

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI LOYIHA
TASHKILOTI



РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНАЯ-ОРГАНИЗАЦИЯ

«MAROKAND LOYIHA» MCHJ

LITSENZIYA №AL-001469

ISHCHI LOYIHA

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOLALAR UCHUN
IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATINI HUDUDIDA YO'L HARAKATI
HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI

Joriy narxlarda resurs smetasi.

Ish hajmi vedomosti.

MAROKAND LOYIHA

ISHCHI LOYIHA

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOLALAR UCHUN
IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATINI HUDUDIDA YO'L HARAKATI
HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI

Joriy narxlarda resurs smetasi.

Ish hajmi vedomosti.

Direktor

LBM



O.XAMIDOV

J.SAMADOV

TUSHUNTIRISH XATI **JORIY NARXLARDA RESURS SMETASI**

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOLALAR UCHUN
IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATINI HUDUDIDA YO'L HARAKATI
HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI

Obyektda qurilish ishlarining qiymati joriy narxlar va resurslarga tariflar bo'yicha xarajatlarni hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda hisoblab chiqilgan.

Materiallar, uskunarlar va mebellarning joriy narxlari 2022-yil 2-chorak uchun "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari katalogi" va Samarqand viloyati hokimi o'rinbosari A.G.Shukurov protokolidan foydalanilgan.

"Katalog"da bo'lmagan materiallar va jihozlarning narxlari buyurtmachi tomonidan tasdiqlanadi (narxlarni tasdiqlash ro'yxati ilova qilinadi).

Mehnat xarajatlari narxi (1 kishi/soat uchun) ma'lumotlarga muvofiq qabul Samarqand Stat. Boshqarmalar.

Loyiha tashkilotining 4.01.16-04 (3-4) sifatiga muvofiq ob'ektni qurish (ta'mirlash) narxi tavsiya etiladigan hisoblanadi.

Ko'rsatilgan tavsiya etilgan narxni foydalanish uchun qabul qilish to'g'risidagi qarorni buyurtmachi qabul qiladi.

LBM



J.SAMADOV

TAVSIYA ETILGAN NARX HISOBLANGAN OB'YEKT HOZIRGI NARXLARDA

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOLALAR UCHUN IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATINI HUDA'DIDA YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI

№	XARAJATLARNING NOMLARI	NARX
1	MEHNAT XARAJATLARI IJTIMOY SUG'URTA UCHUN AJRATMALARNI HISOBGA OLGAN HOLDA	34 578 625
2	MOSHINALAR MEXANIZMLARINING FOYDALANISH XARAJATLARI	6 431 492
3	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN QURILISH MATERIALLARI, MAHSULOTLARI VA BUYUMLARI XARAJATLARI	255 816 211
4	TRANSPORT XARAJATLARI BILAN USKUNLAR, MEBELLAR VA INVENTARLAR XARAJATLARI	154 404 183
5	JAMI TO'G'RIDAN-TO'G'RI XARAJATLAR	451 230 511
6	BOSHQA XARAJATLAR VA PUDRATCHI XARAJATLARI -18,11%	53 755 248
7	OBJEKTAR QURILISHI UCHUN SUG'URTA XARAJATLARI -0,32%	0
8	JAMI HOZIRGI NARXLARDA QURILISH NARXLAR	504 985 759
9	29 036 681	75 747 864
10	JAMI QURILISH NARXLARI HOZIRGI NARXLARDA QQS BILAN	580 733 623
11	BUYURTMACHINING BOSHQA XARAJATLARI- 5%	29 036 681
12	FOND "SHAFFOF QURILISH" - 0,05%	290 367
13	JAMI HOZIRGI NARXLARDA QURILISH NARXLARI	610 060 671

LBA:

BAJARDI:



J.SAMADOV

F.TO'XTAYEV

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOL-ALAR UCHUN IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATINI HUDUDIDA YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI
(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	
					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	1747,8959	19 783,00	34 578 625
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	162,3549	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		34 578 625

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,903461	163 562	147 772
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,9014	72 437	282 606
5	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,27888	67 284	18 764
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0361	93 614	3 379
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,405767	105 272	42 716
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	5,872	1 081	6 348
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,4545	655	1 608
10	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,29966	1 214	364
11	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,605018	16 352	9 893
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,15456	8 692	1 343
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	1,7874	66 528	118 912
14	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	1,764	97 994	172 861
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,0149	127 627	1 278 172
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,21448	127 627	27 373
17	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,17424	1 604	279
18	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	17,75	100 186	1 778 302
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,3567	97 872	817 887
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7634	980	1 728
21	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2718	2 490	677
22	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,0762	5 228	398
23	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,019081	11 102	212
24	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,044528	18 892	841
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,00315	916	3
26	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,016027	5 228	84
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,210185	916	193
28	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,538208	21 630	11 641
29	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,2071	862	2 765
30	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,622884	4 656	2 900
32	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,4722	54 548	243 950
33	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,6229	54 548	961 294
34	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,3098	71 069	306 293
35	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,048945	4 254	208
36	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,155079	1 077	167
37	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	1,5747	26 939	42 421

