

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAND VILOYATI QO'SHRABOT TUMANIDAGI "XONNAZAR" MAHALLASINING MA'MURIY BINOSINING  
MUKAMMAL TA'MIRLASH

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

SAMARQAND VILOYATI QO'SHRABOT TUMANIDAGI "XONNAZAR" MAHALLASINING MA'MURIY BINOSINING  
MUKAMMAL TA'MIRLASH

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах  
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП /



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**  
по объекту: Samarqand viloyati Qo'shrabot tumanidagi "Xonnazar" mahallasining ma'muriy binosining mukammal ta'mirlash

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.  
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** – затраты на транспортные расходы;

**Пп** – прочие затраты подрядчика;

**Пз** – прочие затраты заказчика;

**Зо** – затраты на оборудование;

**Ср** – затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (2кв. 2022г) данный каталог носит рекомендательный характер.

**I. Затраты на заработанную плату;**

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2021 по 3.2022г.

**Ксс** – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 164,17 часов в месяц на 2021год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

## **II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;**

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущих ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

**ЭМ** – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

**Цпр** – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

## **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

**См = См1 , См2 , См3 , Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп = N x Цср**,

где:

**N** – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

**Цср** – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

## **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

## **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

## **VI. Транспортные расходы**

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

## **VII. Прочие затраты производительного характера.**

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП: /  Ботиров Ш.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Samarqand viloyati Qo'shrabot tumanidagi "Xonnazar" mahallasining ma'muriy binosining mukammal ta'mirlash

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	МАХАЛЛА БИНОСИ
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 156 897	1 156 897
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	201 895 501	201 895 501
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	65 253 968	65 253 968
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 285 296	6 285 296
<b>6</b>	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>274 591 662</b>	<b>274 591 662</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	49 519 036	49 519 036
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 037 154	1 037 154
<b>10</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	<b>325 147 853</b>	<b>325 147 853</b>
11	НДС – 15%	48 772 178	48 772 178
<b>12</b>	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС</b>	<b>373 920 031</b>	<b>373 920 031</b>

ГИП /



Ботиров Ш

ХОННАЗАР  
(наименование стройки)

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

на \_\_\_\_\_, МАХАЛЛА БИНОСИ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
<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	3298,4875	19782,9968	65 253 968
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	145,5764		
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>65 253 968</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,1436	72437	82 839
4	131	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,18	7080	15 434
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	12,3084	74293	914 428
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3778	93614	128 981
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,08998	105272	9 472
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,5403	1081	16 799
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	32,0164	655	20 971
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,0738	950	34 270
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,17901	82994	14 857
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	3,03	76681	232 343
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,91494	76681	70 159
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	39,7428	0	0
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	7,2878	127627	930 120
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,267	127627	161 703
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	6,1781	3164	19 548
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	6,0248	1604	9 664
19	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,80028	3166	2 534
20	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,286	852	1 948
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	19,1072	1327	25 355
22	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,8	432	2 506
23	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	6,612	14193	93 844
24	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	0,552	19164	10 579
25	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,15428	11102	1 713
26	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	2,32	20062	46 544
27	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	11,1035	18892	209 767
28	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,0915	916	4 664
29	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	1,584	1088	1 723
30	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,6236	916	571
31	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,22064	2972	656
32	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	4,726	21603	102 096
33	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	18,53	18787	348 123
34	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	3,3037	26529	87 644
35	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8498	852	1 576
36	1867	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г	МАШ.-Ч	0,38962	125387	48 853
37	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	59,9093	4656	278 938
38	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	20,1733	851	17 167
39	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	2,0441	101890	208 273
40	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	8,1826	82161	672 291



1	2	3	4	5	8	9
41	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,01064	2487	26
42	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,1612	54548	63 341
43	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	14,2999	54548	780 031
44	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2958	71069	92 091
45	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,29636	1077	319
46	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,0407	1176	75 312
47	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,807	1176	949
48	3491	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 5 Т	МАШ.-Ч	4,536	97944	444 274
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 285 296</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
49	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	10,2571	333499	3 420 733
50	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	55,92	333499	18 649 264
51	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,269	387336	1 653 537
52	9219	ВОДА	М3	55,7114	250	13 928
53	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	3,546	950000	3 368 700
54	10190	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ М-75	1000ШТ	19,7	950000	18 715 000
55	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,8336	405664	1 149 490
56	12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ГОТОВЫЙ М 1:3	М3	3,213	295154	948 330
57	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	7,575	295154	2 235 792
58	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,01323	295154	3 905
59	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,075	295154	317 291
60	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	12	295154	3 541 848
61	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	М3	17,276	56522	976 474
62	14503	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	55	64500	3 547 500
63	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,713	257388	183 518
64	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 50	М3	2,16	295154	637 533
65	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	735	20	14 700
66	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1200	85	102 000
67	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	100	350	35 000
68	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1100	7 700
69	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	1100	7 700
70	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	1100	44 000
71	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	1100	17 600
72	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	21,042	5800	122 044
73	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	33,696	28020	944 162
74	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,674	2400	4 018
75	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,012384	5147357	63 745
76	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	10000000	300
77	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,036251	14002000	507 587
78	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002394	7500000	17 955
79	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000238	7500000	1 785
80	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,002532	7500000	18 990
81	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,031941	7500000	239 558
82	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,112	45000	5 040
83	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,84	3500	48 440
84	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,072	14002	15 010
85	30485	ДЮБЕЛЬ	ШТ	139,2	75	10 440
86	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	М2	43,341	120000	5 200 920
87	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	1,448	21000	30 408
88	30626	ОКОННЫЕ БЛОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	28,2	676172	19 068 050
89	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	М	6,3	5800	36 540
90	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017193	608696	10 465
91	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,022794	650000	14 816
92	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	1000	26 300
93	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	1806	120	216 720
94	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	63	2500	157 500
95	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,22995	7400000	1 701 630
96	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00007	7400000	518
97	31087	КРАСКА	КГ	0,433	17760	7 690
98	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,008	1200	10
99	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00225	4500000	10 125
100	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,048	450	22
101	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000174	11400000	1 984
102	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,038835	11400000	442 719
103	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	169,746	52	8 827
104	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000046	8000000	368



1	2	3	4	5	8	9
105	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА (ПО ПРОЕКТУ)	КГ	1963,8	1360	2 670 768
106	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	41,6	11400	474 240
107	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,18615	1652174	307 552
108	31719	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	Т	0,166265	992	165
109	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	156,51	4200	657 342
110	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	155,1	2300	356 730
111	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	80,985	2000	161 970
112	32036	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ, КОЛЛЕКЦИЯ "ТРАНСПОРТНЫЙ" ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М	М2	111,282	42000	4 673 844
113	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,7537	755000	569 044
114	32121	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	КГ	54,55	5755	313 935
115	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,01488	1000000	14 880
116	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,14447	2400000	346 728
117	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00468	3895000	18 229
118	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02023	6666667	134 867
119	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00015	3833333	575
120	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	9,418	9100	85 704
121	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00192	7836691	15 046
122	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,000147	8086957	1 189
123	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,03886	259890	10 099
124	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,3695	3690	1 363
125	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0058	729300	4 230
126	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0537	11957000	642 091
127	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,002406	11957000	28 769
128	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,625	11957	7 473
129	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,366	11957	28 290
130	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	287	120	34 440
131	35421	ПЛИТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ СТЕКЛОВОЛОКНА ECOVER 16 (ПЛОТНОСТЬ 16 КГ/М3, ПЛОЩАДЬ 7,2 М2, ДЛИНА 1200 ММ, ШИРИНА 600 ММ, ТОЛЩИНА 50 ММ, КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ 10 ШТ)	М2	119,48	11231	1 341 880
132	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	34,8	1652	57 490
133	35443	ЛИСТ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЙ ТОЛЩ.12,5ММ	М2	243,6	14400	3 507 840
134	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	М	174	120	20 880
135	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	197,2	120	23 664
136	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	150,8	120	18 096
137	35451	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ МN30	ШТ	3944	120	473 280
138	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,57195	3373913	1 929 710
139	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М	290	1650	478 500
140	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	92,8	1650	153 120
141	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000008	350000	3
142	35516	РОГОЖА	М2	49,099	1250	61 374
143	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,106	9420	38 679
144	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,008	1200	10
145	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	3373913	202 435
146	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,2632	3373913	888 014
147	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0295	3373913	99 530
148	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	4,464	3373913	15 061 148
149	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,042	3373913	141 704
150	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,06	3373913	202 435
151	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06048	3373913	204 054
152	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,576	3373913	1 943 374
153	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,3588	3373913	1 210 560
154	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,048	3373913	161 948
155	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,0204	3373913	68 828
156	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,036	3373913	121 461



1	2	3	4	5	8	9
157	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	0,016215	157500	2 554
158	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	13,608	1612	21 936
159	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	4,725	2200	10 395
160	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,00986	259890	2 563
161	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,003906	14002000	54 692
162	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00284	58261	165
163	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	146,475	20000	2 929 500
164	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,003	3608696	10 826
165	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1,9013	1500	2 852
166	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,048	450	22
167	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,00506	3230917	16 348
168	44169	КАРКАСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	Т	0,0075	11400000	85 500
169	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	174810	87 405
170	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	3500	353 500
171	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0076	5000	38
172	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01552	295154	4 581
173	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,00814	3700000	30 118
174	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	7,0839	58261	412 715
175	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,06	19051	58 296
176	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0912	2766	252
177	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,039123	330000	12 911
178	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,002929	9000000	26 361
179	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,385	5000	1 925
180	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	12,24	150	1 836
181	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,09	42000	3 780
182	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	8,32	5000	41 600
183	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	45,2	24000	1 084 800
184	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	735	120	88 200
185	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,2652	21000	5 569
186	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,098	11400000	1 117 200
187	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	27,3515	12300	336 423
188	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0282	7580760	213 777
189	58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	12,6	525000	6 615 000
190	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,24	45000	10 800
191	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,227	65000	14 755
192	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	48,8	300	14 640
193	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,84	1000	13 840
194	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	50	400
195	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	1,186	5000	5 930
196	64963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х2,5 ММ	Т	0,0243	4320000	104 976
197	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,45	5000	2 250
198	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,60948	8500	5 181
199	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	26,204	38000	995 752
200	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	72,4	5	362
201	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	2,3	500000	1 150 000
202	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	1000М	0,2	4090435	818 087
203	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5	1000М	0,05	6600000	330 000
204	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5	1000М	0,14	9879130	1 383 078
205	92819	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х4	1000М	0,01	15686957	156 870
206	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,002921	6500	19
207	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,816	3500	2 856
208	97915	"MONICA". ВЫКЛ. 1-КЛ. 10А, PRIME	ШТ	12	20870	250 440
209	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ. С КРЫШК., PRIME	ШТ	20	29217	584 340
210	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	М	18,1	46000	832 600



1	2	3	4	5	8	9
211	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	79,04	12174	962 233
212	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	728	4173	3 037 944
213	925540	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ (ЦВЕТА ПО RAL 3005, 6005, 8017) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ	М2	231	47713	11 021 703
214	933461	ГОФРА MILEN 20	М	428,4	1330	569 772
215	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	24	15000	360 000
216	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,29	8086957	2 345 218
217	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,205	7580760	1 554 056
218	204-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,15	7627978	1 144 197
219	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,22	7958000	1 750 760
220	2405-1373	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4	1000ШТ	0,005	450000	2 250
221	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	63	20000	1 260 000
222	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	32	1000	32 000
223	СЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПОДОКОННИКА	КОМП	12	3000	36 000
224	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	8	25000	200 000
226	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,076	8260870	627 826
227	С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ПВ1 10,0	М	40	13447	537 880
229	С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ПВ1 4,0	М	10	5753	57 530
233	С	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	8,1	484785	3 926 759
234	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	2	38174	76 348
235	С	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	21	66261	1 391 481
236	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2	58783	117 566
238	С	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	38	64500	2 451 000
240	С	ЛЕСОМАТЕРИАЛ, Х.В БАЛАНСЫ ИЗ СОСНЫ, КРУГЛЯК ОБЫКНОВЕННЫЙ, НЕОБРАБОТАННЫЙ, ДЛИНА 6 М, ДИАМЕТР ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ В ТОРЦЕ 15-24СМ (КУБ.МЕТР)	М3	3	3373913	10 121 739
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			192 390 878
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			9 455 372
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			49 252
ИТОГО :			СУМ			201 895 501
<b>ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
225	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3Р 100А (С) 10КА PRIME	ШТ	2	102000	204 000
228	С	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 4Р 63А/30МА (ЭЛЕКТРОННОЕ) PRIME	ШТ	1	175391	175 391
230	С	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 370X250X150 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5	ШТ	1	64957	64 957
231	С	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ЯТП 0,25КВА 220712В ЕКФ BASIC	ШТ	1	402300	402 300
232	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1Р 6А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	6	14000	84 000
237	С	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1	157478	157 478
239	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-П-8 1Р40 PRIME	ШТ	1	46087	46 087
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			1 134 213
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			22 684
ИТОГО :			СУМ			1 156 897
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			274 591 662



ХОННАЗАР  
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
(локальная ресурсная смета)

на \_\_\_\_\_, МАХАЛЛА БИНОСИ  
(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>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-004-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000МЗ	0,0510	
2	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000МЗ	0,0220	
3	E0102-004-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 30 СМ	1000МЗ	0,0220	
4	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000МЗ	0,0710	
5	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	117,0000	
6	E101-4-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОР С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ В ГРУНТАХ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	0,0710	
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ.В7,5	100МЗ	0,0450	
8	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММВ15	100МЗ	0,3600	
9	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1550	
10	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0500	
11	E0601-001-20 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ(ПОД ПЕРЕГОРОДКИ)	100МЗ	0,0650	
12	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,2300	
13	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	2,8000	
14	E0601-026-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М В15 (СЕРДЕЧНИК)	100МЗ	0,0120	
15	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0500	
16	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0300	
<b>СТЕНЫ</b>					
17	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ	50,0000	
18	E0802-007-01МИНСТРОЙ РУЗ N 886(ПР)	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,2200	
19	C124-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,2200	
20	E1507-009-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОВОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН (С-361). ПЕРЕГОРОДКИ ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2.5 М С ШАГОМ СТОЕК 600 ММ	М2	116,0000	
21	E0906-001-02	МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК	Т	0,0760	
22	С	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0760	
23	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК.В15	100МЗ	0,0300	
24	C124-9222	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,1500	
25	C124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0700	
<b>ПОКРЫТИЕ</b>					
26	E1001-021-01	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ	100М2	1,4100	
27	С	ЛЕСОМАТЕРИАЛ, Х.В БАЛАНСЫ ИЗ СОСНЫ, КРУГЛЯК ОБЫКНОВЕННЫЙ, НЕОБРАБОТАННЫЙ, ДЛИНА 6 М, ДИАМЕТР ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ В ТОРЦЕ 15-24СМ (КУБ.МЕТР)	МЗ	3,0000	
<b>ПАРАПЕТ</b>					
28	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ М-100 НА РАСТВОР М-50.ПАРАПЕТ	МЗ	9,0000	
<b>КРОВЛЯ</b>					
29	E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2	1,4100	

1	2	3	4	5	6
30	E1201-026-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3	14,0000	
31	E1201-026-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТЯЖКИ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,4000	
32	E1001-10-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА,КАРКАСЫ,ПРОГОН,МАУЭРЛАТ,ОБРЕШЕТКА)	М3	4,8000	
33	E1203-004-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	2,1000	
34	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6300	
35	СЦЕНА	ЖЕЛОБ ВОДОСБОРНЫЙ КРАШЕННЫЙ	П.М	63,0000	
36	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	1,0000	
37	E1001-87-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,5800	
38	E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4000	
39	СЦЕНА	ВОРОНОКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	8,0000	
40	С	КОЛЕНА ВОДОСТОЧНЫЕ	ШТ	24,0000	
41	E1501-091-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ТУНУКАПОНОН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100М2	0,5000	
42	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,3800	
43	С	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	М2	38,0000	
		ОТМОСТКА			
44	E1101-1-1 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОЕ ТОЛЩ. 100 ММ	100М2	0,6000	
45	E1101-014-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2	0,6000	
		КРЫЛЬЦО №1			
46	E601-5-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0500	
47	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1200	
		КРЫЛЬЦО №2			
48	E601-5-1	УСТРОЙСТВО КРЫЛЬЦА ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0150	
49	С124-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0200	
		ПРОЕМЫ			
50	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100М2	0,1260	
51	E1001-036-04 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВИТРАЖЕЙ	100 М2	0,0810	
52	С	ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С ДВОЙНЫМ ОСТЕКЛЕНИЕМ	М2	8,1000	
53	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,3120	
54	E1001-036-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,2820	
55	СЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПОДОКОННИКА	КОМП	12,0000	
56	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,1810	
57	E0904-014-01 ДОП. 4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: ДО 2,5 М2	М2	2,3000	
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
58	E1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	3,4000	



1	2	3	4	5	6
59	E1502-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,2500	
60	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	3,6500	
61	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,3950	
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТ					
62	E1101-052-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100M2	0,2480	
63	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100M2	0,2480	
64	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,2480	
65	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,2480	
66	E1101-1-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,2480	
67	E1101-039-05 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100M	0,2900	
ПОЛЫ ЛИНОЛЕУМ					
68	E1101-036-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ ТИПА КН-2	100M2	1,0910	
69	E1101-056-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ(10ММ)	100 М2 ПОЛА	1,0910	
70	E1101-056-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=5	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	1,0910	
71	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100M2	1,0910	
72	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	1,0910	
73	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	1,0910	
74	E1101-1-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	1,0910	
75	E1101-040-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	1,0000	
76	E1101-053-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,0600	
ПОЛЫ БЕТОННЫЕ					
77	E1101-011-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(40ММ)	100M2	0,0500	
78	E1101-011-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03	100M2	0,0500	
79	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ СЛОЙ	100M2	0,0500	

1	2	3	4	5	6
80	E1101-1-2 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,0500	
81	E1101-039-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M	0,0970	
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
82	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ СТЕН	100M2	1,7000	
83	E1502-001-06	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ КАРНИЗОВ, ТЯГ И НАЛИЧНИКОВ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	100M2	0,1800	
84	E1502-003-01	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M	1,0000	
85	E1501-026-01 ДОП. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2(ПОКОЛЬ)	100M2	0,1300	
86	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ПР. № 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	2,0800	
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
87	Ц0803-572-4	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ] С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	3,0000	
88	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЩРВ-П-8 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
89	С	ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 370X250X150 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,5	ШТ	1,0000	
90	С	ЯЩИК С Понижающим трансформатором ЯТП 0,25кВА 220/12В ЕКФ BASIC	ШТ	1,0000	
91	Ц0803-600-01	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000	
92	С	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ DDS1375-10(100) PRIME	ШТ	1,0000	
93	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	8,0000	
94	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 6A (C) 4,5КА PRIME	ШТ	6,0000	
95	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-100, 3P 100A (C) 10КА PRIME	ШТ	2,0000	
96	Ц0803-593- 21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ШТ	0,2500	
97	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 18 W PRIME LIGHT	ШТ	2,0000	
98	С	СВЕТИЛЬНИК НАРУЖНЫЙ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	2,0000	
99	С	СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL (AKRIL) 36 W PRIME	ШТ	21,0000	
100	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5)	100M	2,0000	
101	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100M	0,5000	
102	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5)	100M	1,4000	
103	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X4)	100M	0,1000	
104	Ц0802-398-01	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6	100M	0,1000	
105	С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ПВ1 4,0	М	10,0000	
106	Ц0802-398-02	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 10	100M	0,4000	
107	С	ПРОВОДА БЫТОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,45 КВ ПВ1 10,0	М	40,0000	
108	Ц0802-409- 09МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ПО СТЕНАМ, КОЛОННАМ, ПОТОЛКАМ	100 М	4,2000	
109	Ц0802-471-3 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	0,6000	
110	Ц0802-472-3 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2	100M	0,3000	
111	Ц0803-572-3	УСТРОЙСТВО ПОЖАРНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ УЗО	ШТ	1,0000	
112	С	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ УЗО 4P 63A/30МА (ЭЛЕКТРОННОЕ) PRIME	ШТ	1,0000	
113	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	0,2000	
114	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ/220	100ШТ	0,1200	
115	2405-1373	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4	1000ШТ	0,0050	
116	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	32,0000	





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 25-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 77694**

**Obyekt nomi** "Samarqand viloyati Qo'shrabot tumanidagi "Xonnazar" mahallasining ma'muriy binosining mukammal ta'mirlash"

**Buyurtmachi** - Qo'shrabot tumani mahalla va nuroniylarni qo'llab-quvvatlash bo'limi.

**Bosh loyihachi** - "Samtibloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000880 17-06-2020 yil.

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet.

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** Mukammal ta'mir.

**Murojaat raqami:** № 75387

## **1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Samarqand viloyati Qo'shrabot tuman xokimining 2020 yil 15 dekabrdagi 3589-Q- qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiklagan nuqson dalolatnomasi
- 1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyixa topshirig'i

## **2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob-1 - Umumiy tushuntirish xati.
- 2.2. Albom 1. Ishchi loyiha.
- 2.3. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurs smetasi. Ish hajmi ro'yxati.

## **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

### **3.1 Arxitektura qismi**

Mahalla markazining mavjud binosi 21,22x7,55 m. o'qlari bo'yicha bir qavatli to'rtburchak shaklida bo'lib. binoning balandligi 3,0 m.

#### **TEXNIK-IQTISODIY KO'RSATKICHLAR:**

Umumiy maydoni-142.0m<sup>2</sup>

Qurilish maydoni-181,9 m<sup>2</sup>

Qurilish hajmi-773,6 m<sup>3</sup>

Loyihada mahalla markazining mavjud binosi binolarini ta'mirlash va fasadlarini bezash ko'zda tutilgan.

### **3.2. Smeta qismi:**

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obyektning qiymati aniqlashda joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan - moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19782,997 so'm qabul qilindi 2022-yil 2-chorak xolatiga ko'ra.

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

#### **4.1 Elektor ta'minoti:**

Ichki elektr tarmoqlari

Mahalla binosini energiya bilan ta'minlash

Hisoblangan quvvati-4,8 kVt

III toifadagi iste'molchi

Yorug'lik va quvvat qalqoni sifatida SHO tipidagi UOSHV oling.

Yoritish turli xil quvvatdagi ship LED yoritgichlari bilan amalga oshiriladi. Yoritishni boshqarish joyiga o'rnatilgan kalitlar yordamida amalga oshiriladi. Elektr yoritish tarmoqlari PPV-(2x1,5) mm<sup>2</sup> sim bilan gips ostida yashiringan. Yoritish uchun FES taqdim etiladi.

Rozetkalariga elektr tarmoqlari PPV -(3x2,5) mm<sup>2</sup> sim bilan gips ostida yashiringan.

Elektro energiya hisobi SHCHODA hisoblagich tomonidan taqdim etiladi

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

### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1 Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

puqratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning smeta qiymati QQS bilan 397 922 159so'm va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 24 002 128 so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning umumiy smeta qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 373 920 031 so'm tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi – 3298.488 kishi-soat

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:



- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Ishchi loyihasi " Samarqand viloyati Qo'shrabot tumanidagi " Xonnazar" mahallasining ma'muriy binosining mukammal ta'mirlash." ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3.,6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302- son qarorlariga va 4.01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich