

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

"ТЕКУЩИ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ
МЕДЕЦИНСКОЙ СЛУЖБА НА ТЕРИТОРИИ В
МАХАЛЛЕ САНГАРДАК САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА
СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: Сарносиё ТТБ

Термез – 2022 г.

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

"ТЕКУЩИ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ
МЕДЕЦИНСКОЙ СЛУЖБА НА ТЕРИТОРИИ В
МАХАЛЛЕ САНГАРДАК САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА
СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: Сариосиё ТТБ

Директор

Исполнитель



А Намозов .

Д.Давлатов

Термез – 2022 г.

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

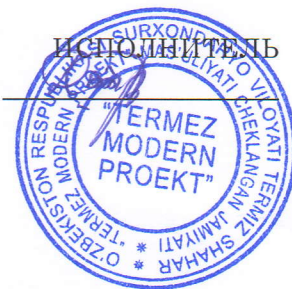
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В
МАХАЛЛЕ САНГАРДАК САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ
ОБЛАСТИ"

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс. сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	45 183,759
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 105,969
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 513,685
4	ОБОРУДОВАНИЕ	5 678,296
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	61 481,709
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	9 787,919
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	228,063
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	71 497,691
10	Н Д С 15%	10 724,654
11	С НДС СУММА	82 222,344
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	3 288,894
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	85 511,238

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ САНГАРДАК САРИАССИЙСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	9 105 969	1 513 685	43 032 152	5 566 957	59 218 762
	ИТОГО	9 105 969	1 513 685	43 032 152	5 566 957	59 218 762
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ			2 151 608	111 339	2 262 947
	5% ОБОРУДОВАНИЕ 2%					
	Заготовительские расходы (2%-материалы, 1,2%-оборудование)					
	ВСЕГО	9 105 969	1 513 685	45 183 759	5 678 296	61 481 709



СОСТАВИЛ

ДАВЛАТОВ Д

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ МАЛАНД В

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

N п/п	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
					в базисном уровне	
					единицы	всего
1	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП*Затраты труда*

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	487,5653	18676,41	9 105 969
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,21053	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			9 105 969

Строительные машины и механизмы

1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,09744	163562	15 937
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	3,047444	72437	220 748
3.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,019	95000	1 805
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	3,617768	1081	3 911
5.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,45512	655	2 918
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	5,177479	899	4 655
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,30576	85750	26 219
8.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,28224	96857	27 337
9.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,02184	156716	3 423
10.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	9,223	58500	539 546
11.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	5,92449	68000	402 865
12.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,604421	150368	90 886
13.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,90528	5100	4 617
14.	965	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием до 9,81 (1) кН (т)	маш.-ч	0,14	755	106
15.	1041	Шурупверты	маш.-ч	0,41205	1000	412
16.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,06006	117446	7 054
17.	1200	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,1448	1850	2 118
18.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,781627	11609	9 074
19.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,64742	1000	647
20.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,6413	9200	5 900
21.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,159544	1000	160
22.	1609	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	0,9265	10645	9 863
23.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	18,6465	1000	18 647
24.	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,263328	1000	263

1	3	4	5	6	7	8
25.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,143949	58742	8 456
26.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,779074	58742	104 506
27.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,797933	1077	859
28.	2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,35	1000	350
29.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,40524	1000	405
Итого по строительным машинам			СУМ			1 513 685

Строительные материалы, изделия и детали

1.	5377	Профнастил с полимерным покрытием толщ.0,5мм	м2	73,535	82000	6 029 870
2.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	5,304	334550,03	1 774 453
3.	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	21,9912	379902,55	8 354 513
4.	9203	Брусчатка	м2	28,04	41000	1 149 640
5.	9219	Вода	м3	7,228515	760	5 494
6.	12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,187	371308,81	69 435
7.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,44064	385246,33	169 755
8.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,3179	400703,28	127 384
9.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	5,376	25000	134 400
10.	16070	Камни легковесные	м3	1,564	242880	379 864
11.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	1,435	1000	1 435
12.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	1,435	1000	1 435
13.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	8,2	435	3 567
14.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	3,28	1741	5 710
15.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	2,718	6420	17 450
16.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	1,26768	450,5	571
17.	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,0123	4521739	55 617
18.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,001161	680000	789
19.	30317	Болты анкерные	т	0,000176	15600000	2 746
20.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,004932	11600000	57 210
21.	30323	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,00012	145	0
22.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	2,04E-05	8200000	167
23.	30407	Гвозди строительные	т	0,014463	8200000	118 598
24.	30620	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,1	36000	3 600
25.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,00539	585600	3 156
26.	30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,00102	565100	576
27.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	5,3915	750	4 044
28.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	574,91	145	83 362
29.	31054	Краски водоэмульсионные	т	0,01071	7220000	77 326
30.	31392	Олифа натуральная	кг	1,57536	10000	15 754
31.	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00011	9750000	1 077
32.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	21,834	145	3 166
33.	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,000214	6900000	1 475
34.	31710	Шпатлевка клеевая	т	0,00867	900000	7 803
35.	31862	Лента с липким слоем обмоточная	шт	1	15000	15 000
36.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	4,4381	5700	25 297
37.	32035	Линолеум на тепловозоизолирующей подоснове	м2	22,032	38200	841 622
38.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,098892	5217391	515 958

1	3	4	5	6	7	8
39.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,0104	5217391	54 261
40.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,04256	450500	19 173
41.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,001395	450500	628
42.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,010942	10696652	117 047
43.	33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	0,9418	9100	8 570
44.	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,028536	7155000	204 175
45.	34241	Кислород технический газообразный	м3	0,694629	3500	2 431
46.	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,000142	8478261	1 208
47.	35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	53,915	100	5 392
48.	35454	Брус деревянный	м3	0,424324	3350000	1 421 485
49.	35516	Рогожа	м2	19,01592	0	-
50.	35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	0,1428	8700	1 242
51.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1792	3350000	600 320
52.	36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,00085	3350000	2 848
53.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,4857	3350000	1 627 095
54.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,9296	3200000	2 974 720
55.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,054	3200000	172 800
56.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,047432	3200000	151 782
57.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,0045	3100000	13 950
58.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,0052	3100000	16 120
59.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,003022	11600000	35 054
60.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,01344	20604000	276 913
61.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	102,522	19000	1 947 918
62.	44059	Ветошь	кг	0,10193	2500	255
63.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	20,705	4800	99 384
64.	45045	Гравий керамзитовый	м3	0,66744	340000	226 930
65.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,120572	45000	5 426
66.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	25,664	33470	858 974
67.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,21017	3350	704
68.	45089	Паста антисептическая	т	0,00355	8900000	31 592
69.	45401	Гвозди отделочные	т	0,002194	8200000	17 994
70.	46090	Лента полимерная	100м	0,14688	12000	1 763
71.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	9,65888	30000	289 766
72.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,07944	15500	1 231
73.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	0,768	36000	27 648
Итого по материальным ресурсам			СУМ			31 276 121

Ресурсы по проекту

1	3	4	5	6	7	8
1.		Блоки дверные алюминиевые профиля АКФА (2,0X0,9 1 ШТ)	М2	1,8	650000	1 170 000
2.		Трубы стальные электросварные прямошовные диам 159х4,0 мм	м	15	165537	2 483 055
3.		Минеральная вата на основе базальта Марка±ПЖ-140	М2	97,2	57652	5 603 774
4.		ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 14X12(СТЕКЛОПАКЕТ) С ФОРТОЧКОЙ БЕЛЫЙ	М2	1,68	489600	822 528
5.		ФРАМУЖНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 06X06(СТЕКЛОПАКЕТ) С БЕЛЫЙ	М2	0,36	489600	176 256
6.		Сталь полосовая 25 мм	ТН	0,0084	5971991	50 165
7.		ШВЕЛЛЕР №16	Т	0,11502	12608696	1 450 252
Итого ресурсы по проекту			СУМ			11 756 030
						43 032 152

Оборудование

1.		Кондиционер зима-лето АРТЕЛЬ-Е24НР (Shahrisabz) сплит систем	шт	1	5566957	5 566 957
Итого по оборудованию			СУМ			5 566 957

Состав

Проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ САНГАРДАК САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Итого:

№ п.п.	Шифр номера работ и затрат по ресурсам	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1001-035-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2	0,0500	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,019
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,019
2	E1002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КОНТЕЙНЕР	100M3	0,3650	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	35,478
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
3	E1003-002-03 МИНИСТРОЙ РУ305.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	2,0500	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,92
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,1275
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,1845
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,943
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,9065
3.6	9219	ВОДА	M3	0,15	0,3075
3.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	1,28	2,624
4	E1004-001-20 200M3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,1376	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	46,4372
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	3,1111
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,037152
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	2,3089
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	2,9309
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,053664
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,101824
4.8	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,08944
4.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	14,0352
4.10	9219	ВОДА	M3	0,283	0,038941
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,002477
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,00344
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,028	0,003853
4.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	12,1363
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,22	0,030272
4.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	6,1645
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКА С-1					
5	E1005-002-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T	0,3562	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	2,3475
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,82643
5.3	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,797933
5.4	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,004	0,001425
5.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,00011
5.6	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000214
5.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,694629
5.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,000142
5.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,21017
6	C	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 159X4,0 ММ	M	15,0000	
7	C	ШВЕЛЛЕР №16	T	0,1150	
8	C	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25 ММ	ТН	0,0084	
РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ					
9	E1006-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	M3	1,1200	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	26,9808
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,4144
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,168
9.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,4928
9.5	2209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,2464
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,008064
9.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	3,38	3,7856
9.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,04256
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00438	0,004906
9.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,1792

1	2	3	4	5	6
9.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0672
9.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	0,9296
9.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,002195
10	E1210-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,4500	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	10,125
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,162
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1035
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,1485
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,162
10.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,001161
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,003375
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00135
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	0,6525
10.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,001395
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,4185
10.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,054
10.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,0045
10.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,001354
11	E1210-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100М2	0,4920	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	22,4057
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,40836
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,1722
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0984
11.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,90528
11.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,13776
11.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,025	0,0123
11.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,201	0,098892
11.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,058	0,028536
12	С	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛТА МАРКА=ПЖ-140	М2	49,2000	
13	E1210-014-02	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	0,6685	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	27,5623
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,795515
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	1,6111
13.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,33425
13.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,193865
13.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,2674
13.7	32177	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	М2	110	73,535
13.8	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	860	574,91
РАЗДЕЛ 5. ПОТОЛОК					
14	E1210-017-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,4964	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	77,0909
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,342516
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,5934
14.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,27302
14.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,342516
14.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,59568
14.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000496
14.8	30454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,203524
14.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,00139
14.10	40960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	52,122
14.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001042
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ					
15	E1210-012-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	1,7000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	7,531
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,748
15.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,748
15.4	9219	ВОДА	М3	0,26	0,442
15.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,11	0,187
15.6	19070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	0,92	1,564
15.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00085

1	2	3	4	5	6
06	E1594-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,1700	
06.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	14,5928
06.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	1,0693
06.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,1428
06.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	0,9265
06.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,3179
06.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,00002
06.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00102
06.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,9418
07	E1594-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,1700	
07.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	7,293
07.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,0289
07.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,0034
07.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0255
07.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,01071
07.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00867
07.7	35528	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,1428
07.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0527
08	E1594-005-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО КОНТЕЙНЕР	100M2	0,4923	
08.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	6,011
08.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,019692
08.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004923
08.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,014769
08.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	1,5754
08.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,01344
08.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04923
РАЗДЕЛ 7. ПОЛ ЛЕНОЛИУМ					
09	E1206-004-02 МИНИСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ 30 ММ	МЗ	0,6480	
09.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,9699
09.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,22032
09.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,14256
09.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,07776
09.5	45945	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	1,03	0,66744
20	E1006-003-01 МИНИСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2160	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,5342
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,27432
20.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,9591
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,27432
20.5	1219	ВОДА	МЗ	3,5	0,756
20.6	12184	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	0,44064
21	E1006-006-04 МИНИСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,2160	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,7846
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,17712
21.3	1280	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	1,1448
21.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,07344
21.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,10368
21.6	32055	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ	М2	102	22,032
21.7	46040	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,14688
22	E1006-008-03 МИНИСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2050	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,3653
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00615
22.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,27265
22.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,41205
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00615
22.6	2940	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,435
22.7	2941	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,435
22.8	2942	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,2
22.9	2943	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,28
22.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,3915
22.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	53,915
22.12	40746	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	20,705
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЬ БРУСЧАТКА					
23	E1006-025-01 МИНИСТРОЙ РЭЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,2804	

1	2	3	4	5	6
201	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	26,5819
202	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	0,793532
203	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,793532
204	4215	БРУСЧАТКА	М2	100	28,04
205	4219	ВОДА	М3	2,5	0,701
206	4549	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,43	0,120572

РАЗДЕЛ 9. ОТМОСТКА

24	E2704-013-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	0,0420	
----	--------------	--	--------	--------	--

241	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,7472
242	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	1,016
243	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,09744
244	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,24864
245	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,30576
246	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,28224
247	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,02184
248	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,06006
249	4219	ВОДА	М3	10,5	0,441
250	12503	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	128	5,376

25	E1010-012-09 МИНСТРОЙ Р53 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	М3	2,1000	
----	--	--	----	--------	--

251	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,78
252	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,008
253	6212	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,142
254	4219	ВОДА	М3	0,35	0,735
255	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0042
256	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0021

РАЗДЕЛ 10. ОКНА

26	E1010-016- 012001.11 ГОССТРОИТЕК СТРОИТ Р53 ИР. N-429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0168	
----	---	---	--------	--------	--

261	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	2,7186
262	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,06216
263	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,024864
264	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,089208
265	1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,159936
266	1209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,037296
267	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,24612
268	2042	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,26
269	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	10,08
270	7003	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,03696
271	0025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,336

27	С	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 14X12/(СТЕКЛОПАКЕТ) С ФОРТОЧКОЙ БЕЛЫЙ	М2	1,6800	
----	---	---	----	--------	--

РАЗДЕЛ 11. ФРАМУГА

28	E1010-016- 012001.11 ГОССТРОИТЕК СТРОИТ Р53 ИР. N-429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0036	
----	---	---	--------	--------	--

281	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,582552
282	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01332
283	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,005328
284	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,019116
285	1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,034272
286	1209	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,007992
287	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,05274
288	2042	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,27
289	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,16
290	7003	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00792
291	0025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,072

28	С	ФРАМУЖНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 06X06/(СТЕКЛОПАКЕТ) С БЕЛЫЙ	М2	0,3600	
----	---	---	----	--------	--

РАЗДЕЛ 12. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ

29	E1010-017- 012001.11 ГОССТРОИТЕК СТРОИТ Р53 ИР. N-429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0180	
----	---	---	-------	--------	--

291	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,6105
292	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,0657
293	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,02988
294	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,17442
295	1209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,06912

1	2	3	4	5	6
20.1	200	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,03582
20.2	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,10638
20.3	2062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,188
20.4	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	9,594
20.5	70653	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03456
20.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,36
20	С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2,0X0,9 1 ШТ)	М2	1,8000	
РАЗДЕЛ 13. ОБШИВКА ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
22	E15N7-017-03 ДОКЛ. 12 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2		0,4800
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	64,512
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3456
22.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,5168
22.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,3744
22.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,3456
22.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,4	0,672
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000672
22.8	30454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,2208
22.9	4005	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,001632
22.10	40960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	50,4
22.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,001152
22	С	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА МАРКА=ПЖ-140	М2	48,0000	
РАЗДЕЛ 14. РАЗНЫЙ					
24	E15N6-002-05 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 518 ОТ 08.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3		18,0000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	43,2
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	9,9
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	1,62
24.4	600	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	8,28
24.5	1000	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	16,74
24.6	1030	ВОДА	М3	0,15	2,7
24.7	40000	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	23,04
24	E15N6-001-20 ДОКЛ. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3		0,0780
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	26,3234
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	1,7636
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,02106
24.4	400	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	1,3088
24.5	600	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	1,6614
24.6	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,03042
24.7	1071	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,05772
24.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,0507
24.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	7,956
24.10	1030	ВОДА	М3	0,283	0,022074
24.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,001404
24.12	30002	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00195
24.13	32200	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,002184
24.14	30000	РОГОЖА	М2	88,2	6,8796
24.15	30000	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,01716
24.16	30000	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	3,4944
24	E15N6-002-09 МИНИСТРОЙ РЭЗ N 518 ОТ 08.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БВ 7,5	М3		3,1000
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	5,58
24.2	400	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,488
24.3	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	3,162
24.4	1030	ВОДА	М3	0,35	1,085
24.5	32000	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,0062
24.6	30000	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,0031
27	E15N6-010-01 ДОКЛ. 6	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИ ОНЕР		1,0000
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,5	3,5
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	0,5
27.3	121	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,08
27.4	100	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,14	0,14
27.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
27.6	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	0,35
27.7	30017	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	Т	0,000176	0,000176
27.8	30022	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000132	0,000132
27.9	30022	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,00012	0,00012
27.10	30025	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,1

1	2	3	4	5	6
ЭТ	ЭТМС	ЛЕНТА С ЛИПКИМ СЛОЕМ ОБМОТОЧНАЯ	ШТ	1	1
ЭК	С	КОНДИЦИОНЕР ЗИМА-ЛЕТО АРТЕЛЬ-Е24HR (SHANRISABZ) СПЛИТ СИСТЕМ	ШТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		487,5653
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		24,2105
СОСТАВИЛ			ДАВЛАТОВ.Д		

АБСОЛЮТНЫЙ ПРОЕКТ

ПРОЕКТ

НА УЩЕ-РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР-ДЛЯ
 ИСКОМ СЛУЖБА НА ТЕРРИТОРИИ В-
 АНГАРДАН САРИАСИНСКОЙ РАЙОНА
 ХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА 1

ЛОКАЛЬНЫЕ И РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ

Заказчик: Сироткин Т.В.

Год: 2022



ДЕФЕКТНАЯ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся комиссии в составе, А.Жалилов-заместитель районного медицинское объединение, Ю.Химойиддинов -Главный бугалтер районного медицинское объединение, Д.Давлатов- проектировщик ООО"Термиз Модерн Проект"составили настоящий акт о том что,строительно-ремонтные данных объектов "ТЕКУЩИ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ МЕДЕЦИНСКОЙ СЛУЖБА НА ТЕРИТОРИИ САНГАРДАК МФЙ В САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ" требуется следующие:

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2		0,1740
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M3		0,0800
3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0600
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3		0,2200
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,0200
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	M3		15,4000
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0500
8	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		38,0000
9	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		2,4000
РАЗДЕЛ 2. РЕМОНТ КОНТЕЙНЕРА И КРОВЛЯ				
10	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3		2,4600
11	УГОЛКИ 70X5	ТН		0,0365
12	СТАЛЬ ПОЛЮСОВАЯ 40 ММ	ТН		0,0065
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 10 ММ	ТН		0,0620
14	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		0,6000
15	ЖЕЛОБА	ПМ		28,0000
16	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100M ТРУБ		0,1200
17	КОЛЕНА	ШТ		3,0000
18	ХОМУТ	ШТ		4,0000
19	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	M		16,0000
20	КОНЁК	M		16,0000
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,3500
22	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2500
23	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА	100M2		0,2000
24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА СУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2		0,2000
25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M		0,2000
26	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M		0,1400
27	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30 М	100M2		0,2500
28	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,2500

1	3	4	5	6
29	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ	100M2		0,1700
30	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ОСНОВАНИЙ НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1	100M2		-0,1700
31	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ БРУСЧАТКА	100M2		0,3000
32	БОРДЮРЫ	М		22,0000
33	ОБШИВКА КОНТЕЙНЕР ИЗ "ТУНИКАФОН"	100M2		0,2500
34	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100M2		0,2000
РАЗДЕЛ 3. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				
35	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,0000
36	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ N СЕЧ. 3X2,5 ММ2	М		100,0000
37	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0500
38	СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL 18 W	ШТ		5,0000
39	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 16ММ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЯ	М		56,0000
РАЗДЕЛ 4. ВК, САН ТЕХ ОБОРУДОВАНИЯ				
40	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 5P	100M3		0,0900
41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ Х93,8	100М		0,9600
42	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС ДИАМ 32X3,0 ММ PN10	ПМ		96,0000
43	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М		0,1200
44	ОТВОД Д-50 ММ	ШТ		1,0000
45	МУФТЫ Д-15 ММ	ШТ		20,0000
46	ВЕНТИЛЬ Д-15 ММ	ШТ		2,0000
47	ХОМУТ Д-75 ММ	ШТ		1,0000
48	КОЛЕНА 90ГР. Д-15 ММ	ШТ		10,0000
49	КОЛЕНА 45ГР. Д-15 ММ	ШТ		2,0000
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО		0,3200
51	ВЕНТИЛЬ Д-20 ММ	ШТ		1,0000
52	ОТВОД Д-15 ММ	ШТ		10,0000
РАЗДЕЛ 5. ОГРАЖДЕНИЕ				
53	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т		0,0633
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		15,0000
55	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т		0,1620
56	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМ. 12 ММ	ТН		0,1620
57	ПИКИ	ШТ		76,0000
58	ШАР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		15,0000
59	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,2500



А.Жалилов


Ю.Химойидинов

Д.Давлатов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri , Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana:01-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68095

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Sangardak mahallasi hududida joylashgan tibbiy xizmat konteynerini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani tibbiyot birlashmasi.

Bosh loyihachi - "TERMIZ MODERN PROEKT" MChJ

Litsenziya AL-002074 sonli 2022 yil 15 fevralda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin tanlov savdolari asosida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60467

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachining 2022 yil 2 sentabrdagi 01/007 sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Qurilishni tashkillashtirish loyihasi.

2.2. Ish hajmi dalolatnomasi.

2.3. Ishchi chizmalar

2.4. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Sangardak mahallasi hududida joylashgan tibbiy xizmat konteynerini ta'mirlash rejalashtirilgan.

Buyurtmachi va bosh loyihachi tashkilotlari vakillaridan iborat komissiya a'zolari ishtirokida tibbiy konteyner vizual ko'rikdan o'tqazilib, nuqsonlar dalolatnomasi tuzilgan va buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan.

Loyihalanaytgan metall tibbiy konteyner soyaboni bilan tomonlari 7.7x6.0m o'lchamli, tomi balandligi 3.0m, xona balandligi 2.4m, poydevori tasmaimon quyma betondan, soyaboni 5chi o'q bo'ylab kichik

beton blokli devor bilan to'siladigan, tomi yog'och konstruksiyali tom qoplamasi profito'shamali va issiqlik qobig'i mineral momiqdan.

QTL taqvimiy jadvaliga ko'ra joriy ta'mirlash davomiylik muddati 1.0 oyni tashkil qiladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Muhandislik tarmoqlari ta'minoti alohida loyiha asosida amalga oshiriladi.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosalar bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyihachi tomonidan ishchi loyihaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:

- konteyner va soyaboni poydevorlari yechimi qayta ishlendi va quyma beton qabul qilindi,
- tomga mineral momiqdan issiqlik qobig'i kiritildi,
- resurs ko'rsatkichlarining narxlari (mashinalar va mexanizmlarning ishlashi transprot harajatlari, materiallar) joriy narxlar kataloglari bo'yicha to'g'irlandi.

6.2. Qurilish ishlari qiymati hisobi.

Taqdim etilgan loyihaning qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **87 489,640 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **1 978,402 ming so'm** miqdorida kamayib **85 511,238 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 71 497,691 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 10 724,654 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 3 288,893 ming so'm.

Kamayishshga ayrim ish turlari bo'yicha hajmlariga va resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga, hamda qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali nuqsonlar dalolatnomasiga kiritilgan ish hajmlari to'g'riligiga ma'sul emas.

6.4. Qurilish boshlanishdan oldin, buyurtmachining boshqa harajatlari miqdorini 4.01.16-19 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.5. Buyurtmachi loyiha xujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.6. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579 sonli qarorining 7 ilovasiga muvofiq ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Sangardak mahallasi hududida joylashgan tibbiy xizmat konteynerini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261 sonli qaroriga va ShNK 04.01.06-09 asos tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va

erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Soatmurodov Boxodir Allamurodovich