1	2	3	4	5	6	7
38	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	1,7159	85 750	147 138
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			6 431 492
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
39	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	9,5044	360 770	3 428 902
40	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	22,848	387 336	8 849 853
41	7118	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/	М3	35,2124	360 770	12 703 578
42	9219	ВОДА	М3	72,1163	350	25 241
43	9249	ГРАВИЙ	М3	4,032	31 529	127 125
44	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	25,0217	60 000	1 501 302
45	12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,3872	257 388	99 661
46	12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	М3	0,365904	257 388	94 179
47	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,114	405 664	46 246
48	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,0492	387 336	1 181 065
49	23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	1,52	75 000	114 000
50	30135	БИТУМ	Т	0,055908	4 473 581	250 109
51	30187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,0936	17 660 000	1 652 976
52	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000213	14 000 000	2 982
53	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005121	7 500 000	38 408
54	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,00028	891 523	250
55	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	21,672	180	3 901
56	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	2,7216	180	490
57	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ПОД ТРАВЕРТИНА	КГ	3,872	6 087	23 569
58	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,098832	3 500	346
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000356	10 434 783	3 715
61	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,244641	3 500	856
62	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	8,1145	419 882	3 407 132
63	34520	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	1,1715	459 800	538 656
64	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000085	16 792 391	1 427
65	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,00041	16 792 391	6 885
66	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,0288	16 792	484
67	35516	РОГОЖА	М2	0,98784	200	198
68	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,0968	25 000	2 420
69	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,02295	3 373 913	77 431
70	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00176	3 373 913	5 938
71	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,323	3 373 913	1 089 774
73	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,003873	3 373 913	13 067
74	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	44,44	19 051	846 626
75	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	3,7136	54 837	203 643
76	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000464	17 760 000	8 241
77	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,001936	200	0
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,000739	35 000	26
79	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4659	60 000	27 954
80	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ I ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	13,4179	425 536	5 709 799
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,040033	3 500	140
82	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	0,7744	25 000	19 360
83	46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	М	387,2	100	38 720
84	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,9959	25 512	331 551
85	442757	БЕТОН М-100	М3	0,77112	383 524	295 743
87	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	7,3568	12 174	89 562
88	442940	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	КГ	1,4307	17 760	25 409
89	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	67,76	4 000	271 040

1	2	3	4	5	6	7
90	СЦЕНА	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-99	М3	3,2384	198 000	641 203
91	СЦЕНА	ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	М2	290,5674	95 000	27 603 903
92	СЦЕНА	СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА ШТАМПОВАННЫЙ	ШТ	21	22 000	462 000
93	СЦЕНА	КАЛЕННЫЙ СТЕКЛО	М2	8,6	785 000	6 751 000
94	СЦЕНА	БОЛТ СТАЛЬКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	10	2 500	25 000
95	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,33 КГ)	ПМ	8,6	27 453	236 096
96	СЦЕНА	ЛЕКСАН ТОЛЩ 10ММ КОМПЛЕКТ:4 ТОРЦА	М	3,36	110 000	369 600
97	СЦЕНА	ПР-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,65 КГ)	ПМ	7,2	31 224	224 813
98	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ)	ПМ	15,2	62 567	951 018
99	СЦЕНА	ЛИСТ 6ММ	ТН	0,0063	13 304 348	83 817
100	СЦЕНА	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-996	ШТ	12	5 000	60 000
101	СЦЕНА	БЛОК АНКЕРНЫХ БОЛТОВ АБ-16Х696-А	ШТ	25	194 500	4 862 500
102	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	12	1 905 150	22 861 800
103	СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	13	1 905 150	24 766 950
104	СЦЕНА	ТРАП НАРУЖНИЙ 400X400	ШТ	4	95 000	380 000
105	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕЗИНКИ (МАНЖЕТЫ), Д. 160СМ	ШТ	16	2 487	39 792
106	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОТВОДЫ 90 ГРАД.Д. 160 ММ	ШТ	2	22 470	44 940
107	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД.Д. 160/160 ММ	ШТ	2	200 000	400 000
108	СЦЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ Д160ММ	М	40,4	64 174	2 592 630
109	СЦЕНА	ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ	4	302 018	1 208 072
110	СЦЕНА	ЛОТКИ МАРКА ЛК-6	ШТ	2	712 915	1 425 830
111	СЦЕНА	СЛИВЫ ИЗ ОЦЕНКОВАННЫЙ СТАЛИ Т.0,45 КРАШЕННЫЙ	М2	2,4	61 065	146 556
112	СЦЕНА	БОРДЮР КЕРБЕСТ (ТРОТУАРНЫЙ) 750X250X100	ШТ	190	50 000	9 500 000
113	СЦЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	25	495 000	12 375 000
114	СЦЕНА	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2	51,051	275 000	14 039 025
115	СЦЕНА	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВО, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2	48,7968	275 000	13 419 120
116	СЦЕНА	ГОРНЫЕ КАМНИ	М3	1	350 000	350 000
117	С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I - ТИПОРАЗМЕР (5.16.1, 5.16.2).	ШТ	13	360 000	4 680 000
118	С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. СТОЙКИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ДН. 76X4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,1КГ)	ПМ	120	81 808	9 816 960
119	С	СТОИМОСТЬ ОПОРЫ Р018, ВЫСОТОЙ 3М	КОМП	12	2 250 000	27 000 000
120	С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I - ТИПОРАЗМЕР (5.17.3, 5.17.4).	ШТ	4	360 000	1 440 000
121	С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ, I - ТИПОРАЗМЕР (7.15).	ШТ	13	360 000	4 680 000
122	004-9220	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00197	8 672 054	17 084
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			236 614 688
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	5,0%		11 830 734
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			248 445 422

КАБЕЛЬ

123	СЦЕНА	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X10	М	180	33 000	5 940 000
124	СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X2,5	М	125	2 501	312 609
125	СЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В АВВГ 4X10	М	90	11 214	1 009 252
ИТОГО ПО КАБЕЛИ:			СУМ			7 261 861
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	1,5%		108 928
ИТОГО ПО КАБЕЛИ:			СУМ			7 370 789
ВСЕГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			255 816 211

ОБОРУДОВАНИЕ

126	СЦЕНА	КНОПКА ВЫЗОВА 1 КОМП	ШТ	13	2 150 000	27 950 000
127	СЦЕНА	СКАМЕЙКА №2	ШТ	10	680 000	6 800 000
128	СЦЕНА	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МАРКИ П1 С АНИМАЦИЕЙ СО ЗВУКОСОПРОВОЖДЕНИЕМ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТОЙКЕ (ГОСТ 256-95-91)	ШТ	12	3 855 950	46 271 400

1	2	3	4	5	6	7
126	ЦЕНА	ЛОКАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УК Л5 Б 15 КАНАЛОВ 25 В КОРПУСЕ	ШТ	2	8 119 000	16 238 000
127	ЦЕНА	ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТОФОР Т.1.2. ТРИ СЕКЦИИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДИАМЕТРОМ 300ММ. ТИПОВОЙ КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ПОКРЫТЫЙ ЦИНКОМ +ПОЛИМЕРНАЯ ОКРАСКА ЦВЕТ КОРПУСА ЧЕРНЫЙ ИЛИ СЕРЫЙ.	ШТ	13	3 306 250	42 981 250
128	ЦЕНА	УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ 074	ШТ	12	308 000	3 696 000
129	ЦЕНА	СКАМЕЙКА №6	ШТ	12	620 000	7 440 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			151 376 650
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			СУМ	2,0%		3 027 533
ВСЕГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:			СУМ			154 404 183

BAJARDI:



F.TO'XTAYEV

SAMARQAND SHAHRIDAGI 59-SONLI KO'ZI OJIZ BOLALAR UCHUN IXTISOSLASHTIRILGAN MAKTAB-INTERNATIJI HUDUDIDA YO'L HARAKATI
HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI QURILISHI
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHASI

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Объяснение:

№ п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHA					
1	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,4725	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,51975
1.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,203175
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,316575
ASFALT YOLAK					
2	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0932	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	2,1804
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	1,4955
2.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,132316
2.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	0,551626
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,130452
2.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	0,368061
2.7	9219	ВОДА	М3	10,5	0,97839
2.8	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	100	9,318
3	E2704-001-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,0280	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	0,603806
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	0,551253
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,050038
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,068767
3.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,065692
3.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	0,341318
3.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,025438
3.8	9219	ВОДА	М3	7	0,195678
4	E2707-001-01	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	100M2	0,9318	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	13,4179
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,065226
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,027954
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,018636
4.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,018636
4.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,85	0,79203
4.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,055908
4.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,4659
4.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ПЛОТНАЯ ГОРЯЧАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП В МАРКИ 1 ЩЕБЕНОЧНАЯ	Т	7,14	6,6531
5	E2707-001-02 К=6	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	0,9318	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,92	12,9707
5.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,782712
5.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	7,26	6,7649
BETON YOLAK 10CM USTIDAN PLITKA					
6	E2704-003-06 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,3412	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,4	7,9845
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,05	5,4766
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,42	0,484532
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	2,02
6.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,4	0,477708
6.6	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,95	1,3478
6.7	9219	ВОДА	М3	10,5	3,5828
6.8	41398	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	М3	100	34,122
7	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,3452	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	104,2564
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23	16,65
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,88	0,994234

1	2	3	4	5	6
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	6,4591
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	7,6984
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	1,1047
7118		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/	МЗ	204	70,4249
9219		ВОДА	МЗ	178	61,4492
E2706-002-18ДОП. 12		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2		-0,3452
MINСТРОЙ					
РУЗ N 519 ОТ					
18.11.2019 Г.					
K=10					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53	-18,2967
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,6	-4,695
404		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,6	-4,0046
2348		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	11,6	-4,0046
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,5	-0,51783
7118		БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/	МЗ	102	-35,2124
36053		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,1	-0,034522
E2709-022-09		НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ КРАСКОЙ ВРУЧНУЮ:(1,14,1)	100 М		0,6000
ДОП. 9					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,03	37,818
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	21,01	12,606
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	21,01	12,606
30187		КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,156	0,0936
E2713-008-01		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2		3,4522
ДОП. 6			ПОКРЫТИЯ		
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,88	389,6843
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	2,0713
2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	2,0713
11004		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,97	20,6096
34501		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,12	7,3187
СПЕНА		ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	М2		256,3566
СПЕНА		ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2		45,3696
СПЕНА		ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2		50,3982
E2702-010-02		УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М		1,9000
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	132,62
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	1,235
762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	1,159
2499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,076
12226		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,114
22006		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	1,6	3,04
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0019
36038		ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,323
СПЕНА		БОРДЮР КЕРБЕСТ (ТРОТУАРНЫЙ) 750X250X100	ШТ		190,0000
E2704-001-04		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100МЗ		0,0100
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,6	0,216
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,72	0,1972
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,79	0,0179
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,46	0,0246
258		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,35	0,0235
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	12,21	0,1221
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,0091
9219		ВОДА	МЗ	7	0,07
СПЕНА		СКАМЕЙКА №2	ШТ		10,0000
СПЕНА		СКАМЕЙКА №6	ШТ		12,0000
СПЕНА		УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ 074	ШТ		12,0000
		КІСНІК МАУДОНЧАЛАРГА ТОШНАМА			
E2704-001-02		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ ТОЛЩ-20СМ	100МЗ		0,0100
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,144
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3	0,143
107		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55	0,0155
112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,76	0,0476
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,0708
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	0,0091
9219		ВОДА	МЗ	7	0,07
41398		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	100	1
E2704-1-1		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ-20СМ	100МЗ		0,0100
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4	0,144
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,1357
626		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	0,0708
1135		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,0065
9219		ВОДА	МЗ	5	0,05
СПЕНА		ГОРНЫЕ КАМНИ	МЗ		1,0000
		KRILSO №1-2			

