозка рабочих		0,00	3147			0,00
в т.ч. -зарплата		0,00	3147		0,00	
-услуги		0,00	3147		0,00	
Итого						27
-непредвиденные затраты		0,00	27			0,00
Итого прочих						27,46
Отчисление на соцстрах		25,00	27			6,87
Стоимость прочих в текущих ценах:						2372
-зарплата		34	69,106			2372
-услуги		0,00	0,791		16,10	0
Итого с прочими в текущих ценах						49818
Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)						26685
Итого с материалами						76502
Рентабельность		%	15,01	76502		11483
Всего по смете						87986
Всего по смете с понижающим коэффициентом						76509

Подрядчик

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения

 А.А.Цуркан

« _____ » 2019г



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

 К.В.Албул

« _____ » 2019г



Приложение №1

к смете №5-ВК

СПЕЦИФИКАЦИЯ

потребности материалов в текущих ценах

№ п/п	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Бойллер на 1,5кВт	шт	2	2500	5000
2	Кран шаровый Д=15мм	шт	4	40	160
3	Кран шаровый Д=20мм	шт	9	55	495
4	Кран шаровый Д=25мм	шт	2	86	172
5	Кран шаровый Д=32мм	шт	2	164	328
6	Кран поливочный Д=15мм	шт	2	35	70
7	Шланг резиновый Д=15мм	м	8	15	120
8	Шланг резиновый Д=20мм	м	8	20	160
9	Труба полипроиленовая Д=20мм	м	65	8,1	526,5
10	Труба полипроиленовая Д=25мм	м	23	12,05	277,15
11	Труба полипроиленовая Д=32мм	м	13	20,75	269,75
12	Труба полипроиленовая Д=40мм	м	8	36,55	292,4
13	Крепежные элементы	шт	150	6,5	975
14	Фильтр грубой очистки Д=20мм	шт	2	47	94
15	Фильтр очистки воды Д=20мм	шт	2	47	94
16	Клапан предохранительный Д=20мм	шт	2	85	170
17	Клапан воздушный Д=20мм	шт	2	55	110
18	Кран спускной Д=20мм	шт	2	95	190
19	Труба ПЭ канализационная Д=50мм	м	45	15,35	690,75
20	Труба ПЭ канализационная Д=100мм	м	65	37,7	2450,5
21	Труба ПЭ канализационная Д=160мм	м	33	118	3894
22	Трап Д=50мм	шт	6	110	660
23	умывальник фаянсовый, со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольный без спинки, мм 550x420x150	к-т	1	1250	1250
24	Унитаз со смывным бачком	к-т	1	1150	1150
25	Кольцо Ж/Б КЦД-10	шт	1	580	580
26	Кольцо Ж/Б КЦ-10-3	шт	1	425	425
27	Кольцо Ж/Б КЦП-10	шт	1	755	755
28	Кольцо Ж/Б КЦО-1	шт	3	560	1680
29	Люк чугунный "Л"	шт	1	1900	1900
	Всего материалы				24939,05
	ЗСР	3,0%			748
	Транспортные расходы	4,00%			998
	ВСЕГО:				26 685

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Председателя
Правительства Приднестровской
Молдавской Республики -
Министр здравоохранения


А.А.Цуркан
« 2019г »



Наименование работ: Вентиляция

Наименование объекта: ГУ "Республиканская туберкулезная больница" (пищевблок)

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ГУ «РТБ»

К.В.Албул
« 2019г »



СМЕТА №4- ОБИ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе	В том числе	
					Осн.З/п	Эк.Маш		Осн.З/п	Эк.Маш	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-735 прим.	Установка вентилятора центробежного N=4кВт	шт	1	42,5	2,37	0,08	42,5	2,37	0,08
2	E20-721	Установка вентилятора канального (N=0,073кВт)	шт	4	3,07	1,48	0,13	12,28	5,92	0,52
3	C130-130 прим	Вентилятор канальный N=0,073кВт	шт	4	68,2	0	0	272,8	0	0
4	E20-503	Установка зонта островного из листовой стали 1600x1000x400мм	шт	2	30,3	5,79	0,09	60,6	11,58	0,18
5	E20-503	Установка зонта пристенного из листовой стали 1100x1100x400мм	шт	3	30,3	5,79	0,09	90,9	17,37	0,27
6	E20-486	Установка зонта круглого из листовой стали д=150мм	шт	1	3,44	1,72	0,01	3,44	1,72	0,01
7	E20-489	Установка зонта круглого из листовой стали д=400мм	шт	1	8,1	1,72	0,01	8,1	1,72	0,01
8	E20-689	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром, мм до 315/1000	шт	10	0,68	0,43	0,01	6,8	4,3	0,1

9	С130-516	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам: из стеклоткани и сортовой стали	м2	0,223	10,6	0	0	2,36	0	0
10	E20-409	Установка решетки жалюзийной	шт	16	1,06	0,84	0,05	16,96	13,44	0,8
11	С130-1474	Стоимость решетки жалюзийной	м2	0,27	4,92	0	0	1,32	0	0
12	E20-438 прим.	Установка воздушных клапанов общего назначения диаметром до 200мм	шт	7,00	9,15	0,71	0,02	64,05	4,97	0,14
13	С130-788	Стоимость воздушных клапанов общего назначения d=150мм, 200мм	шт	7,00	7,95	0	0	55,65	0	0
14	E20-106	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,5 мм, диаметром в мм до 160	м2	9,31	8,01	0,88	0,04	74,57	8,19	0,37
15	E20-107	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,5 мм, диаметром в мм до 200	м2	0,88	6,07	0,88	0,04	5,34	0,77	0,04
16	E20-109	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,6 мм, диаметром в мм от 225 до 315	м2	0,99	5,9	0,88	0,04	5,84	0,87	0,04
17	E20-110	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,6 мм, диаметром в мм от 355 до 450	м2	15,20	5,42	0,67	0,04	82,37	10,18	0,61
18	E20-108	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,5 мм, П, мм до 900	м2	9,80	6,37	0,88	0,04	62,43	8,62	0,39
19	E20-114	Прокладка воздуховода из оцинкованной стали толщиной 0,7мм периметром до 1000мм	м2	1,1	6,73	0,88	0,04	7,40	0,97	0,04
20	E20-115	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	4,86	6,39	0,67	0,04	31,06	3,26	0,19
21	E20-116	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,7 мм, П, мм до 1800	м2	4,93	6,61	0,67	0,04	32,59	3,30	0,20
22	E20-117	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали t=0,7 мм, П, мм до 2000	м2	3,61	6,9	0,58	0,04	24,91	2,09	0,14
23	С130-1061	Крепление воздуховодов	кг	150	0,227	0	0	34,05	0	0
Всего прямые затраты							998	102		4
- основная зарплата							102			
- эксл. машин и механизмов							4			1
- материалы							893			
- стоимость общестроительных работ							0			

<i>- стоимость санитарно-технических работ</i>									
Накладные расходы	%	20	0	998	0				
Накладные расходы	%	13,3	998	133	53				
Итого накладные расходы				133	53				
Итого с накладными расходами				1131	155				
Плановые накопления	%	8,0	1131	90					
Итого плановые				1222					
Итого с накладными и плановыми				2353					
Временные здания и сооружения	%	0	2353	0	0				
Итого				2353	155				
Зимнее удорожание	%	0	2353	0	0				
Транспорт привозн. материалов	%	0	2353	0	0				
Итого				2353	155				
Непредвиденные расходы	%	0	2353	0	0,00				
Всего СМР в ценах 1984 г.				2353	155				
Зарплата в ценах 1984 г.	руб.				156				
Отчисления на соцстрах	%	25	156		39				
Зарплата в текущ. ценах июнь 2019г.	156	39	69,106	13476					
Стоимость работ и услуг	63	0,791	16,10	1284					
Итого				14760					
Прочие затраты	%	от суммы							
-выслуга лет	0,00	156	0,00						
-допотпуска	0,40	2 353	9,41						
-увеличение отпусков на 9 дней	3,00	127	3,80						
-перевозка рабочих	0,00	2 353	0,00						
в т.ч. -зарплата	0,00	2 353	0,00						
-услуги	0,00	2 353	0,00						
Итого			13						
-непредвиденные затраты	0,00	13	0,00						
Итого прочих			13,21						
Отчисление на соцстрах	25,00	13	3,30						
Стоимость прочих в текущих ценах:			1 141						
-зарплата	17	69,106	1 141						
-услуги	0,00	0,791	0						
Итого с прочими в текущих ценах			15 901						

Стоимость материалов (Приложение №1 к смете)							82 262
Итого с материалами							98163
Рентабельность			%	15,01	98163	14734	
Всего по смете							112 897
Всего по смете с понижающим коэффициентом							98171

Подрядчик

