

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2947-РП-АС

По объекту № 2947-РП «Реконструкция здания ГУ «Тираспольский клинический центр амбулаторно-поликлинической помощи» по ул. Свердлова, 50 в г. Тирасполь (обустройство шахты и приобретение лифта)

№п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<i>Демонтажные работы</i>				
1	Е46-94 прим	Разборка подвесных потолков	100м2	0,4
2	Е46-82	Разборка перекрытий железобетонных	м3	5,2
3	Е46-119	Разборка покрытий полов цементных и бетонных толщиной 25мм	100м2	0,1
4	Е46-99	Разборка оснований под полы из бетона на гравии	м3	0,99
5	Е46-85 прим	Разборка обшивок оштукатуренных щитовых однослойных	100м2	0,06
6	Е9-94, ТЧ,т.2.6	Демонтаж прогонов, балок, ригелей	т	0,158
7	СЦПГ-1-29	Погрузка и разгрузка строительного мусора от разборки	т	13,98
8	С310-10-1	Перевозка строительного мусора от разборки на расстояние до 10 км	т	13,98
<i>Перегородка</i>				
9	Е8-140	Стены из блоков газобетона толщ. 100мм	м3	0,86
10	С480-1521 прим	Блоки газобетонные	м3	0,791
11	С111-985 прим	Клей для газобетона	кг	19,78
12	Е9-34 прим, Кэмм=0	Монтаж дверных блоков из металлопласта	100м2	0,014
13	С126-198 прим	Двери металлопластиковые	м2	1,44
<i>Монолитный ж/б приямок под шахту лифта</i>				
14	Р1-14	Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов с обратной засыпкой в грунтах 1-2 группы	100м3	0,2
15	СЦПГ-1-9	Погрузка вытесненного грунта	т	36
16	Ё1-3013-10	Вывоз грунта на расстояние 10км	100м3	0,2
17	Е6-1	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	1
18	Е8-19	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеенная в 2 слоя, гидроизолом	100м2	0,09
19	Е8-23	Боковая оклеенная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности в 2 слоя, гидроизолом	100м2	0,24
20	Е6-33	Устройство фундаментов под оборудование железобетонных объемом до 5м3 из бетона М-200	м3	3,5

21	Е6-93, С401-1001	Устройство железобетонных подпорных стен и стен подвалов высотой до 3м, толщиной до 500мм из бетона М-200	м3	6,14
22	Е6-84	Установка закладных деталей весом до 20кг	т	0,028
23	С124-28	Арматура А1-6	т	0,048
24	С124-38	Арматура А3-10	т	0,296
25	С124-3	Сетка С1 А3-12	т	0,208
26	Е13-121, К=2	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,003
27	Е13-153, к=2	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ- 115 за 2 раза	100м2	0,003
Монолитный участок Ум1				
28	Е46-109	Разборка покрытий полов из плиток на растворе	100м2	0,011
29	Е11-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100м2	0,015
30	Е11-68, К=8	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм (на изменение толщины покрытия по расценке 67)	100м2	0,015
31	Е6-86	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,051
32	Е6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,001
33	С124-28	Арматура А1-6	т	0,008
34	С124-38	Арматура А3-10	т	0,043
35	Е11-135	Устройство покрытий из плиток керамических для полов одноцветных с красителем на цементном растворе М-100	100м2	0,015
Подвесной потолок				
<i>Потолок Армстронг</i>				
36	Е34-316, прим, мат=0, Кзп, эмм=0,6	Каркас подвесного потолка стальной с деревянными брусками	100м2	0,26
37	Е10-28, мат=0	Установка элементов каркасов из брусьев (исключается)	м3	-0,16
38	С111-1141	Стоимость алюминиевого каркаса	т	0,01
39	Е34-352, мат=0	Облицовка каркасов потолков плитами Армстронг	100м2	0,26
40	С111-320 прим	Плиты Армстронг	м2	26
Усиление лестницы спуска в подвал				
41	Е46-28 прим	Укладка металлических балок Бм1, Бм2	т	0,218
42	С111-475	Швеллеры сталь. №16-24	т	0,203
43	С111-485	Угловая равнополочная сталь шириной полок 60- 100мм	т	0,003

44	C111-501	Сталь листовая толщиной 9- 12 мм	т	0,012
45	E6-179	Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам и монолитных	м3	0,12
46	C124-28	Арматура А1-6	т	0,003
47	C124-38	Арматура А3-10	т	0,01
48	E6-83	Установка закладных деталей весом до 4кг	т	0,001
49	E11-135	Устройство покрытий из плиток керамических для полов одноцветных с красителем на цементном растворе М-100	100м2	0,017
50	E13-121, К=2	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой Ф-020 за 2 раза	100м2	0,04
51	E13-153, к=2	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ- 115 за 2 раза	100м2	0,04
52	E46-225 прим	Установка временных стелажей-подпорок	шт	1
<i>Устройство монолитного перекрытия 3-го этажа</i>				
53	E46-28 прим	Укладка металлических балок Бм1	т	0,333
54	C111-475	Швеллеры сталь. №16-24	т	0,317
55	C111-501	Сталь листовая толщиной 9- 12 мм	т	0,016
56	E6-179	Устройство железобетонных перекрытий по стальным балкам и монолитных	м3	0,68
57	C124-28	Арматура А1-6	т	0,01
58	C124-38	Арматура А3-10	т	0,051
59	C111-485	Угловая равнополочная сталь шириной полок 60- 100мм	т	0,036
60	E11-55, С402-0004	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм из цементного раствора М- 100	100м2	0,07
61	E11-56, К=3	Устройство стяжек цементных толщиной 5мм (на изменение толщины стяжки по расценке 55)	100м2	0,07
62	E11-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	м3	1,1
63	E13-121, К=2	Огрунтовка металлических поверхностей грунтовкой ГФ-020 за 2 раза	100м2	0,06
64	E13-153, к=2	Окраска металлических поверхностей эмалью ПФ- 115 за 2 раза	100м2	0,06
<i>Отделочные работы</i>				
65	E15-660	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100м2	0,76

<i>Грузопассажирский лифт (Q=630кг, V=1 м/с)</i>			
66	Грузоподъемность	кг (число пассажиров)	630 (8)
67	Скорость	м/с	1
68	Высота подъема	м	9,80
69	Количество остановок	ед	4
70	Тип кабины	непроходная	
71	Расположение противовеса	слева	
72	Размеры проема дверей	ширина x высота (мм)	900 x 2000
73	Внутренние размеры кабины	ширина, глубина, высота (мм)	1100x1400x 2150
74	Тип дверей	телескоп открывание	
75	Размеры шахты	ширина x глубина (мм)	2150x2100
76	Высота верхнего этажа	мм	4500
77	Глубина прямка	мм	1500
78	Материал шахты	металлокаркас	