2	3	4	5	6
E102-57-2 ТЧ П.3.187 КЭТР=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,0500	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	9,24
E101-33-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА НАРУЖНЫХ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ И ЗАПОЛНЕНИЕ КРЫЛЬЦА	1000МЗ	0,0048	
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,6	0,0361
257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,6	0,0361
E801-2-3 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100ММ	МЗ	3,1500	
3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	7,875
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	1,701
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,252
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	2,898
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,4725
9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	4,032
E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА КЛ.В12,5	100МЗ	0,0809	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	35,6996
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	2,9213
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	1,9028
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,08899
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,123777
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	8,2518
9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,141575
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,002993
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	4,0046
E2713-008-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,3754	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,88	42,3752
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	0,22524
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,22524
11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5,97	2,2411
34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,12	0,795848
СПЕНА	ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	М2	34,2108	
СПЕНА	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2	3,4272	
СПЕНА	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЁЛТЫЙ	М2	0,6528	
СПЕНА	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ TOSIQ DEVOR	ПМ	25,0000	
E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0154	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,3654
E102-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0048	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,46656
E801-2-2 ДОП.	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 100ММ	МЗ	0,3000	
3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,72
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,162
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,024
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,138
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,276
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,045
45113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,39
E401-1-20 ДОП.	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100МЗ	0,0112	
3				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	3,7798
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,253232
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,003024
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,187936
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,23856
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,004368
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,008288
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,00728
6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	1,1424
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00317
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000202
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00028
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000314
35516	РОГОЖА	М2	88,2	0,98784
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,002464
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,50176
E103-2-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ МАРКИ 75/50 КРС-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-99)	МЗ	3,5200	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,43	15,5936
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	1,5488
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,44	1,5488

1	2	3	4	5	6
9219	ВОДА		M3	0,314	0,070336
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	37,9	8,4896
E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК		T	10,5250	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6,59	69,3598
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2,32	24,418
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	0,15	1,5788
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	0,23	2,4207
СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)		ШТ	13,0000	
СЦЕНА	ОПОРА ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)		ШТ	12,0000	
СЦЕНА	БЛОК АНКЕРНЫХ БОЛТОВ АБ-16Х696-А		ШТ	25,0000	
П0803-543-02	СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ		ШТ	25,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2,41	60,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,008	0,2
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		МАШ.-Ч	0,004	0,1
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	0,004	0,1
ПЕНА	ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТОФОР Т.1.2. ТРИ СЕКЦИИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДИАМЕТРОМ 300ММ. ТИПОВОЙ КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ПОКРЫТЫЙ ЦИНКОМ +ПОЛИМЕРНАЯ ОКРАСКА ЦВЕТ КОРПУСА ЧЕРНЫЙ ИЛИ СЕРЫЙ.		ШТ	13,0000	
ПЕНА	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МАРКИ П1 С АНИМАЦИЕЙ СО ЗВУКОСОПРОВОЖДЕНИЕМ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТОЙКЕ (ГОСТ 256-95-91)		ШТ	12,0000	
П0802-182-01	КОНТРОЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОФОРАМИ		ШТ	2,0000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	18,1	36,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,28
ПЕНА	ЛОКАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УК Л5 Б 15 КАНАЛОВ 25 В КОРПУСЕ		ШТ	2,0000	
ПЕНА	КНОПКА ВЫЗОВА 1 КОМП		ШТ	13,0000	
E102-56-2 ТЧ ПЛ3.192 КЗПР-0,8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М. ГРУППА ГРУНТОВ 2		100М3	0,5040	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	186,4	93,9456
E102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ		100М3	0,5040	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	97,2	48,9888
E102-141-03	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3		100М	2,7000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14,2	38,34
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5,56	15,012
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,17	3,159
СЦЕНА	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4Х10		М	180,0000	
СЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В АВВГ 4Х10		М	90,0000	
E102-009-01	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МОНОЛИТНОМ БЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ		T	0,8520	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	407,37	347,0792
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	43,82	37,3346
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	4,12	3,5102
2501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ		T	0,116	0,098832
E102-480-10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА В 15 В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (0,4Х0,4Х0,8)		100М3	0,0410	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	301,71	12,358
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	40,86	1,6736
9219	ВОДА		M3	21	0,86016
1004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		M3	53	2,1709
24520	ШЛАКОПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400		T	28,6	1,1715
43115	ЩЕБЕНЬ		M3	80	3,2768
С	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. СТОЙКИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ДН. 76Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 7,1КГ)		ПМ	120,0000	
С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ. I - ТИПОРАЗМЕР (5.16.1, 5.16.2).		ШТ	13,0000	
С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ. I - ТИПОРАЗМЕР (7.15).		ШТ	13,0000	
С	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 ММ. I - ТИПОРАЗМЕР (5.17.3, 5.17.4).		ШТ	4,0000	
РАЗДЕЛ 4. YORITGICHLAR					
E102-141-03	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3		100М	0,8900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	14,2	12,638
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5,56	4,9484
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		МАШ.-Ч	1,17	1,0413
E102-148-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1		100М	0,3600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12,4	4,464
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3,78	1,3608
СЦЕНА	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2Х2,5		М	125,0000	
E102-480-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ(30Х30Х70СМ)		100М3	0,0076	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	598,26	4,5228

2	3	4	5	6
9219	ВОДА	M3	0,26	0,9152
12120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,11	0,3872
36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0005	0,00176
СПЕНА	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-99	M3		3,2384
E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100M2		0,1936
	СТЕН ТОЛЩ. 20ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	13,7224
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	0,538208
976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	0,17424
1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	0,538208
9219	ВОДА	M3	0,35	0,06776
12123	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М-100	M3	1,89	0,365904
E1502-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ	100 M2		0,1936
ДОП. 11	ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ			
ГОСАРХИТЕКТ	НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ			
СТРОЙ РУЗ	РУЧНЫМ СПОСОБОМ			
ПР. № 429 ОТ				
15.12.17 Г.				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	34,848
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,089056
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,21296
1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	1,7424
1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,044528
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,044528
9219	ВОДА	M3	0,08	0,015488
31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ ПОД ТРАВЕРТИНА	КГ	20	3,872
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,5	0,0968
44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001936
46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	0,7744
46116	СКОТЧ МОЛЯРНЫЙ	M	2000	387,2
442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	7,3568
443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	67,6
СПЕНА	СЛИВЫ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ Т.0,45 КРАШЕННЫЙ	M2		2,4000
РАЗДЕЛ 2. IRRIGATSIYA				
E2702-004-01	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В	100M		0,2000
	ОТКОСАХ НАСЫПИ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	156	31,2
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,25	7,65
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,1
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	36	7,2
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,124
22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	0,046	0,0092
23075	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	M3	7,6	1,52
СПЕНА	ЛОТКИ МАРКА ЛК-6	ШТ		2,0000
СПЕНА	ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ		4,0000
E102-56-2 ТЧ	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ	100M3		0,0550
П.3.192	ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ			
КЗТР=0,8	ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186,4	10,252
E102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100M3		0,0550
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	5,346
E2301-020-03	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ	100M		0,4000
ЮП. 6	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 315 ММ			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,68	11,872
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,62	1,848
761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	4,41	1,764
2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,084
9219	ВОДА	M3	7,8	3,12
СПЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ Д160ММ	M		40,4000
СПЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД.Д. 160/160 ММ	ШТ		2,0000
СПЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОТВОДЫ 90 ГРАД.Д. 160 ММ	ШТ		2,0000
СПЕНА	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕЗИНКИ (МАНЖЕТЫ), Д. 160СМ	ШТ		16,0000
СПЕНА	ТРАП НАРУЖНЫЙ 400X400	ШТ		4,0000
РАЗДЕЛ 3. SVETA FOR ORNATISH				
E3306-002-11	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД СТОЙКИ СВЕТОФОРОВ В ГРУНТА 2 ГРУППЫ ГЛУБИНОЙ 0,8М	ОПОРА		25,0000
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	16,25
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	17,75
1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,71	17,75
E0601-001-04	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ	100M3		0,2240
	ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5 М3(0,8X0,8X1,4М)			
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	328,44	73,5706
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,51	5,2662
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,06048
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	15,77	3,5325
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,05376
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,5	0,112
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,0784
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	102	22,848

1	2	3	4	5	6
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,7	0,148932
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,002041
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	29,16	0,22045
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,008165
	9219	ВОДА	МЗ	0,424	0,003205
	442757	БЕТОН М-100	МЗ	102	0,77112
С		СТОИМОСТЬ ОПОРЫ Р018, ВЫСОТОЙ 3М	КОМП	12,0000	
СЦЕНА		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У-996	ШТ	12,0000	
РАЗДЕЛ 5. ВЕКАТ 1,3Х2,0М					
Е102-56-2 ТЧ П.3.192 КЗТР=0,8		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0026	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	186,4	0,477184
Е102-061-02		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0019	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,186624
POYDEVOR					
Е801-2-2 ДОП. 3		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО Т.100ММ	МЗ	0,0360	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,4	0,0864
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,01944
	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00288
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,01656
	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	0,03312
	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0054
	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	1,3	0,0468
Е601-1-2		УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100МЗ	0,0011	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	535,5	0,57834
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,05	0,031374
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00292
	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	26,3	0,028404
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,0004
	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,84	0,000907
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0,000605
	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	0,11016
	9219	ВОДА	МЗ	0,441	0,000476
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0238	0,000026
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0375	0,00004
	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,68	0,000734
Е0601-015-07		УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 ЗД-1 КГ	Т	0,0080	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	1,7266
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,00288
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,00168
СЦЕНА		ЛИСТ 6ММ	ТН	0,0063	
С124-9220		АРМАТУРА КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0020	
Е0903-012-12		МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,0534	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,59	0,351576
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	0,123772
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,09	0,004802
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,012271
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,119504
	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000213
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000002
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,104033
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000021
СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ)	ПМ	10,4000	
Е0903-015-01		МОНТАЖ ПРОГОНОВ Б-1	Т	0,0246	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79	0,38875
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75	0,043085
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58	0,01428
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,004678
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67	0,016495
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000001
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026	0,000064
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,000739
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,003693
СЦЕНА		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80Х80 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ (ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ)	ПМ	4,8000	
ТОМ QISM1					
ПЗ801-003-01 ДОП. 4		РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	Т	0,0191	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	91	1,7363
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,34	0,140047
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,005724
	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6	0,11448
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,020988
	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	0,84	0,016027
	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ (ДУГОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	27,3	0,520884

1	2	3	4	5	6
92.8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,00954
92.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,01908
92.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,049608
92.11	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,0215	0,00041
92.12	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,00954
93	СЦЕНА	ПР-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 60X30 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,65 КГ)	ПМ		7,2000
94	E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕКСАН, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ		0,0336
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53	1,2946
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19	0,039984
94.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,080976
94.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,01344
94.5	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	21,672
94.6	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	2,7216
95	СЦЕНА	ЛЕКСАН ТОЛЩ.10ММ КОМПЛЕКТ:4 ТОРЦА URINDIQ	М		3,3600
96	E0907-011-01 ДОП. 4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ РЕШОТКА АНЖУРНАЯ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	Т		0,0200
96.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,2	1,304
96.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,26	0,0052
96.3	1148	МАШИНЫ ЭЛЕКТРОЗАЧИСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,59	0,2718
96.4	1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОПИПНЫЕ (ГИЛЬОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	3,81	0,0762
96.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	5,1	0,102
96.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,55	0,091
96.7	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,44	0,0288
96.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,34	0,0268
97	СЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,33 КГ)	ПМ		8,6000
98	E1001-082-02	УКЛАДКА ПО ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ ДЛЯ СКАМЕЙК	МЗ		0,0225
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,04	0,3384
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,0081
98.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,14	0,00315
98.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,004725
98.5	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	1,02	0,02295
98.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,000675
99	СЦЕНА	БОЛТ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		10,0000
100	E1504-25-1 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЕЙК	100М2		0,0180
100.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	58,52	1,0534
100.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,09	0,00162
100.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,00144
100.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0258	0,000464
101	E1303-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0753
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,83	0,288399
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,001506
101.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000753
101.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000753
101.5	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,65	0,048945
101.6	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000105
101.7	442940	ЭМАЛЬ ПФ-115 ЧЕРНАЯ	КГ	19	1,4307
102	E1505-002-04	ОСТЕКЛЕНИЕ СТЕКЛОМ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	100М2		0,0990
102.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111,31	11,0197
102.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,22	0,12078
102.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,07029
103	СЦЕНА	КАЛЕННЫЙ СТЕКЛО	М2		8,6000
104	СЦЕНА	СТЕКЛОДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА ШТАМПОВАННЫЙ	ШТ		21,0000

Итого по локальной ресурсной ведомости:

BAJARDI:

F.TOXTAJAYEV



"TASDIQLAYMAN"

Samarqand viloyati IIB JXX

HAB-MEM bo'limi boshlig'i

A.E. Djurayev

10 2022 yil.

Samarqand shahridagi 59-sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internatni hududida yo'l harakati hafsizligi qoidalari bo'yicha o'quv maydonchasi qurilishi ishlari bo'yicha

NUQSONLAR DALOLATNOMASI

Biz quyidagi imzo chekuvchilar Samarqand shahar 59-sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internatni direktori _____, xo'jalik ishlar mudiri _____, _____ lar o'lichashlar, texnik ko'rsatkichlar natijasida Samarqand shahridagi 59-sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internatni hududida yo'l harakati hafsizligi qoidalari bo'yicha o'quv maydonchasi qurilishi ishlari bo'yicha aniqlangan ish hajmlari va foydalanish jarayonida doimiy ravishda paydo bo'lgan shikastlanishlarni xisobga olib quyidagi ish turlari va xajmlari aniqlandi:

No	Ish turlari	O'lchov birligi	Hajmi
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1 YO'L HARAKATI HAFSIZLIGI QOIDALARI BO'YICHA O'QUV MAYDONCHA			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,4725
	ASFALT YO'LAK		
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0937
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,0280
4	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 6 СМ	100M2	0,9318
5	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 07-001-1	100M2	0,9318
	БЕТОН YO'LAK 10СМ USTIDAN PLITKA		
6	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,7412
7	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000M2	0,3457
8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,3457
9	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ БЕЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКИ КРАСКОЙ ВРУЧНУЮ (1,14,1)	100 M	0,6000
10	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	3,4527
11	ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	M2	250,3566
12	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	M2	45,3600
13	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	M2	50,3082
14	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100M	1,9000
15	БОРДЮР КЕРБЕСТ (ТРОТУАРНЫЙ) 750X250X100	ШТ	190,0000
16	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ	100M3	0,0100
17	СКАМЕЙКА №2	ШТ	10,0000
18	СКАМЕЙКА №6	ШТ	12,0000
19	УРНА МУСОРНАЯ (УЛИЧНАЯ) СТ 074	ШТ	12,0000
	KIŞIK MAYDONCHALARGA TOSHAMA		
20	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ ТОЛЩ-20СМ	100M3	0,0100
21	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА ТОЛЩ-20СМ	100M3	0,0100
22	ГОРНЫЕ КАМНИ KRILSO №1-2	M3	1,0000
23	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0500
24	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л С) 1 ГРУППА ГРУНТОВ ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА НАРУЖНЫХ ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ И ЗАПОЛНЕНИЕ КРЫЛЬЦА	1000M3	0,0048
25	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ 100MM	M3	8,1500
26	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК ИЗ БЕТОНА КЛ В12,5	100M3	0,0809
27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,3734
28	ТРАТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	M2	74,2108
29	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	M2	3,4272
30	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	M2	0,6528
31	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ГРУБ	ПМ	25,0000
	TOSHO DEVOR		
32	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ Г ТУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0154
33	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0048
34	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩ 100MM	M3	0,2000
35	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В12,5	100M3	0,0112
36	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ МАРКИ 75-50 КРС-ПР-ПС-39-50 ГОСТ 6133-99)	M3	3,5200

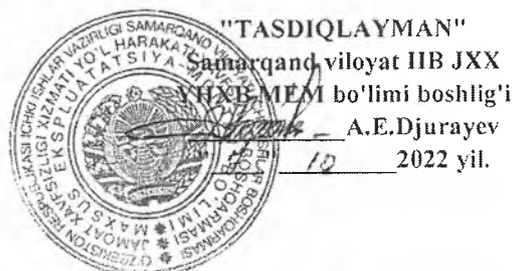
37	БЕТОННЫЕ БЛОКИ КРС-ПР-ПБ-39.50 ГОСТ 6133-99	M3	3,2384
38	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ТОЛЩ 20MM	100M2	0,1936
39	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С ПЛОЩАДНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	0,1936
40	СЛИВЫ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ Т 0.45 КРАШЕННЫЙ	M2	2,4000
РАЗДЕЛ 2. IRRIGATSUYA			
41	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100M	0,2600
42	ЛОТКИ МАРКА ЛК-6	ШТ	2,0000
43	ЛОТКИ ПРИКОРМОЧНЫЕ 2ЛП-3	ШТ	4,0000
44	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 3 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0550
45	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,0550
46	УКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) И ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМЕТРОМ ДО 315 MM	100M	0,4000
47	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ Д 160MM	M	40,4000
48	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРОЙНИКИ 90 ГРАД Д 160/160 MM	ШТ	2,0000
49	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОТВОДЫ 90 ГРАД Д 160 MM	ШТ	2,0000
50	КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕЗИНКИ (МАНЖЕТЫ) Д 160СМ	ШТ	16,0000
51	ТРАП НАРУЖНЫЙ 400X400	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 3 SVETAFOR ORNATISH			
52	РЫТЬЕ КОТЛОВАНОВ ПОД СТОЙКИ СВЕТОФОРОВ В ГРУНТА 2 ГРУППЫ ГЛУБИНОЙ 0,8М	ОПОРА	25,0000
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 5 М3(0,8X0,8X1,4М)	100M3	0,2240
54	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	10,5250
55	ОПОРА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,3М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	13,0000
56	ОПОРА ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,3М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	12,0000
57	БЛОК АНКЕРНЫХ БОЛТОВ АБ-10X606-А	ШТ	25,0000
58	СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ БАЛКЕ	ШТ	25,0000
59	ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТОФОР Т 1 2 ТРИ СЕКЦИИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДИАМЕТРОМ 300MM, ТИПОВОЙ КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА, ПОКРЫТЫЙ ЦИНКОМ - ПОЛИМЕРНАЯ ОКРАСКА ЦВЕТ КОРПУСА ЧЕРНЫЙ ИЛИ СЕРЫЙ	ШТ	15,0000
60	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МАРКИ П1 С АНИМАЦИЕЙ СО ЗВУКОСопровождением УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТОЙКЕ (ГОСТ 256-95-91)	ШТ	12,0000
61	КОНТРОЛЕР ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОФОРАМИ	ШТ	2,0000
62	ЛОКАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УК Л5 В 15 КАНАЛОВ 25 В КОРПУСЕ	ШТ	2,0000
63	КНОПКА ВЫЗОВА 1 КОМП	ШТ	13,0000
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,3040
65	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТОМ 2 ГРУППЫ ВРУЧНУЮ	100M3	0,3040
66	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100M	2,7000
67	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2 4X10	M	180,0000
68	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В АВВГ 4X10	M	90,0000
69	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МОНОЛИТНОМ БЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ	T	0,8520
70	ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА В 15 В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ (0,4X0,4X0,8)	100M3	0,0410
71	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ СТОЙКИ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ДН 70X40 MM (ВЕС 1 ПМ = 7,1КГ)	ПМ	120,0000
72	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 MM, I - ТИПОРАЗМЕР (5 16 1, 5 16 2)	ШТ	13,0000
73	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 MM, I - ТИПОРАЗМЕР (7 16)	ШТ	13,0000
74	СТОИМОСТЬ ЗНАКИ ДОРОЖНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ПО ГОСТ 10807-78), ОСНОВА - АЛЮМИНИЕВАЯ КОМПОЗИТНАЯ ПАНЕЛЬ 4 MM, I - ТИПОРАЗМЕР (5 17 3, 5 17 4)	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 4 УОЯТИСНЛАR			
75	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 3	100M	0,8900
76	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100M	0,3600
77	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 0,66 КВ АВВГ 2X2,5	M	125,0000
78	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ 30X30X70CM,	100M3	0,0076
79	СТОИМОСТЬ ОПОРЫ 9018, ВЫСОТОЙ 3М	КОМП	12,0000
80	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У 996	ШТ	12,0000
РАЗДЕЛ 5 ВЕКАТ 1,3X2,0M			
81	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2 М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5 М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ, ГЛУБИНА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0026
82	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ЛАТУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0019
POYDEVOP			
83	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ШЕБЕЧНОГО Т 100MM	M3	0,0360
84	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД КОЛОННЫ ОБЪЕМОМ ДО 3 М3	100M3	0,0011
85	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 ЗД-1 КГ	T	0,0080
86	ЛИСТ 6MM	ТН	0,0063
87	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 MM	T	0,0020
88	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	0,0534
89	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 MM (ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ)	ПМ	10,4000
90	МОНТАЖ ПРОГОНОВ Б-1	T	0,0246
91	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 80X80 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 MM (ВЕС 1 ПМ = 5,31 КГ)	ПМ	4,8000
ТОМ QISMИ			
92	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (ФЕРМЫ И ПР.), СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	T	0,0191
93	ПР-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8643-68, РАЗМЕР 60X30 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 MM (ВЕС 1 ПМ = 2,65 КГ)	ПМ	2,2000
94	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ЛЕСАЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРОСТОЙ	100 M2 КРОВЛИ	0,0336
95	ЛЕКСАН ТОЛЩ 10MM КОМПЛЕКТ 4 ТОРЦА	M	3,3600

101	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ		
102	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	Т	0,0200
103	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	ПМ	8,6000
104	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	М3	0,0225
105	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	ШТ	10,0000
106	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	100М2	0,0180
107	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	100М2	0,0753
108	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	100М2	0,0990
109	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	М2	8,6000
110	УГЛЕРОДИСТЫЙ СТАЛЬ	М2	21,0000

Директор
 Хитов
 С. Равшанов



Директор
 С. Равшанов



Samarqand shahridagi 59-sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internatini hududida yo'l harakati xafsiyaligi qoidalari bo'yicha o'quv maydonchasi qurilishi ishlari bo'yicha ishlarida smeta xarajatlarida ishlatish uchun materiallarining narxлари

PROTOKOL

№	Materiallar nomi	O'lchov birligi	Narxi
	ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТОФОР Т 1.2 ТРИ СЕКЦИИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ИЗЛУЧАТЕЛЯМИ ДИАМЕТРОМ 300ММ ТИПОВОЙ КОРПУС ИЗ МЕТАЛЛА. ПОКРЫТЫЙ ЦИНКОМ -ПОЛИМЕРНАЯ ОКРАСКА ЦВЕТ КОРПУСА ЧЕРНЫЙ ИЛИ СЕРЫЙ	ШТ	3 306 250
	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ МАРКИ П1 С АНИМАЦИЕЙ СО ЗВУКОСОПРОВОЖДЕНИЕМ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТОЙКЕ (ГОСТ 256-95-91)	ШТ	3 855 950
	КНОПКА ВЫЗОВА 1 КОМП	ШТ	2 150 000
	ОПОРА ДЛЯ ПЕШЕХОДНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	1 905 150
	ОПОРА ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫЙ СВЕТОФОР, ВЫСОТОЙ 4,5М (ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ)	ШТ	1 905 150
	ЛОКАЛЬНЫЙ ДОРОЖНЫЙ КОНТРОЛЛЕР УК Л5 Б 15 КАНАЛОВ 25 В КОРПУСЕ	ШТ	8 119 000
	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КРВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 4X10	М	33 000
	СТОИМОСТЬ ОПОРЫ Р018, ВЫСОТОЙ 3М	КОМП	2 250 000
	ГОРНЫЕ КАМНИ	М3	350 000
	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ, ПОЛОСА) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	М2	275 000
	ПЛИТКА ТАКТИЛЬНАЯ (ПРЕОДОЛИМОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ, КОНУСЫ ЛИНЕЙНЫЕ) БЕТОН ЖЕЛТЫЙ	М2	275 001
	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ НИКЕЛИРОВАННЫХ ТРУБ	ПМ	495 000
	БОРДЮР КЕРБЕСТ (ТРОТУАРНЫЙ) 750X250X100	ШТ	50 000
	ТРОТУАРНЫЕ ПЛИТКИ ГРОСС 200X200X60	М2	95 000

Narxlar qo'shimcha qiymat solliqisiz (QQS)

ilova _____ varaqda

Сам. Ви. ИИБ ЖХХ БХХБ МЭМБ

С. Рахманов



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: 14-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 65271

Obyekt nomi «Samarqand shahridagi 59- sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati hududida yo'l xarakati havfsizligi qoidalarini bo'yicha o'quv maydonchasi qurilishi.»

Buyurtmachi - Samarqand viloyati IIB JXX YHXBMEMB.

Bosh loyihachi - "MAROQAND LOYIHA" MChJ.

Litsenziya AL-001469 sonli 12.11.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Qurilish.

Murojaat raqami: № 62388

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.04.2022 yil PQ-209- sonli Qarori.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Umumiy tushuntirish xati.

2.2. Albom 1 - Bosh reja.

2.3. Albom 2 - Fasad, qirg'im, poydevor rejasi.

2.4. Albom 3 - Zinapoya 1 va 2- Qirg'imlar.

2.5. Kitob 2 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi II.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

3.2. Tuzilmalarining xususiyatlari.

Ayvon o'lchami 1,2x2,0 m

Poydevorlar yaxlit temir-betondir.

Ustunlar temir Tr D=80x80x3 mm.

Balkalar temir Tr D = 40x60x3 mm.
Tomyopma yog'och to'sinlardan.
Leksandan tom va devorlar.
Devorlari H=2,6 m. Uzunligi 4,0 m
Poydevorlar yaxlit betondir.
Devor mayda beton bloklardan iborat.
Tom yopish profilli varaq.

Paydevor yaxlit beton.

Balandligi 0,75 m bo'lgan yerga bosilgan beton xinapoyalar.

3.3. 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 2-chorak 2022 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 Katalogda bo'lmagan narhlar buyurtmachi bilan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan 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 673139,096 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 92405,473 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 580733,623 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 1747,89 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 29036,681 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

Fond "SHAFFOF QURILISH" - 290,367 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

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. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

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

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

ulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand shahridagi 59- sonli ko'zi ojiz bolalar uchun ixtisoslashtirilgan maktab-internati hududida yo'l xarakati havfsizligi qoidalari bo'yicha o'quv maydonchasi qurilishi." 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.

mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich