

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .**

**СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТИВНОГО ЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОСТРУКЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ШКОЛЫ №85 В  
КУШРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	СПОРТЗАЛ	БЛАГОУСТРОЙС ТВО
1	2	3	4	5
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	928 200	928 200	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	521 531 383	483 294 618	38 236 765
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	106 848 463	98 102 401	8 746 062
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	25 171 532	18 272 021	6 899 511
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	654 479 577	600 597 239	53 882 338
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	118 358 154	108 600 063	9 758 091
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	772 837 732	709 197 302	63 640 429
8	НДС-15%	115 925 660	106 379 595	9 546 064
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	888 763 392	815 576 898	73 186 494

ГИП



БЕРДИЕВ .В.

**СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТИВНОГО ЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОСТРУКЦИИ В КУШРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ №**  
(локальная ресурсная смета)

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

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
1	2	3	4	5	на.ед.изм.	общая
<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	5271,5678	18609,72	98 102 401
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	269,8311	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>98 102 401</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,03672	163562	6 006
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,385998	72437	27 961
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,0026	74174	193
6	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	5,3862	76946	414 447
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,341088	95614	32 613
8	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,5775	105272	271 339
9	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	22,4303	1081	24 247
10	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	129,3188	655	84 704
11	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	1,5359	1412	2 169
12	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,4236	950	9 902
13	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0,6426	85750	55 103
14	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	2,0196	96857	195 612
15	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	20,1736	0	0
16	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	7,7748	0	0
17	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	8,9769	127627	1 145 695
18	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,0769	124222	630 663
19	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	1,1336	79769	90 426
20	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	5,8167	147918	860 395
21	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,53865	116468	62 735
22	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 Т	МАШ.-Ч	56,2228	147377	8 285 948
23	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	27,3756	3164	86 616
24	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,416	1207	502
25	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	8,6335	1604	13 848
26	981	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 78,48 (8) КН (Т)	МАШ.-Ч	86,5107	12505	1 081 816
27	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,2652	97872	25 956
28	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,5471	1327	15 323
29	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	38,8457	11102	431 265
30	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	27,7035	18892	523 375
31	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,653818	916	599
32	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,2838	1087	308
33	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	8,5292	4452	37 972
34	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,338952	679	230
35	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,120257	2972	357
36	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	8,1067	21603	175 129

1	2	3	4	5	6	7
37	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	22,2087	18787	417 235
38	1637	РУБАНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,071288	736	52
39	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,6564	17517	29 015
40	1867	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1Г	МАШ.-Ч	4,0556	12587	51 048
41	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	31,0735	236	7 333
42	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,688	2291	1 576
43	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	314,0242	4556	1 430 694
44	2065	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ	МАШ.-Ч	12,8726	338	4 351
45	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,0676	851	2 611
46	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	2,0778	101890	211 707
47	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	0,820625	125342	102 859
48	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,721	2487	4 280
49	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4315	40393	98 216
50	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	16,3956	54548	894 347
51	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,0769	71069	360 810
52	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	49,4318	1077	53 238
53	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,7213	1176	5 552
54	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	0,05814	62659	3 643
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>18 272 021</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>-</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
55	6301	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В3,5 /М-50/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,8526	333 499	284 341
56	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	8,3232	346543	2 884 347
57	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	11,832	333449	3 945 369
58	6316	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	5,701	360770	2 056 750
59	9219	ВОДА	МЗ	35,9051	150	5 386
60	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,09	950000	4 835 500
61	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	18,4417	257388	4 746 672
62	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	2,2816	295154	673 423
63	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ. ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	1,1418	257388	293 886
64	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,831358	405664	337 252
65	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ. ММ: 10-20	МЗ	1,53	75000	114 750
66	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200. ФРАКЦИЯ. ММ: 40-70	МЗ	12,852	75000	963 900
67	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	26,4936	6500	172 208
68	30009	АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,046707	4166667	194 613
69	30020	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,00468	4166667	19 500
70	30102	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,982544	4473581	4 395 490
71	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,177916	4473581	795 922
72	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,002219	870000	1 931
73	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,044746	14000000	626 444
74	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000644	7500000	4 830
75	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000489	7500000	3 668
76	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,003547	7500000	26 603
77	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015665	7500000	117 488
78	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1	1000	1 000
79	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	22,69	120000	2 722 800
80	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	7,2	676172	4 868 438
81	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00362	920	3
82	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,010714	920000	9 857
83	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,02445	160000	3 912
84	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	33,3	45000	1 498 500

1	2	3	4	5	6	7
85	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	20,247	50000	1 012 350
86	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00041	17780000	7 290
87	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,748825	5000000	3 744 125
88	31227	ЛАК БТ-783	Т	0,13409	30415000	4 078 347
89	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,2572	6130	13 837
90	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,011104	11400000	126 586
91	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,003403	6750000	22 970
92	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,011255	9100000	102 421
93	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	212,9468	1200	255 536
94	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,353689	14453043	5 111 882
95	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000504	14453043	7 284
96	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,003917	14453043	56 613
97	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,6	2850	1 710
98	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	6130435	1 226
99	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,016957	6130435	103 954
100	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,11704	1850000	216 524
101	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	3500000	280
102	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,239175	850000	203 299
103	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,076531	850000	65 051
104	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,097567	800000	78 054
105	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	300,3616	4500	1 351 627
106	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,247	2230	2 781
107	32033	ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ - РЕЛИН	М2	230,1528	49000	11 277 487
108	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОБОВЕ	М2	8,6088	27000	232 438
109	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,311089	4347826	1 352 561
110	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	450000	45
111	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001632	1900000	3 101
112	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,002666	1900000	5 065
113	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,038621	1900000	73 380
114	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000032	3559667	114
115	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,014285	6241667	89 162
116	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0,00005	2957540	148
117	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00161	2168750	3 492
118	32670	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ	Т	0,059	12000000	708 000
119	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	4650	372
120	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	22,5755	9100	205 437
121	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,33	15652174	5 165 217
122	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,069942	9600000	671 443
123	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,126045	729300	91 925
124	34209	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	Т	0,00295	8500000	25 075
125	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	40,0269	3690	147 699
126	34247	КАБОЛКА	Т	0,00024	200000	48
127	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,01332	147777	1 968
128	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРАЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	147777	59
129	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,035121	16792391	589 766
130	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,00455	16792391	76 405
131	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,234554	16792391	3 938 722
132	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00065	16792391	10 915
133	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,003629	350000	1 270
134	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,60741	2000	1 215
135	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,003601	19197	69
136	35516	РОГОЖА	М2	99,9526	450	44 979
137	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	9,4715	7800	73 878
138	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,2	2950	590
139	36023	ПЛИОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,033966	3373913	114 598
140	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,048374	3373913	163 210

1	2	3	4	5	6	7
141	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,011763	3373913	39 687
142	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,7998	3373913	2 698 456
143	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,016128	3373913	54 414
144	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	1,1712	3373913	3 951 527
145	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,0132	3373913	44 536
146	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,249504	3373913	841 805
147	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,0086	2217391	19 070
148	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,01428	2217391	31 664
149	37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ	М	141,51	2997	424 105
150	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	4,218	2950	12 443
151	40301	БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	Т	0,016091	350000	5 632
152	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,786464	600000	471 878
153	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,04977	4512000	224 562
154	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,0026	65000	169
155	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,048132	13600000	654 595
156	43236	ЛАК	Т	0,01848	8100000	149 688
157	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	19,96	676172	13 496 393
158	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,0021	3373913	7 085
159	44059	ВЕТОШЬ	КГ	9,231	3200	29 539
160	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,0234	870000	20 358
161	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	536,5696	1700	912 168
162	44615	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	М2	60,475	60500	3 658 738
163	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,2412	250	60
164	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,101493	6000	609
165	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	17,103	330041	5 644 691
166	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	38,4888	330041	12 702 882
167	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ, М25	М3	2,6361	257388	678 501
168	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М25	М3	8,8248	257388	2 271 398
169	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,004538	635000	2 882
170	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	15,2708	2000	30 542
171	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003403	3000000	10 209
172	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	4650	233
173	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	3500	7 000
174	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	5	4500	22 500
175	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,865	24000	284 760
176	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,047937	3537212	169 563
177	50789	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: НАЦЕЛЬНИКОВ И ДЕТАЛЕЙ ОБРАМЛЕНИЯ	Т	0,735407	6500000	4 780 146
178	50810	ПАНЕЛИ МНОГОСЛОЙНЫЕ СТЕНОВЫЕ С ОБШИВКОЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА	М2	269,38	238000	64 112 440
179	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	22,5722	35000	790 027
180	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	8,84	35000	309 400
181	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00002	10000000	200
182	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	10000000	31 600
183	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	1	18550	18 550
184	54479	КАБИНЫ ДУШЕВЫЕ	КОМПЛ	2	1783938	3 567 876
185	55364	УНИТАЗ	КОМПЛ	1	370000	370 000
186	60754	УМЫВАЛЬНИКИ	1	115000	115 000	
187	63325	БАЧОК С АРМАТУРОЙ	КОМПЛ	1	46800	46 800
189	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	15,912	250	3 978
190	63713	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ	КВТ	36	344273	12 393 828
191	63936	ГРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	10	2997	29 970
192	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,091	2458333	223 708

1	2	3	4	5	6	7
193	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	1	550	550
194	64490	ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,05	0	0
195	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001693	15000000	25 395
196	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,763392	9500	7 252
197	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОДИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,399362	65000	25 959
198	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	350000	1 050
199	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	450000	900
200	935187	ВИТРАЖНЫЕ СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ ОГРАЖДАЮЩИЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	26,4	484785	12 798 324
201	201-0650	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	Т	0,208	6500000	1 352 000
202	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,12532	7478261	937 176
203	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,23	7478261	1 720 000
204	204-9203	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00378	6651351	25 142
205	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,61464	6776879	4 165 341
206	204-9225	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	0,33	6510708	2 148 534
207	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,03147	8672054	272 910
208	300-0470	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-20 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 20 ММ	ШТ	11	37500	412 500
209	300-0474	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ	12	25500	306 000
210	610-1163	СТОЙМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИЦОВАННЫХ ШПОНОМ	М2	59	60000	3 540 000
211	630-0114	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ	72,5	6500	471 250
212	307-10349	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ, МАРКИ 15К418П2, Д=15ММ	ШТ	4	22500	90 000
213		ВОРОНКА	ШТ	3	29000	87 000
214		ПРОФИЛЬ 60x40x40x3	ТН	7,3658	10281098	75 728 512
215		ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ 15Х2	М	338	5500	1 859 000
216		УГОЛОК 63Х5	ТН	0,15	7200000	1 080 000
217		ПРОФИЛЬ 220Х6512Х1,6	ТН	2,7881	11000000	30 669 100
218		УГЛОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ТН	0,2256	6500000	1 466 400
219		ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ Т=0,5 ММ	ТН	0,1571	6500000	1 021 150
220		КОЛЕНА	ШТ	9	15000	135 000
221		УГОЛОК 63Х5	ТН	0,015	650000	9 750
222		КРОНШТЕЙН ИЗ ПРОФИЛЯ 20Х20Х2	ТН	0,017	650000	11 050
223		КОНЬКОВЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ТН	0,364	650000	236 600
224		ТРОС=14 ММ	М	166,6	15000	2 499 000
225		КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЫКА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ 6Х2	ШТ	676	14500	9 802 000
226		ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ	169	38000	6 422 000
227		КРЕПЕЖ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ	ШТ	693	12000	8 316 000
228		ПРОФИЛЬ 60Х3	ТН	0,09	7500000	675 000
229		УГОЛОК 50Х5	ТН	0,147	9500000	1 396 500
230		КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СЭНДВИЧ ТОЛ. 100 ММ	М2	338	200000	67 600 000
231		ПРОФИЛЬ 120Х80Х4	ТН	0,475	9500000	4 512 500
232		ПРОФИЛЬ 80Х60Х4	ТН	0,405	9500000	3 847 500
		ИТОГО				460 280 588
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%				23 014 029
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>483 294 618</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
188	63463	ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛИ СО ЗМЕЕВИКОМ, КЛАПАНОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ С ГРУЗОМ, МАНОМЕТРОМ, КРАНОМ ТРЕХХОДОВЫМ, ВЕНТИЛЕМ И ТЕРМОМЕТРОМ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	1	910000	910 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-2%				18 200
<b>ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ</b>						<b>928 200</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>600 597 239</b>

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N****ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	469,9728	18609,72	8 746 062
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	73,7614	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>8 746 062</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,248	163562	531 249
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	12,32	72437	892 424
5	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,834	655	1 201
6	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,192	85750	873 964
7	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	9,408	96857	911 231
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,728	162556	118 341
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,422	127627	181 486
10	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	8,75	3164	27 685
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	33,222	97872	3 251 504
12	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	1,834	29654	54 385
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3874	40393	56 041
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>6 899 511</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>--</b>

**МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ**

14	9219	ВОДА	М3	263,9	150	39 585
15	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,08616	405664	34 952
16	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	143,6	19972	2 867 979
17	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	5,6004	387336	2 169 237
18	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001436	7500000	10 770
19	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	4,69	41475	194 518
20	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ПГ-350	М2	10,612	2230	23 665
21	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,24412	2217391	541 309
22	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,056	3373913	188 939
23	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,336	3373913	1 133 635
24	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ М-150)	М3	71,4	360 770	25 758 978
25	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	15,4	6000	92 400
26	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	56	60000	3 360 000
<b>ИТОГО</b>						<b>36 415 967</b>
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%						<b>1 820 798</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>38 236 765</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>			<b>53 882 338</b>

**СТРОИТЕЛЬСТВО СПОРТИВНОГО ЗАЛА ИЗ ЛЕГКИХ КОСТРУКЦИИ В КУШРАБАДСКОМ РАЙОНЕ САМАРКАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

(локальная ресурсная смета)

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

Основа

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>СПОРТЗАЛ</b>				
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,8976	
2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 79 [108] КВТ [Л.С.], 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,2434	
3	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,3200	
4	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 [0,5-1] М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0325	
5	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	51,2000	
6	РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ 2-3	1000М3	0,0325	
7	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРЫНЫМ КОВШОМ	1000М3	0,0559	
8	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРУНТОУПЛОТНЯЮЩИМИ МАШИНАМИ СО СВОБОДНО ПАДАЮЩИМИ ПЛИТАМИ ПРИ ТОЛЩИНЕ УПЛОТНЯЕМОГО СЛОЯ 30 СМ	1000М3	0,2290	
<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>				
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М-100	100М3	0,1160	
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,1152	
11	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100М3	0,2640	
12	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,2300	
13	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,5300	
14	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 25-28 ММ	Т	0,3300	
15	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0960	
<b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ (МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОЛОННЫ И РАСПОРКИ)</b>				
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕБЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ)	Т	2,3141	
17	ПРОФИЛЬ 300X65X12X3	ТН	1,4408	
18	ПРОФИЛЬ 220X6512X1,6	ТН	0,8734	
19	МОНТАЖ КОЛОНН ОДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И КРАНОВЫХ ЭСТАКАД ВЫСОТОЙ ДО 25 М ЦЕЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ МАССОЙ ДО 1,0 Т	Т	2,3141	
<b>СТЕНЫ</b>				
20	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М	100М2	2,6938	
<b>ПОКРЫТИЕ</b>				
21	МОНТАЖ СТОПИЛЬНЫХ И ПОДСТОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,4750	
22	ПРОФИЛЬ 120X80X4	ТН	0,4750	
23	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,4050	
24	ПРОФИЛЬ 80X60X4	ТН	0,4050	
25	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛОТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0900	
26	ПРОФИЛЬ 60X3	ТН	0,0900	
<b>СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ</b>				
27	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА СВЫШЕ 4 М	100М2	0,5530	
28	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	5,8300	
29	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М	100М3	0,0084	
30	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0846	



1	3	4	5	6
31	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0293
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК, МЕТАЛИЧЕСКИХ СТОЕК И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СЕТОК НА</b>				
32	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т		0,0315
33	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0038
34	УГОЛОК 50Х5	ТН		0,1470
<b>КРОВЛЯ</b>				
35	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ДО 50 М	100М2		3,3800
36	КРОВЕЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ СЭНДВИЧ ТОЛ. 100 ММ	М2		338,0000
37	КРЕПЕЖ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ	ШТ		693,0000
38	КРЕПЕЖ ДЛЯ СТЫКА СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ 6Х2	ШТ		676,0000
39	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ 15Х2	М		338,0000
40	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	ШТ		169,0000
41	УГОЛОК 63Х5	ТН		0,1500
<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК, МЕТАЛИЧЕСКИХ КОЛОННЫ, БАЛКИ, СТЕНОВЫЕ ПРОГОНЫ И КРОВЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>				
42	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ ЛЕВЕДОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ (С УСТАНОВКОЙ И СНЯТИЕМ ИХ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ)	Т		7,8397
43	ПРОФИЛЬ 300Х65Х12Х3	ТН		5,9250
44	ПРОФИЛЬ 220Х6512Х1,6	ТН		1,9147
45	КОНЬКОВЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ТН		0,3640
46	УГЛОВОЙ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	ТН		0,2256
47	ТРОС=14 ММ	М		166,6000
48	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,1000
49	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,1000
50	УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН С ПЛАСТИКОВЫМИ ПОДДОНАМИ	10КОМПЛ.		0,2000
51	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 М3	ШТ		1,0000
52	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,1695
53	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,1050
54	ВОРОНКА	ШТ		3,0000
55	КОЛЕНА	ШТ		9,0000
56	ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ Т=0,5 ММ	ТН		0,1571
57	КРОНШТЕЙН ИЗ ПРОФИЛЯ 20Х20Х2	ТН		0,0170
58	УГОЛОК 63Х5	ТН		0,0150
<b>ОКНА</b>				
59	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2		0,0720
<b>ДВЕРИ</b>				
60	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,1996
<b>ВИТРАЖИ</b>				
61	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 10 М2	100 М2		0,2640
<b>СПОРТЗАЛ</b>				
62	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		2,2564
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2,2564
64	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	100М2		2,2564
65	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		2,2564
66	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2		2,2564
67	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2		2,2564
68	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		2,2564
69	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(ДОБАВИТЬ 60 ММ)	100М2		2,2564
<b>САМУЗЕЛ, РАЗДЕВАЛКА</b>				

1	3	4	5	6
70	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,1985	
71	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1985	
72	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	100M2	0,1985	
73	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,1985	
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,1985	
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(ДОБАВИТЬ 60 ММ)	100M2	0,1985	
<b>КОРИДОР</b>				
76	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,2269	
77	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2269	
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	100M2	0,2269	
79	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,2269	
80	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2269	
81	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(ДОБАВИТЬ 60 ММ)	100M2	0,2269	
<b>КАБИНЕТ УЧИТЕЛЯ</b>				
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,0844	
83	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0814	
84	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0864	
85	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	100M2	0,0864	
86	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0814	
87	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(ДОБАВИТЬ 60 ММ)	100M2	0,0814	
<b>СНАРЯДНАЯ</b>				
88	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0314	
89	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 (ДОБАВИТЬ 10 ММ)	100M2	0,0314	
90	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2	0,0314	
91	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,0314	
92	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03(ДОБАВИТЬ 60 ММ)	100M2	0,0314	
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
93	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	5,7000	
94	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННЫЕ СТЕН	100M2	4,0750	
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,7000	
96	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	4,0750	
97	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	0,9700	
98	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100M2	0,5306	
99	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,5306	
<b>ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ</b>				
100	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ РАДИАТОРОВ	M3	0,7500	
101	ОБЛИЦОВКА РАДИАТОРОВ ПЛИТАМИ ДСП	100M2	0,5900	
102	СТОИМОСТЬ ПЛИТ ОБЛИЦОВАННЫХ ШПОНОМ	M2	59,0000	
103	УСТРОЙСТВО КАРКАСА РЕШЕТОК ДР-1	M3	0,1100	
104	ОБШИВКА КАРКАСА РЕЙКАМИ	100M	6,7000	
105	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,2546	
106	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКОМ	100M2	0,8400	
<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>				

1	3	4	5	6
107	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН ЦОКОЛЯ	100M2		0,3330
108	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН С РУСТОВКОЙ	100M2		2,5900
109	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПИЛЯСТР, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ТЯГИ, ОБРАМЛЕНИЕ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ ТОЛЩ 40ММ	100M2		0,8650
110	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,7780
111	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2		2,6000
112	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		2,6000
<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ</b>				
<b>ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА</b>				
113	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	T		0,2080
114	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОЕМОВ, ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ, ПОЖАРНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ	T		0,2080
115	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2РАЗА	100M2		0,1560
<b>ОТМОСТКА</b>				
116	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 [1000] МПА [КГС/СМ2]) ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2		0,1020
117	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩ 5СМ	1000M2		-0,1020
118	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3		0,0816
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
119	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ		0,3600
120	КРАНЫ ДЛЯ СПУСКА ВОЗДУХА СТД 7073В ЛАТУННЫЕ	ШТ		12,0000
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100M		0,1500
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M		1,3000
123	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ /КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНКИ, ХОМУТЫ/	КГ		72,5000
124	КРАНЫ ПРОБКОВЫЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРДП-20 ИЗ ЛАТУНИ ДИАМ. 20 ММ	ШТ		11,0000
125	ВЕНТИЛИ МУФТОВЫЕ, МАРКИ 15КЧ18П2 Д=15ММ	ШТ		4,0000
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
126	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 РАДИАТОРОВ	100M2		0,6800

на \_\_\_\_\_

**БЛАГОУСТРОЙСТВО,**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
<b>ПРОЕЗДЫ</b>				
1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		1,4000
2	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2		1,4000
3	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2		-1,4000
4	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100M		1,4360



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

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana: 31-05-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 44691**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyat Qo`shrabot tumani Sohibkor mahallasi hududida joylashgan 85-sonli umumta`lim maktabiga sport zal binosini qurilish»

**Buyurtmachi** - Qo'shrabot tumani XTB  
**Bosh loyihachi** - «Karkas loyiha» MChJ  
**Litsenziya** AL-001437 son 26.10.2020 yil  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida  
**Qurilish turi** Qurilish.  
**Murojaat raqami:** № 41995

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Xalq Deputati Qushrabot tumani kengashining 04.12.2022 yil VI-40-45-7-97-Q/22 qarori.
- 1.2. Qo'shrabot tumani XTB bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Qo`shrabot tuman qurilish bo`limining 18.05.2022 yil 52172-sonli ruxsatnomasi.
- 1.4. Samarqand viloyati QQB boshlig`i - L. Hamidov 25.05.2022 yil 43048-sonli ART.
- 1.5. "Qushrabot tuman ETK" ning 24.05.2022 yil 489-sonli TSh.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati
- 2.2. Albom 1 - Umumiy reja.
- 2.3. Albom 2 - Arxitektura yechimi.
- 2.4. Albom 3 - Konstruktiv yechim.
- 2.5. Kitob 2- Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Qurilish uchastkasining xususiyatlari.**

Iqlim maydoni II.

t-13 daraja.

Me'yoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Me'yoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik - 8 bal.

Tuproqlarning cho`kuvchanligi -II turdagi tuproqlar.

### **3.2. Boshreja:**

Qurilish uchun ajratilgan maydon Samarqand viloyati Qushrobod tumani Sohobkor mahallasidagi 85-maktab hududida joylashgan.

Ajratilgan maydonda yengil konstruksiyalardan sport zali qurish rejalashtirilgan.

### **Bosh reja bo'yicha texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar:**

Uchastka maydoni - 9700,0 m<sup>2</sup>.

Qurilish maydoni - 1050,0 m<sup>2</sup>.

Mavjud binoning maydoni 7993,0 m<sup>2</sup>.

Qoplash maydoni - 495,0 m<sup>2</sup>.

Obodonlashtirish maydoni - 162,0 m<sup>2</sup>.

### **3.3. Arxitekturaviy qurilish yehcimlari:**

Sport zali 23,0x12,0 m o'qlardagi o'lchamlari bilan bir qavatli to'rtburchaklar shaklida. 100 mm qalinlikdagi "Sandvich" izolyatsiyalangan panellardan tayyorlangan. bazalt tolasi bilan to'ldirilgan. Binoda: sport zali, murabbiylar xonasi, sanitariya bo'limi, qizlar uchun kiyinish xonasi, o'g'il bolalar uchun kiyim almashtirish xonasi va yo'lak mavjud. Zalning balandligi 5,3 m., yordamchi xonalar 3,0 m.

### **Binoning texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlari:**

Qurilish maydoni - 292,6 m<sup>2</sup>.

Umumiy maydoni 279,75 m<sup>2</sup>.

Qurilish hajmi - 1463,0 m<sup>2</sup>.

### **3.4. Tuzilmalarining xususiyatlari:**

Monolit temir-beton asoslari.

Rama yengil metall konstrusiyasi.

Yarimoy shaklida.

Devor sendvich panellar.

Tom sendvich panellar.

### **3.5. Konstruktiv yechim.**

23x12 o'lchamdagi sport zali binosi

Metall ramada ishlab chiqarilgan.

### **3.6. Qurilishni tashkil etish (POS).**

Qurilishni tashkil etish loyihasi amalga oshirildi.

- Stroygenplan ishlab chiqildi.

Qurilish xavfsizligi texnikasi ko'rsatilgan.

Asosiy qurilishni ishlab chiqarish usullari ishlab chiqildi.

O`rnatish ishlari.

Qurilish davomiyligi-5 oy.

### **3.7. 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 joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 3-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar va buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra (Samarqand viloyat hokimi o'rinbosari A.Shukurov tomonidan tasdiqlangan Samarqand viloyati ishchi

komissiyasining joriy narxlardagi mashina va mexanizmlar narxlari, qurilish materiallari va asbob-uskunalar bo'yicha kelishuv bayonnomasi hamda Qo'shrabot tuman xalq ta'limi bo'limi mudiri X.Xoliqulov tomonidan tasdiqlangan narxlarni kelishish bayonnomasi).

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 18 609,72 so'm qabul qilindi.

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

#### **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;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 895 700,483 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 6 937,091 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 888 763,392 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 5 741,54 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. "Samarqand viloyat Qo'shrabot tumani Sohibkor mahallasi hududida joylashgan 85-sonli umum ta'lim maktabiga sport zali binosini qurilish" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., va 6.4. 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-sonli qaroriga, 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