

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



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

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ
МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В
МАХАЛЛЕ ХОНЖИЗА В САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА
СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ"

КНИГА 1

Локальные и ресурсные сметы

Заказчик: Сарносиё ТТБ

Термез – 2022 г.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SURXONDARYO VILOYATI
TERMIZ SHAHAR
«TERMEZ MODERN PROEKT»
MCHJ



УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ
ТЕРМИЗ ШАХАР
«TERMEZ MODERN PROEKT»
МЧЖ

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:

"ТЕКУЩИ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ
МЕДЕЦИНСКОЙ СЛУЖБА НА ТЕРИТОРИИ В
МАХАЛЛЕ ХОНЖИЗА В 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.

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	20 327,837
2	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	4 316,881
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	445,473
4	ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	25 090,191
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	4 400,819
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	94,371
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 0	0,000
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	29 585,381
10	Н Д С 15%	4 437,807
11	С НДС СУММА	34 023,188
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	1 701,159
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	35 724,348



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ ХОНЖИЗА В САРИАСИЙСКОЙ РАЙОНА СУРХАНДАРИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4 316 881	445 473	19 359 844	-	24 122 198
	ИТОГО	4 316 881	445 473	19 359 844	-	24 122 198
	ТРАНСПОРТ ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ			967 992	-	967 992
	5% ОБОРУДОВАНИЕ 2%				-	
	Заотскадские расходы (2%-материалы, 1,2%-оборудование)				-	
	ВСЕГО	4 316 881	445 473	20 327 837	-	25 090 191

СОСТАВИЛИ

ДАВЛАТОВ Д



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ ХОНЖИЗА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Номер -

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

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

Ресурсы по нормам СНиП*Затраты труда*

1.	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	231,1408	18676,41	4 316 881
2.	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,666243	0	-
Итого по трудовым ресурсам			СУМ			4 316 881

Строительные машины и механизмы

1.	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,08816	163562	14 420
2.	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,769577	72437	55 746
3.	257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0152	95000	1 444
4.	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,672878	1081	727
5.	404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2,53032	655	1 657
6.	521	Дрели электрические	маш.-ч	3,758595	899	3 379
7.	621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,27664	85750	23 722
8.	623	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,25536	96857	24 733
9.	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,01976	156716	3 097
10.	660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,828	58500	48 438
11.	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,23754	68000	84 153
12.	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,412261	150368	61 991
13.	913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,56856	5100	2 900
14.	1041	Шурупверты	маш.-ч	0,41205	1000	412
15.	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,05434	117446	6 382
16.	1200	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	1,1448	1850	2 118
17.	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,635427	11609	7 377
18.	1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,53775	1000	538
19.	1556	Бензопилы	маш.-ч	0,417175	9200	3 838
20.	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,029674	1000	30
21.	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	1,674	1000	1 674
22.	2209	Шурупверты строительно-монтажные	маш.-ч	0,263328	1000	263
23.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,185649	58742	10 905
24.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,171073	58742	68 791
25.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,40524	1000	405

1	3	4	5	6	7	8
26.	3078	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	0,7356	22204,46	16 334
		Итого по строительным машинам	СУМ			445 473

Строительные материалы, изделия и детали

1.	5377	Профнастил с полимерным покрытием толщ.0,5мм	м2	43,45	82000	3 562 900
2.	6312	Бетон тяжелый класса В7,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	1,2138	334550,03	406 077
3.	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	4,0902	379902,55	1 553 877
4.	9203	Брусчатка	м2	8,1	41000	332 100
5.	9219	Вода	м3	2,055348	760	1 562
6.	12104	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	0,44064	385246,33	169 755
7.	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	4,864	25000	121 600
8.	22459	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка: 10	м3	0,006	273549,12	1 641
9.	29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	1,435	1000	1 435
10.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	1,435	1000	1 435
11.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	8,2	435	3 567
12.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	3,28	1741	5 710
13.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	2,718	6420	17 450
14.	30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	1,0284	450,5	463
15.	30107	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,007725	4521739	34 930
16.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,000716	680000	487
17.	30522	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,002081	11600000	24 143
18.	30407	Гвозди строительные	т	0,007851	8200000	64 381
19.	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,001003	585600	587
20.	30795	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	5,3915	750	4 044
21.	30818	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35	шт	339,7	145	49 257
22.	31392	Олифа натуральная	кг	1,57536	10000	15 754
23.	31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	21,834	145	3 166
24.	31929	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2,903575	5700	16 550
25.	32035	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	22,032	38200	841 622
26.	32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,062109	5217391	324 047
27.	32105	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,00238	5217391	12 417
28.	32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,02812	450500	12 668
29.	32502	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	0,00086	450500	388
30.	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,004364	10696652	46 680
31.	34003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,017922	7155000	128 232
32.	35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	53,915	100	5 392
33.	35454	Брус деревянный	м3	0,34257	3350000	1 147 610
34.	35516	Рогожа	м2	3,53682	0	-
35.	36024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,1184	3350000	396 640
36.	36028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,302475	3350000	1 013 291
37.	36059	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	0,6142	3200000	1 965 440
38.	36060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,0333	3200000	106 560
39.	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,008822	3200000	28 230

1	3	4	5	6	7	8
40.	36077	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	0,002775	3100000	8 603
41.	36138	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,00119	3100000	3 689
42.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,002464	11600000	28 578
43.	41372	Плиты тротуарные бетонные гладкие	м2	12	41000	492 000
44.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,01344	20604000	276 913
45.	43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	81,585	19000	1 550 115
46.	44059	Ветошь	кг	0,04923	2500	123
47.	44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	20,705	4800	99 384
48.	45045	Гравий керамзитовый	м3	0,66744	340000	226 930
49.	45049	Песок для строительных работ природный	м3	0,03483	45000	1 567
50.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	2,304	33470	77 115
51.	45089	Паста антисептическая	т	0,002286	8900000	20 343
52.	45401	Гвозди отделочные	т	0,001776	8200000	14 561
53.	46090	Лента полимерная	100м	0,14688	12000	1 763
54.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,79648	30000	53 894
55.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,07944	15500	1 231
56.	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			15 306 544

Ресурсы по проекту

1.		Блоки дверные алюминиевые профиля АКФА (2,0X0,9 1 ШТ)	М2	1,8	650000	1 170 000
2.		СКРУТКА Ф4ВР1	ТН	0,01	10307000	103 070
3.		МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА МАРКА±ПЖ-140	М2	30,9	57652	1 781 447
4.		ФРАМУЖНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 06X06/(СТЕКЛОПАКЕТ) С БЕЛЫЙ	М2	0,36	489600	176 256
5.		ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 14X12/(СТЕКЛОПАКЕТ) С ФОРТОЧКОЙ БЕЛЫЙ	М2	1,68	489600	822 528
Итого ресурсы по проекту			СУМ			4 053 301
						19 359 844

Состав

Провер

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НА ТЕРРИТОРИИ В МАХАЛЛЕ ХОНЖИЗА В САРИАСИЙСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРИНСКОЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

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

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E1001-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,0400	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,0152
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,0152
2	E1002-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КОНТЕЙНЕР	100М3	0,0180	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	1,7496
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ					
3	E1101-002-03 МОЩНОСТРОЙ P9345.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	1,8000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	4,32
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,99
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,162
3.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,828
3.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	1,674
3.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,27
3.7	45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	2,304
4	E1601-001-20 ДОМЛ 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0401	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	13,5329
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,906661
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,010827
4.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,672878
4.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,85413
4.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,015639
4.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,029674
4.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,026065
4.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	4,0902
4.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,011348
4.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000722
4.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,001003
4.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,001123
4.14	35516	РОГОЖА	М2	88,2	3,5368
4.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,008822
4.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	1,7965
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ					
5	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	М3	0,7400	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	17,8266
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,2738
5.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,111
5.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	0,3256
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1628
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,005328
5.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	2,5012
5.8	32500	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,02812
5.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,003241
5.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,1184
5.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0444
5.12	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	0,6142
5.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,00145
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,2775	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	6,2438
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0999
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,063825
6.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,091575
6.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,0999
6.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,000716
6.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,002081
6.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,000833

1	2	3	4	5	6
6.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	0,402375
6.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,0031	0,00086
6.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,258075
6.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0333
6.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,002775
6.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,000835
7	C	СКРУТКА Ф4ВР1	ТН		0,0100
8	E1201-013-03 МИНИСТРОЙ Р53 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ	100M2		0,3090
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	14,0719
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,25647
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,10815
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0618
8.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,84	0,56856
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,08652
8.7	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	T	0,025	0,007725
8.8	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,201	0,062109
8.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,058	0,017922
9	C	МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА МАРКА=ПЖ-140	M2		30,9000
10	E1203-004-02 МИНИСТРОЙ Р53 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		0,3950
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,23	16,2858
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,47005
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,95195
10.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1975
10.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,11455
10.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,158
10.7	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	M2	110	43,45
10.8	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	339,7
РАЗДЕЛ 4. ПОТОЛОК					
11	E1507-017-04 ДОЛ. 12 МИНИСТРОЙ Р53 N 519 ОТ 08.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2970
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	46,1241
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,20493
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,95337
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,16335
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,20493
11.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,3564
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,000297
11.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,12177
11.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000832
11.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	31,185
11.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000624
РАЗДЕЛ 5. СТЕНЫ					
12	E1504-030-02	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО КОНТЕЙНЕР	100M2		0,4923
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,21	6,011
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,019692
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,004923
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,014769
12.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,2	1,5754
12.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0273	0,01344
12.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,1	0,04923
РАЗДЕЛ 6. ПОЛ ЛЕНОЛИУМ					
13	E1201-014-02 МИНИСТРОЙ Р53 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМЗИТОМ 30 ММ	M3		0,6480
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	1,9699
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	0,22032
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,14256
13.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,07776
13.5	45045	ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	M3	1,03	0,66744
14	E1100-011-01 МИНИСТРОЙ Р53 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2160
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	8,5342
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,27432
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	1,9591
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,27432

1	2	3	4	5	6
14.5	1219	ВОДА	МЗ	3,5	0,756
14.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	2,04	0,44064
15	E1101-036-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100M2	0,2160	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	6,7846
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,17712
15.3	1200	МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ.-Ч	5,3	1,1448
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,07344
15.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,10368
15.6	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	М2	102	22,032
15.7	46090	ЛЕНТА ПОЛИМЕРНАЯ	100М	0,68	0,14688
16	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,2050	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	1,3653
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,00615
16.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,27265
16.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	0,41205
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,00615
16.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,435
16.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1,435
16.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	8,2
16.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	3,28
16.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	5,3915
16.11	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	53,915
16.12	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	20,705
РАЗДЕЛ 7. ПОЛЬ БРУСЧАТКА					
17	E1101-025-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100M2	0,0810	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	94,8	7,6788
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,83	0,22923
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,22923
17.4	9203	БРУСЧАТКА	М2	100	8,1
17.5	9219	ВОДА	МЗ	2,5	0,2025
17.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,43	0,03483
РАЗДЕЛ 8. ОТМОСТКА					
18	E2704-003-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0380	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,5808
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,19	0,91922
18.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	0,08816
18.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,22496
18.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	7,28	0,27664
18.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	6,72	0,25536
18.7	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,01976
18.8	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,05434
18.9	9219	ВОДА	МЗ	10,5	0,399
18.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	128	4,864
19	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	МЗ	1,1900	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	2,142
19.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	0,5712
19.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	1,2138
19.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,4165
19.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00238
19.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00119
РАЗДЕЛ 9. ОКНА					
20	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2	0,0168	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	2,7186
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,06216
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,024864
20.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,089208
20.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,159936
20.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,037296
20.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,24612
20.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	1,26
20.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	10,08
20.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,03696
20.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,336

1	2	3	4	5	6
21	С	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 14X12/(СТЕКЛОПАКЕТ) С ФОРТОЧКОЙ БЕЛЫЙ	М2		1,6800
РАЗДЕЛ 10. ФРАМУГА					
22	Е1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 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
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	161,82	0,582552
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,7	0,01332
22.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,005328
22.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	0,019116
22.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	0,034272
22.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	0,007992
22.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	0,05274
22.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	0,27
22.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	2,16
22.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00792
22.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,072
23	С	ФРАМУЖНЫХ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНОВЫЕ 06X06/(СТЕКЛОПАКЕТ) С БЕЛЫЙ	М2		0,3600
РАЗДЕЛ 11. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ					
24	Е1001-037-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 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
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,6105
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,0657
24.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,02988
24.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,17442
24.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,06912
24.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,03582
24.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,10638
24.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	1,188
24.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	9,594
24.10	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,03456
24.11	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	20	0,36
25	С	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛЯ АКФА (2,0X0,9 1 ШТ)	М2		1,8000
РАЗДЕЛ 12. ОБШИВКА ВНУТРИ КОНТЕЙНЕРА					
26	Е1507-017-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2		0,4800
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	134,4	64,512
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,3456
26.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	1,5168
26.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,3744
26.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,3456
26.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,4	0,672
26.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,000672
26.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,2208
26.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,001632
26.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	50,4
26.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0024	0,001152
РАЗДЕЛ 13.					
27	Е2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2		0,1200
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	5,496
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0,1164
27.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,0492
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,0672
27.5	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	0,7356
27.6	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,05	0,006
27.7	41372	ПЛИТЫ ТРОТУАРНЫЕ БЕТОННЫЕ ГЛАДКИЕ	М2	100	12
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		231,1408
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		5,6662
СОСТАВИЛ			ДАВЛАТОВ Д		

"УТВЕРЖДАЮ"

Медицинское объединение
Сариосийского района
А.Х. Саидназаров
" " " 2022 год

ДЕФЕКТНАЯ АКТ

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

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2		0,0250
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0400
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,0560
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ПОД КОНТЕЙНЕР	100M3		0,0150
5	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. БЛОК-БОКСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЕСОМ 10 Т: ПОГРУЗКА	T		15,0000
6	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. БЛОК-БОКСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВЕСОМ 10 Т: РАЗГРУЗКА	T		15,0000
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТ				
7	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3		0,5000
8	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3		0,0048
РАЗДЕЛ 3. СТОЙКА С-1				
9	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	T		0,2302
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ				
10	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3		2,5000
РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ				
11	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЭРЛАТА	M3		1,4900
12	УГОЛКИ 70X5	ТН		0,0365
13	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40 ММ	ТН		0,0065
14	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ/ ОБРЕШЕТКИ	M3		0,9303
15	СКРУТКА Ф4ВР1	ТН		0,0100
16	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 M2 КРОВЛИ		0,5500
17	УСТРОЙСТВО ФРОНТОН	100 M2		0,1000
18	ЖЕЛОБА	ПМ		12,0000
19	КОЛЕНА	ШТ		3,0000
20	ХОМУТ	ШТ		4,0000
21	КОНЁК	M		6,0000
РАЗДЕЛ 6. КАРНИЗ				
22	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА	M3		0,4800
23	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,2000
РАЗДЕЛ 7. ТИП БРУСЧАТКА				
24	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3		1,0000
25	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		0,2000
РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ				
26	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ [КРОМЕ КРОВЕЛЬ], КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2		0,3500
РАЗДЕЛ 9. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ				

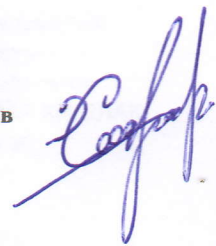
1	3	4	5	6
27	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000	
28	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 3X2,5 MM2	М	30,0000	
29	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0200	
30	СВЕТИЛЬНИКИ LED PANEL 18 W	ШТ	2,0000	



А.Жалилов

Ю.Химойиддинов

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 № 68093

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Sariosiyo tumani Xonjiza mahallasi Asmin qishlog'i 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: № 62305

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. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Ushbu joriy ta'mir loyihasida Surxondaryo viloyati Xonjiza mahallasi Asmin qishlog'i 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.

Loyihalananaytgan metall tibbiy konteyner tomonlari 7.7x2.4m o'lchamli, tomi balandligi 3.0m, xona balandligi 2.4m, poydevori tasmaimon quyma betondan, 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:

- chizma varaqlari ketma ketligi raqamlandi,
- loyiha LBM (GIP) tomonidan imzolandi,
- tom konstruksiyasi detallari markirovkasi to'g'irlandi,
- progonlar soni mauerlat hisobiga kamaytirildi,
- stropilalar soni va profito'shamali tom qoplamasi aniqlandi,
- noto'g'ri qabul qilingan kichik o'lchamli beton blokli poydevor quyma beton poydevorga almashtirildi,
- 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 **35 235,951 ming so'm** ni tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **488,397 ming so'm** miqdorida ko'payib **35 724,348 ming so'm** miqdorida tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- qurilish montaj ishlari - 29 585,381 ming so'm,
- qo'shimcha qiymat solig'i - 4 437,808 ming so'm,
- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 1 701,159 ming so'm.

Ayrim ish turlari bo'yicha resurs ko'rsatigichlari me'yorlariga va qurilish materiallari narxlariga aniqlik kiritilganligi evaziga loyihaning qiymati ko'paydi.

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 Xonjiza mahallasi Asmin qishlog'i 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