

**ООО "КОНСТРУКТОР ЛОЙИХА"**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**ОБЪЕКТ: SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-  
SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.**

**СМЕТА ДОКУМЕНТ**  
**(в текущих ценах)**

**КНИГА - №**

**г.Термез – 2022 г.**

ООО "КОНСТРУКТОР ЛОЙИХА"

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ: SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

СМЕТА ДОКУМЕНТ

(в текущих ценах)

Директор ООО "Конструктор лойиха"

Главный инженер проект



О.Алламуродов

Т.Юсупов

г.Термез – 2022 г.

**СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**SHEROBOD TUMAN XALO TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	63 154,333
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 144,695
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	175 785,655
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	3 490,604
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	8 711,155
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>255 286,442</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	43 249,305
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	955,314
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>299 491,062</b>
11	НДС 15%	44 923,659
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА 5%	14 974,553
13	<b>ИТОГО</b>	<b>359 389,274</b>

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	СМЕШТОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	59 370 510,72	2 981 015,15	155 123 872,46	-	-	217 475 398,33
2	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ	3 783 821,99	1 163 679,85	12 291 037,03	3 439 019,20	8 540 348,00	29 217 906,07
	<b>ИТОГО</b>	<b>63 154 332,71</b>	<b>4 144 695,00</b>	<b>167 414 909,49</b>	<b>3 439 019,20</b>	<b>8 540 348,00</b>	<b>246 693 304,41</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>63 154 332,71</b>	<b>4 144 695,00</b>	<b>167 414 909,49</b>	<b>3 439 019,20</b>	<b>8 540 348,00</b>	<b>246 693 304,41</b>
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб. 1.5%, оборуд. 2%			8 370 745,47	51 585,29	170 806,96	8 593 137,72
	<b>ВСЕГО</b>	<b>63 154 332,71</b>	<b>4 144 695,00</b>	<b>175 785 654,97</b>	<b>3 490 604,49</b>	<b>8 711 154,96</b>	<b>255 286 442,13</b>

СОСТАВИЛ:



SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** № 1  
(локальная ресурсная смета)

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

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед. изм.	общая
					6,00	7,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3178,9038	18 676,41	59 370 510,72
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>59 370 510,72</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,721677	500,00	360,84
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,4753	72 437,00	106 866,31
4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	31,6647	655,00	20 740,38
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,1448	890,00	32 168,87
6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025326	82 994,00	2 101,91
7	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,7905	85 750,00	153 535,38
8	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,129444	58 500,00	7 572,47
9	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,9182	68 000,00	402 437,60
10	782	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,0242	150 368,00	304 374,91
11	575	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,369808	366,00	135,35
12	577	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	29,1203	755,00	21 985,83
13	8041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,4222	1 000,00	3 422,20
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,647331	117 446,00	76 026,44
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,4742	1 000,00	19 474,20
16	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,6268	1 000,00	19 626,80
17	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,1088	9 200,00	10 200,96
18	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	24,2394	10 645,00	258 028,41
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,261702	1 000,00	261,70
20	2205	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	15,2647	1 000,00	15 264,70
21	2405	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,0493	58 742,00	179 121,98
22	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,5872	58 742,00	328 203,30
23	2967	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	36,5081	3 791,00	138 402,21
24	3051	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	124,8737	6 600,00	824 166,42
25	3073	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	56,536	1 000,00	56 536,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>2 981 015,15</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
26	5977	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ.0,5ММ	М2	696,355	82 000,00	57 101 110,00
27	4912	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	7,0242	334 550,03	2 349 946,32
28	4016	ВОДА	М3	17,9555	760,00	13 646,18
29	12185	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3	6,3785	458 154,51	2 922 338,54
30	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	8,3567	400 703,28	3 348 557,10
31	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,7075	515 221,42	879 740,57
32	12709	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	19,8331	25 000,00	495 827,50
33	12573	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,4515	1 050 000,00	1 524 075,00
34	29009	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	74,2035	151 900,00	11 271 511,65
35	29080	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1696,08	145,00	245 931,60
36	29061	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	141,34	2 500,00	353 350,00
37	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9182	1 000,00	11 918,20
38	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	11,9182	1 000,00	11 918,20
39	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	68,104	435,00	29 625,24
40	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	27,2416	1 741,00	47 427,63
41	29481	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	55,89	12 000,00	670 680,00
42	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,008669	680 000,00	5 894,92
43	30522	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0252	11 600 000,00	292 320,00
44	30525	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,003251	8 200 000,00	26 658,20
45	30549	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000534	8 200 000,00	4 378,80

1	2	3	4	5	6,00	7,00
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,025757	8 200 000,00	211 207,40
47	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	890,442	100,00	89 044,20
48	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,026686	565 100,00	15 080,26
49	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	44,7784	750,00	33 583,80
50	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	4083,1725	145,00	592 060,01
51	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	512,7705	145,00	74 351,72
52	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,520958	7 220 000,00	3 761 316,76
53	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000253	1 200 000,00	303,60
54	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,007713	28 000 000,00	215 964,00
55	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,154504	1 050 000,00	162 229,20
56	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,030338	10 700 000,00	324 616,60
57	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	43,276	10 000,00	432 760,00
58	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,006253	900 000,00	5 627,70
59	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ	Т	0,00617	900 000,00	5 553,00
61	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,872	5 700,00	27 770,40
62	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ. ОБ. ШКОЛЫ, САД.)	М2	318,9234	75 000,00	23 919 255,00
63	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,013773	5 217 391,00	71 859,13
64	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	156,335	5 217,39	815 660,82
65	32502	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,010416	450 500,00	4 692,41
66	32507	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,158053	450 500,00	71 202,88
67	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000043	9 150 000,00	393,45
68	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	24,6397	9 100,00	224 221,27
69	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,005142	10 500 000,00	53 991,00
70	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,145601	2 355 774,00	343 003,05
71	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,025322	7 155 000,00	181 178,91
72	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	447,7838	145,00	64 928,65
73	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,002417		-
74	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	7,7779	8 700,00	67 667,73
75	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,1248	3 350 000,00	10 468 080,00
76	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00828	3 200 000,00	26 496,00
77	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,2117	3 200 000,00	3 877 440,00
78	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0336	3 100 000,00	104 160,00
79	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,006887	3 100 000,00	21 349,70
80	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	11,178	-	-
81	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,037983	919 211,00	34 914,39
82	44059	ВЕТОШЬ	КГ	4,2669	2 500,00	10 667,25
83	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	171,9626	4 800,00	825 420,48
84	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,4351	33 470,00	48 032,80
85	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,010114	8 900 000,00	90 014,60
86	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,6552	-	-
87	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	865,52	200,00	173 104,00
88	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	16,046	58 817,00	943 777,58
89	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	2,166	36 000,00	77 976,00
90	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	144,4	-	-
91	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	23,2436	-	-
92	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	82,2244	21 300,00	1 751 379,72
93	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	757,33	6 000,00	4 543 980,00
94	47	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,5 ММ	ПМ	85,54	47 233,00	4 040 310,82
95	65	ПРОФИЛ АЛЮМИНОВЫЕ	ПМ	268,546	6 420,00	1 724 065,32
96	93	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	36,1	50 852,00	1 835 757,20
97	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	М2	10,35	550 000,00	5 692 500,00
98	C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	М2	61,56	65 000,00	4 001 400,00
99	C712	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	8	20 917,00	167 336,00
100	C715	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4	47 333,00	189 332,00
101	360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	220	5 000,00	1 100 000,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>155 123 872,46</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						

1	2	3	4	5	6,00	7,00
102	367	ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	М2	633,05		-
103	367	ВОЗВРАТ ПИЛОМАТЕРИАЛ	М3	1,05		
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

ы

## 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
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>					
1	E4604-008-04	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,3305</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,9	100,655
1.2	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,6	29,1203
2	C1367	<b>ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ</b>	<b>M2</b>	<b>633,0500</b>	
3	E58-001-03	<b>РАЗБОРКА: СТОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>6,3305</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,08	171,4299
3.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	2,6588
3.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	7,9131
4	C1367	<b>ВОЗВРАТ ПИЛОМАТЕРИАЛ</b>	<b>M3</b>	<b>1,0500</b>	
5	E58-005-01	<b>РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ: УКРЕПЛЕНИЕ СТОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН</b>	<b>100M</b>	<b>0,3850</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,87	15,3499
5.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,64	0,2464
5.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,13475
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,038	0,01463
5.5	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	2,1	0,8085
6	E1001-010-01	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>M3</b>	<b>3,3600</b>	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	75,6
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,7728
6.3	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,1088
6.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,2096
6.5	30133	СМОЛА КАМЕННУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,008669
6.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0252
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,01008
6.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	1,45	4,872
6.9	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,010416
6.10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	3,1248
6.11	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,4032
6.12	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0336
6.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,010114
7	E1001-088-01	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000M2</b>	<b>0,6331</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,61	20,0107
7.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	1,14	0,721677
7.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,145601
7.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,354508
7.5	9219	ВОДА	M3	0,79	0,500109
7.6	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	0,000253
7.7	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,23	0,145601
7.8	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,04	0,025322
7.9	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,06	0,037983
8	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ</b>	<b>100 M2 КРОВЛИ</b>	<b>6,3305</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	243,9142
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	15,2565
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	3,1652
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,8358
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	2,5322
8.6	5377	ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5ММ	M2	110	696,355
8.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	4083,1725
8.8	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	512,7705
9	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>100M</b>	<b>0,8554</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,41	26,8681
9.2	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,094094
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,04277
9.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,076986
9.5	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,003251



1	2	3	4	5	6
9.6	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,144563
10	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 ММ	ПМ	85,5400	
11	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛЮПАН"	100М2	0,7420	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	191,14	141,8326
11.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	6,849
11.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	19,6268
11.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	36,5081
11.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	890,442
12	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,7067	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	182,2721
12.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	5,6819
12.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	15,2647
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,346283
12.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	56,536
12.6	29109	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	М2	105	74,2035
12.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1696,08
12.8	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	141,34
13	C265	ПРОФИЛ АЛЮМИННЫЕ	ПМ	268,5460	
14	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М ТРУБ	0,1420	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,4	5,4528
14.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,06106
14.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,01349
14.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000043
14.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	16,046
15	C715	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	4,0000	
16	C712	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ	8,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>					
17	C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	М2	61,5600	
18	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	150,0000	
19	E1001-035- 01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3610	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	7,6496
19.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05415
19.3	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	6	2,166
19.4	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	144,4
20	C293	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	М	36,1000	
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>					
21	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ	70,0000	
22	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1035	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115	11,9025
22.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,9	0,40365
22.3	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	540	55,89
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01012	0,001047
22.5	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, Ш СОРТА	М3	0,08	0,00828
22.6	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	108	11,178
23	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	М2	10,3500	
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>					
24	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,2814	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	2,1668
24.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,092862
24.3	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,025326
24.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,129444
24.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,261702
24.6	9219	ВОДА	М3	0,22	0,061908
24.7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	1,4351
25	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100М2	2,3228	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	126,56	293,9736
25.2	2831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53,76	124,8737
25.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	6,6	15,3305
26	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	3,1267	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	123,5359
26.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	28,3592

1	2	3	4	5	6
26.3	9219	ВОДА	МЗ	3,5	10,9435
26.4	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	2,04	6,3785
27	<b>E1101-037-02</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2</b>	<b>100M2</b>	<b>3,1267</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	147,1425
27.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	1,6259
27.3	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,002	0,006253
27.4	32038	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ОСН. КОЛЛ. "РЕЛИН" ТОЛЩ. 2.5ММ, ШИР. 2.0 М (МЕДИЦ. ОБ., ШКОЛЫ, САД.)	М2	102	318,9234
27.5	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	50	156,335
27.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,5634
28	<b>E1101-040-03</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 9</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100М</b>	<b>1,7026</b>	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	11,3393
28.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,2645
28.3	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,4222
28.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,051078
28.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,9182
28.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	11,9182
28.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	68,104
28.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	27,2416
28.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	44,7784
28.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	447,7838
28.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	171,9626
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
29	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4476</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	101,4942
30	<b>E1502-016-03</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4476</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	381,782
30.2	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	5,45	24,2394
30.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	8,317
30.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000534
30.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,026686
30.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	24,6397
31	<b>E1502-019-07</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4476</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	249,0656
31.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,177904
31.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	7,4275
31.4	9219	ВОДА	МЗ	0,63	2,802
31.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	3,6693
31.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,080057
32	<b>E1502-019-11</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b> <b>К=8</b>	<b>ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)</b>	<b>100M2</b>	<b>-4,4476</b>	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40	-177,904
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,032	-0,142323
32.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,336	-5,942
32.4	9219	ВОДА	МЗ	0,504	-2,2416
32.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,66	-2,9354
33	<b>E1504-005-03</b> <b>ДОП. 4</b>	<b>ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН</b>	<b>100M2</b>	<b>4,4476</b>	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	190,802
33.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,66714
33.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,280199
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	3,736
33.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,3788
34	<b>E4602-009-02</b>	<b>ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3971</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,82	9,0618
35	<b>E1502-031-01</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3971</b>	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,06	81,0322
35.2	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,03971
35.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	1,7075
36	<b>E1502-019-09</b> <b>ДОП. 12</b> <b>МИНСТРОЙ</b> <b>РУЗ N 519 ОТ</b> <b>18.11.2019 Г.</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,3971</b>	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	99,11	39,3566
36.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,035739
36.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,96	1,1754
36.4	9219	ВОДА	МЗ	1,12	0,444752
36.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,580163
36.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,03	0,011913

1	2	3	4	5	6
37	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100М2		-0,3971
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,36	-28,3371
37.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,072	-0,028591
37.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,368	-0,940333
37.4	9219	ВОДА	М3	0,896	-0,355802
37.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,1688	-0,46413
38	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100М2		0,3971
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	17,0356
38.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,059565
38.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,025017
38.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,333564
38.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,123101
39	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100М2		3,1267
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	65,0354
40	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100М2		3,1267
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	212,9283
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,156335
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,0971
40.4	9219	ВОДА	М3	0,74	2,3138
40.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,0079
40.6	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,062534
41	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (2ММ)	100М2		-3,1267
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-153,3334
41.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,125068
41.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-4,8777
41.4	9219	ВОДА	М3	0,592	-1,851
41.5	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	-2,4063
42	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2		3,1267
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	168,5291
42.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,500272
42.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,215742
42.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,6264
42.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,969277
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
43	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВОККОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,1638
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	389,484
43.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	2,3802
43.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	19,4742
43.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,497674
43.5	9219	ВОДА	М3	0,08	0,173104
43.6	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	43,276
43.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	1,0819
43.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,021638
43.9	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	8,6552
43.10	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	400	865,52
43.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	82,2244
43.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	757,33
44	E1504-012-01	ОКРАСКА ЦОКОЛ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ	100М2		0,5142
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,39	7,3993
44.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24	0,123408
44.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,061704
44.4	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,015	0,007713
44.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,059	0,030338
44.6	31708	ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРЯЯ	Т	0,012	0,00617
44.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,01	0,005142
44.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0047	0,002417
44.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,210822
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА</b>					
45	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100М2		1,3773
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,3	33,4684
45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,15	1,5839
45.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	1,3	1,7905
45.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,47	0,647331
45.5	9219	ВОДА	М3	2	2,7546
45.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	17,4	23,965
46	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100М2		-1,3773

1	2	3	4	5	6
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,08	-1,4875
46.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,2	-0,27546
46.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	3	-4,1319
47	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	МЗ		6,8865
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	12,3957
47.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,3055
47.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	7,0242
47.4	9219	ВОДА	МЗ	0,35	2,4103
47.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,013773
47.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,006887
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		3178,9038

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.ИИ

## SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная ресурсная смета)

на ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
					6,00	7,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	202,599	18 676,41	3 783 821,99
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 783 821,99</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	6,327	100,00	632,70
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,576	890,00	14 752,64
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	3,5266	150 368,00	530 287,79
5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,327	755,00	4 776,89
6	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	24,4	11 609,00	283 259,60
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,4299	5 800,00	31 493,42
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5798	58 742,00	92 800,61
9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,4376	79 806,00	194 535,11
10	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,1411	1 000,00	11 141,10
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 163 679,85</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
11	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,0693	385 246,33	26 697,57
12	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	402,6	2 500,00	1 006 500,00
13	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001897	11 600 000,00	22 005,20
14	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	2,7634	15 000,00	41 451,00
15	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	15 600,00	2 652,00
16	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	1,65	5 400,00	8 910,00
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000409	565 100,00	231,13
18	31087	КРАСКА	КГ	0,25	22 904,00	5 726,00
19	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,003894	8 960 000,00	34 890,24
20	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000008	6 900 000,00	55,20
21	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	1,386	1 288,00	1 785,17
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,007078	8 008 696,00	56 685,55
23	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000031	10 500 000,00	325,50
24	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000024	15 500 000,00	372,00
25	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000045	15 500 000,00	697,50
26	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,388	8 478,26	11 767,83
27	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,00296	580 000,00	1 716,80
28	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,014	-	-
29	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00028	8 008 696,00	2 242,43
30	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,007	2 500,00	17,50
31	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X4 ММ	Т	0,0468	5 971 991,00	279 489,18
32	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,168	20 000,00	3 360,00
33	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	13,26	2 500,00	33 150,00
34	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	3,3	2 000,00	6 600,00
35	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,030784	20 000,00	615,68
36	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	402,6	250,00	100 650,00
37	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,02	9 500 000,00	190 000,00
38	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,02484	7 301 788,00	181 376,41
39	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,3552	20 000,00	7 104,00
40	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1 460,00	1 460,00
41	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	6,6	2 200,00	14 520,00
42	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	0,1545		-
43	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,85	520,00	962,00
44	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,6222	20 000,00	12 444,00
45	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0729	7 301 788,00	532 300,35
46	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,2844	2 000,00	2 568,80
47	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	2 000,00	288,00

1	2	3	4	5	6,00	7,00
48	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,476		-
49	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,000031		-
50	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2298	15 000,00	3 447,00
51	C522	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК	ПМ	330	1 148,00	378 840,00
52	021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	3	990,00	2 970,00
53	023	СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003	ШТ	3	42 700,00	128 100,00
54	036	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15	21 565,00	323 475,00
55	040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8	44 696,00	357 568,00
56	041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5	52 174,00	260 870,00
57	047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	15	4 750,00	71 250,00
58	097	*ЛПО СВЕТИЛЬНИК* 36W РАЗМ. 600X600ММ	ШТ	58	135 000,00	7 830 000,00
59	124	ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЕ 15ВТ SPIRAL	ШТ	3	28 700,00	86 100,00
60	132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-C15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	2	128 400,00	256 800,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>12 291 037,03</b>
<b>КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ</b>						
61	268	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	180	6 040,00	1 087 200,00
62	273	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3Х2,5	М	190	8 740,00	1 660 600,00
63	6433	ПРОВОД АС-35	ТН	0,02072	33 360 000,00	691 219,20
<b>ИТОГО КОНСТРУКЦИИ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>3 439 019,20</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
64	1194	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	1	3 504 348,00	3 504 348,00
65	1200	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1	806 000,00	806 000,00
66	1205	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098	ШТ	1	4 230 000,00	4 230 000,00
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>8 540 348,00</b>

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш

SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2-1**  
(локальная ресурсная смета)

на **ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВАЯ СЕТЬ,**  
(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
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	Ц0803-572-09	<b>БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300X850 ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
1.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,21
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,66	0,66
1.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,21
1.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,05
1.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,2	0,2
1.8	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,02	0,02
2	1205	<b>ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
3	Ц0803-600-02	<b>СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,87	0,87
3.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.4	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	0,00003
4	1194	<b>СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
5	Ц0803-599-02	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
5.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
5.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
5.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
5.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
5.6	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
5.7	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
5.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
5.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
5.10	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,144	0,144
5.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
6	1200	<b>ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
7	Ц0803-593-05	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,5800</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	54,172
7.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	14,848
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,464
7.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	23,2
7.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,464
7.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,001775
7.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	2,3664
7.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,5916
7.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	1,1832
7.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,1798
8	С1097	<b>"ЛПО СВЕТЕЛЬНИК" 36W РАЗМ. 600X600ММ</b>	<b>ШТ</b>	<b>58,0000</b>	
9	Ц0803-593-05	<b>СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0300</b>	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	2,802
9.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	25,6	0,768
9.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,024
9.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	40	1,2
9.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,024
9.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00306	0,000092
9.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,1224
9.8	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,0306
9.9	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0612
9.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,31	0,0093
10	С1023	<b>СВЕТИЛЬНИКИ НПП 03-100-003</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
11	С1124	<b>ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГАЮЩИЙ СПИРАЛЬНЫЕ 15W SPIRAL</b>	<b>ШТ</b>	<b>3,0000</b>	
12	Ц0803-591-02	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,0800</b>	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	2,576
12.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
12.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0032
12.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000252

1	2	3	4	5	6
12.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	8,16
13	C1040	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220</b>	ШТ	<b>8,0000</b>	
14	П0803-591-05	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	<b>0,0500</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,64
14.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,002
14.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
14.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
14.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
15	C1041	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220</b>	ШТ	<b>5,0000</b>	
16	C1021	<b>ПОДРОЗЕТНИК</b>	ШТ	<b>3,0000</b>	
17	П0803-593-10	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	100ШТ	<b>0,0200</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	1,964
17.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	0,512
17.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,0224
17.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0816
17.6	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2. 4	Т	0,00153	0,000031
17.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,0042
18	C1132	<b>СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА ТЛ ЕМ 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"</b>	ШТ	<b>2,0000</b>	
19	П0803-591-08	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	<b>0,1500</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	43,2	6,48
19.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4	0,96
19.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,04	0,006
19.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,006
19.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,02	0,153
19.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,00016	0,000024
19.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,0003	0,000045
19.8	64825	ПОДРОЗЕТНИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	100ШТ	1,03	0,1545
19.9	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,0165
20	C1036	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ</b>	ШТ	<b>15,0000</b>	
21	C1047	<b>КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196</b>	ШТ	<b>15,0000</b>	
22	П0802-145-01	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	100М	<b>3,7000</b>	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,32	27,084
22.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	1,71	6,327
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,39	1,443
22.4	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,71	6,327
22.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	1,443
22.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000222
22.7	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000148
22.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,00296
22.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,04	0,148
22.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	0,030784
22.11	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,096	0,3552
22.12	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,85
23	C1268	<b>КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5</b>	М	<b>180,0000</b>	
24	C1273	<b>КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3Х2,5</b>	М	<b>190,0000</b>	
25	Е3304-9-7	<b>ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ АС-35</b>	КМ	<b>0,1400</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,6	9,744
25.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,48	0,4872
25.3	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000008
25.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000031
25.5	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,1	0,014
25.6	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,002	0,00028
25.7	44059	ВЕТОПЬ	КГ	0,05	0,007
25.8	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,476
26	C16433	<b>ПРОВОД АС-35</b>	ТН	<b>0,0207</b>	
27	П0802-409-07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	<b>ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32</b>	100М	<b>3,3000</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,4	70,62
27.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,33	1,089
27.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3311	1,0926
27.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2609	10,7611
27.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,021	0,0693
27.6	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	122	402,6
27.7	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	0,5	1,65
27.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,42	1,386
27.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУТЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00693
27.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	3,3
27.11	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	122	402,6
27.12	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	2	6,6
28	C522	<b>ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК</b>	ПМ	<b>330,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>					
29	П0802-471-04 ДОП. 8	<b>ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16</b>	10ШТ	<b>0,9000</b>	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	7,461
29.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,14	0,126



1	2	3	4	5	6
29.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	2,286
29.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,126
29.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0018
29.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,78	0,702
29.7	65137	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,081	0,0729
<b>30</b>	<b>П0802-472-01 ДОП. 8</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,2700</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	5,13
30.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0378
30.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,8451
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,0378
30.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,00054
30.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,162
30.7	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,092	0,02484
<b>31</b>	<b>П0802-472-02 ДОП. 8</b>	<b>ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2</b>	<b>100М</b>	<b>0,3600</b>	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	5,976
31.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0792
31.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	1,1268
31.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0792
31.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,001332
31.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,324
31.7	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0468
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		202,599

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.Ш



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

SHEROBOD TUMAN XALQ TA'LIMI BO'LIMIGA QARASHLI 21-SONLI MAKTAB  
BINOSINI JORIY TA'MIRLASH.

№ 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
<b>РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ</b>					
1	E4604-008-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2		6,3305
2	C1367	ВОЗВРАТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	M2		633,0500
3	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2		6,3305
4	C1367	ВОЗВРАТ ПИЛОМАТЕРИАЛ	M3		1,0500
5	E58-005-01	РЕМОНТ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ КРЫШИ: УКРЕПЛЕНИЕ СТОПИЛЬНЫХ НОГ РАСШИВКОЙ ДОСКАМИ С ДВУХ СТОРОН	100M		0,3850
6	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	M3		3,3600
7	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000M2		0,6331
8	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ		6,3305
9	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M		0,8554
10	C247	ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛОБА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ 0,5 ММ	ПМ		85,5400
11	E1501-092-01 ДОП. 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "АЛПОПАН"	100M2		0,7420
12	E1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛПОПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ		0,7067
13	C265	ПРОФИЛ АЛЮМИНИЕ	ПМ		268,5460
14	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100M ТРУБ		0,1420
15	C715	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ		4,0000
16	C712	КОЛЕНА КВАДРАТНЫЕ ОКРАШЕННЫЕ	ШТ		8,0000
<b>РАЗДЕЛ 2. ОКОННЫЕ БЛОКИ</b>					
17	C601	СТЕКЛО СТЕКЛОПАКЕТ	M2		61,5600
18	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ		150,0000
19	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M		0,3610
20	C293	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ (БЕЛЫЙ)	M		36,1000
<b>РАЗДЕЛ 3. ДВЕРНЫЕ БЛОКИ</b>					
21	C1360	ПВХ ПРОФИЛЬ ШТАПИК С РЕЗИНКОЙ ЦВЕТ БЕЛЫЙ	ПМ		70,0000
22	E1001-039-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2		0,1035
23	C556	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОМ	M2		10,3500
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ</b>					
24	E1101-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100M2		0,2814
25	E57-002-11 ДОП. 5	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2		2,3228
26	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2		3,1267
27	E1101-037-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ КН-2	100M2		3,1267

1	2	3	4	5	6
28	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,7026	
<b>РАЗДЕЛ 5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
29	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,4476	
30	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	4,4476	
31	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ СТЕН	100M2	4,4476	
32	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. Кс=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН (2 ММ)	100M2	4,4476	
33	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,4476	
34	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОСОВ	100M2	0,3971	
35	E1502-031-01	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,3971	
36	E1502-019-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100M2	0,3971	
37	E1502-019-13 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. Кс=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ(2ММ)	100M2	-0,3971	
38	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ОТКОСОВ	100M2	0,3971	
39	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ СТАРЫХ КРАСКОВ	100M2	3,1267	
40	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 2 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1267	
41	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. Кс=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ (2ММ)	100M2	-3,1267	
42	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,1267	
<b>РАЗДЕЛ 6. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
43	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100M2	0,5142	
44	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ N 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	2,1638	
<b>РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА</b>					
45	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,1377	
46	E2707-002-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ИЗ ГПС	100M2	1,3773	
47	E2707-002-02 К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ДО 10 СМ	100M2	-1,3773	
48	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ТОЛЩ. 50 ММ ИЗ БВ 7,5	M3	6,8865	
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
1	Ц0803-572-09	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В НИШЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1300X850 ММ	ШТ	1,0000	
2	1205	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР 11-3098	ШТ	1,0000	
3	Ц0803-600-02	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
4	1194	СЧЕТЧИКИ ТРЕХФАЗНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ АСКУЭ	ШТ	1,0000	
5	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
6	1200	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1,0000	
7	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,5800	
8	С1097	"ЛПО СВЕТИЛЬНИК"36W РАЗМ. 600X600ММ	ШТ	58,0000	
9	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300	
10	С1023	СВЕТИЛЬНИКИ НШП 03-100-003	ШТ	3,0000	
11	С1124	ЛАМПА ЭНЕРГОСПРЕГЛЮЩАЯ СПИРАЛЬНЫЕ 15WТ SPIRAL	ШТ	3,0000	
12	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0800	
13	С1040	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	8,0000	

1	2	3	4	5	6
14	П0803-591-05	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
15	С1041	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	5,0000	
16	С1021	ПОДРОЗЕТНИК	ШТ	3,0000	
17	П0803-593-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,0200	
18	С1132	СВЕТИЛЬНИКИ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА TL EM 01-12-С15 УКАЗАТЕЛИ "ВЫХОД"	ШТ	2,0000	
19	П0803-591-08	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1500	
20	С1036	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	15,0000	
21	С1047	КОРОБКИ ДЛЯ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ У-196	ШТ	15,0000	
22	П0802-145-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	3,7000	
23	С1268	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 2Х2,5	М	180,0000	
24	С1273	КАБЕЛИ СИЛОВ С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ВВГ 3Х2,5	М	190,0000	
25	Е3304-9-7	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ АС-35	КМ	0,1400	
26	С16433	ПРОВОД АС-35	ТН	0,0207	
27	П0802-409-07МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 32	100М	3,3000	
28	С522	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ П/Э ДИАМ 15ММ ДЛЯ ПРОК	ПМ	330,0000	
<b>РАЗДЕЛ 2. ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b>					
29	П0802-471-04 ДОП 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,9000	
30	П0802-472-01 ДОП 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 16 ММ	100М	0,2700	
31	П0802-472-02 ДОП 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,3600	

Дир. С. Азизов  
 Дир. С. Керимов  
 Дир. Т. Умаров  
 Начальник. Ш. В. М.



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" 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: 28-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 67381**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Sherabod tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash» ishchi loyihasiga»

**Buyurtmachi** - Sherabod tuman Xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Konstuktur loyiha" MChJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 26.07.2019-yilda AJN:000119-sonli berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 63784

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyiha-smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Komissiya a'zolari tomonidan Sherabod tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-son maktab, ob'ektlarining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda quyidagi ishlar ko'zda tutildi: Bino shifer yopmasini profil qoplamaga almashtirish, siplar yuzasiga alyabon qoplash, deraza proemlariga podokonniklar o'rnatish, MDF eshiklar o'rnatish, polga relin qoplama yotqizish, ichki va tashqi pardozlar ishlari, yo'lak qurilishi, elektr ta'minoti ishlari qabul qilingan.

Yoritish tizimiga shit, yoritgichlar, rozetka viklychatellar o'rnatish, kabel va similar yotqizish ishlari loyihada qabul qilingan.

**Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

#### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,
- devorni suvoqlash element normasi to'g'irlandi,
- relin narxlariga aniqlik kiritildi.
- chiroqlarni o'rnatish element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **392527,065ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**33137,791ming so'm** miqdorida kamaytirilib, **359389,274ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- Qurilish montaj ishlari - 299 491,062ming so'm,
- Qo'shilgan qiymat solig'i - 44 923,659ming so'm,
- Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 14 974,553ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.2. Loyixa-xujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq; yakuniy xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Sherabod tumani Xalq ta'limi bo'limiga qarashli 21-sonli maktab binolarini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Raxmonov Shuhrat Jumayevich