НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Блогоустройство детских плашадок и установка малый архитектурный формы, бетонирование внутренних дорог много квартирным жилым домам территории Амир Темур МФЙ по города Ширин Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Блогоустройство детских плашадок и установка малый архитектурный формы, бетонирование внутренних дорог много квартирным жилым домам территории Амир Темур МФЙ по города Ширин Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

Блогоустройство детских плашадок и установка малый архитектурный формы, бетонирование внутренних дорог много квартирным жилым домам территории Амир Темур МФЙ по города Ширин Сырдарьинской области

ОСНОВАНИЕ:

	05001105411145	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
NºNº	ОБОСНОВАНИЕ			НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
		РАЗДЕЛ: БЛАГОУСТРОЙСТВО			
		DAZRER, EETOUU E RADOWWA			
		РАЗДЕЛ: БЕТОННЫЕ ДАРОЖКИ			
		УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №2/5			
1	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО	100M2	4,8784	
4.4	00004	FOTOBOMY OCHOBAHUHO	ЧЕЛ-Ч	20.2	1.47.04550
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	30,3	147,81552
1.2	01381 06317	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ		11,02	53,759968 49,75968
1.3	09219	BODA	M3 M3	10,2 0.5	2,4392
1.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-	M3	0,06	0,292704
1.0	30714	3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	IVIO	0,00	0,292704
		УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №2/6			
2	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100M2	4,87	784
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	147,81552
2.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	53,759968
2.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	<i>M</i> 3	10,2	49,75968
2.4	09219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,5	2,4392
2.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,292704
		УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №2/7	1 (00110		
3	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100M2	4,87	784
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	147,81552
3.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	53,759968
3.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	10,2	49,75968
3.4	09219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,5	2,4392
3.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,292704
		VIIII VARVIAD RVCTRIAFIA NOSIA			
4	E11-1-14-1	УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №5/4 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО	100M2	3,79	196
	21141	ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ		3,73	
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	115,12788
4.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	41,871592
4.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	10,2	38,75592
4.4	09219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,5	1,8998
4.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	<i>M</i> 3	0,06	0,227976
		УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №5/5			
5	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100M2	3,80)21

5.1	2	3	4	5	6
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	115,203
5.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	41,8991
5.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	M3	10,2	38,781
5.4	09219	ВОДА	M3	0,5	1,901
5.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,2281
· ·		УЛИЦА ХАЛКЛАР ДУСТЛИГИ №2/9		<u> </u>	
6	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ, ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100M2	5,517	,
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	167,16
6.2	01381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	11,02	60,797
6.3	06317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	10,2	56,27
6.4	09219	ВОДА	M3	0,5	2,75
6.5	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	M3	0,06	0,331
		РАЗДЕЛ: ДЕСТКИ ПЛОЩАДКА			
		РАЗДЕЛ: БЛОГОУСТРОЙСТВО ПЛОШАДКА			
7	E1-2-27-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000M2	0,336	
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	41,
8	E11-1-2-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 50MM	М3	15	
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	8
8.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	1
8.4	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	
8.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	13
8.6	09219	вода	M3	0,15	2
8.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	1
8.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	
8.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	1
3.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	
		РАЗДЕЛ: БОРДЮРЫ	100M3	0.024	
0 1	E4 2 E7 2	DASDAFOTKA FDYLITA BDYLLLYKO B TDALLILEGY FRYFIALOŇ RO 2 M FE2		0,021	
9	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
9.1	E1-2-57-2		ЧЕЛ-Ч	154	3,
		КРЕПЛЕНИЙ C ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2		0,014	
9.1	00001	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100M3		,
9.1 10	00001 E27-4-1-2 00001 00003	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,014 14,4 14,3	0,2
9.1 10 0.1 0.2 0.3	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55	0,2 0,2 0,0
9.1 10 10.1 10.2 10.3 10.4	00001 E27-4-1-2 00001 00003	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,014 14,4 14,3	0,2 0,2 0,0 0,06
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09
9.1 10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M3	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М3	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,09
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1 11.2 11.3	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0, 9
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1 11.2 11.3 11.4	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27 16,78	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,01 0,779 0,454 0,005 0,33
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403 01571	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,01
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ МЗ 100M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27 16,78	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,01 6,779 0,454 0,005 0,33 0,014 0,013
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6 11.7	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403 01571 02509	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100М3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,01 0,454 0,005 0,33 0,014 0,013 2,04
9.1 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	00001 E27-4-1-2 00001 00003 00107 00112 00626 01135 12302 23469 E6-1-1-20 00001 00003 00112 00403 01571 02509 06321	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА ВОДА УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ДЛЯ БОРДЮРОВ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МЗ 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,014 14,4 14,3 1,55 4,76 7,08 0,91 100 7 0,0200 337,48 22,61 0,27 16,78 0,74 0,65 102	0,2 0,2 0,0 0,06 0,09 0,01 0,

l 1 l	2	3	4	5	6
11.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	<i>T</i>	0.028	0,000563
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	3,020	-,
11.12	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,771938
11.13	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,22 0,00	
11.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,900032
12	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,277	
13	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА AI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,026	
		РАЗДЕЛ: ДОРОЖКИ			
14	E27-4-1-2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ	100M3	0,034	
		ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ, ТОЛЩИНОЙ 100MM		3,50	
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,4896
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,3	0,4862
14.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,55	0,0527
14.4	00112	ABTOROPPY34UKU 5 T	МАШ-Ч	4,76	0,16184
14.5	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	7,08	0,24072
14.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,03094
14.7	12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ, ДРЕСВА	M3	100	3,4
14.8	23469	ВОДА	M3	7	0,238
15	E11-1-15-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	100M2	0,34	
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,43	13,7462
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,84	0,9656
15.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,2	0,408
15.4	00404	BUSPATOPЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	3,96	1,3464
15.5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,81	0,2754
15.6	06311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	3,06	1,0404
15.7	09219	вода	<i>M</i> 3	3,5	1,19
15.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	3,06	1,0404
16 16.1	E11-1-15-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ 40ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2 ЧЕЛ-Ч	9,52	3,2368
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,52	0,5168
16.3	06311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	M3	4,08	1,3872
7070	33377			,,00	1,0012
		РАЗДЕЛ: ПЛОЩОДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ			
17	E1-2-57-2	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100M3	0,036	
17.1	00001	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	5,544
18	E1-2-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,009	0,044
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	0,7965
19	E1-2-5-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,009	
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,11277
19.2 19.3	00003 00660	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	3,04	0,02736 0,02736
19.3	00000	КОМ ГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	ічінш-Ч	3,04	0,02736
19.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	0,10962
		ФУНДАМЕНТЫ			
20	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,94	
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	2,35
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,5076
20.3	00185 00659	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,08	0,0752
20.4	00039	КОМ ГРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	ічілш-Ч	0,46	0,4324

1 1	2	3	4	5	6
20.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,8648
20.6	09219	ВОДА	M3	0,15	0,141
20.7	09249	ГРАВИЙ	<i>M</i> 3	1,28	1,2032
21	E12-1-15-3	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100M2	0,155	5
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,84	1,21912
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,032655
21.3	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,01244
21.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	110	17,105
22	E11-1-14-1	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,0875	
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,3	2,65125
22.2	09219	ВОДА	М3	0,5	0,04375
22.3	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV COPTA	<i>M</i> 3	0,06	0,00525
22.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	<i>M</i> 3	10,2	0,8925
23	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0077	7
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	2,598596
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,174097
23.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002079
23.4	00403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,129206
23.5	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,005698
23.6	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,005005
23.7	03502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,095	0,000732
23.8	03566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Τ	0,9103	0,007009
23.9	06391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	102	0,7854
23.10	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,002179
23.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,018	0,000139
23.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,025	0,000193
23.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Τ	0,028	0,000216
23.14	35516	РОГОЖА	M2	88,2	0,67914
23.15	36061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III COPTA	М3	0,22	0,001694
23.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	44,8	0,34496
24	E11-1-15-8	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100M2	0,0936	6
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,8	1,01088
24.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,00936
24.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,005616
24.4	09219	ВОДА	<i>M</i> 3	0,2	0,01872
24.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Τ	0,06	0,005616
25	E12-2-2-2 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0408	3
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,21992
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,05712
25.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,0408
25.4	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0816
25.5	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0102
25.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,009955
26	E12-2-2-3 ШНК.ДОП.3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0408	
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	0,8364
26.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,011832
26.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,0816
26.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,005712
26.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,009955
		РАЗДЕЛ: ОБОРУДОВАНИЕ	•	•	
27	100-147	КАЧЕЛИ-БАЛАНС	ШТ	1	
28	100-148	ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	шт	<u>.</u> 1	
29	100-150	ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ	шт	<u>.</u>	
30	100-151	ГОРКА-РАДУГА	шт	<u>.</u>	
		Страница 4 из 6		*	

1 .	1 -	1	г	
1	2	3	4	5 6
31	100-152	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА УГЛОВАЯ	ШТ	1
32	100-153	CKAMEЙKA	ШТ	2
33	100-154	KAYERIA AMERIKA BERADUKA	ШТ	1
34	100-155	КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ ЛАДОЧКА КАЧЕЛИ-2МЕСТНЫЕ КАЧОЛКА	ШТ	1
35	100-156	качели-гместные качолка	ШТ	1
		ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ		
		ведошооть геолгоов		
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
1	l	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	965,798779
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,693059
				,
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
3	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,0744
4	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,999599
5		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3	маш-ч	0,0752
		т		
6	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,466316
7	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,3464
8	C212-911	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-Ч	0,33984
•	0005.404	WOMED COORD I DEDERDIANCIA DE O DENEATEREM DINTEGRADADE		0.4700
9	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,4732
		of of yawa, president po ood talk (1 / / / / /) 2,2 mornal		
10	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО	МАШ-Ч	7,20276
		СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН		,
11		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,1632
12	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,04368
13		КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ-Ч	305,847978
14		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,020565
15	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,92442
16	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,046416
		OTDOUTER! III IF MATERIAR! I I I KOUOTDWA!!!!!		
47	C424.4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I	Т	0.000722
17	C124-1	ДИАМЕТРОМ 6 ММ	•	0,000732
18	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Т	0,007009
		КЛАССА А-ІІІ ДИАМЕТРОМ 12 ММ		,,
19	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В	T	0,026
		ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ,		
	C124-9252	ДИАМЕТРОМ 6 MM	Т	0.077
20	C124-9252	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	l	0,277
		КЛАССА АІІІ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ		
21	C140-6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	2,4276
22	C140-6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-150 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	283,08978
23	C140-6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	2,04918
24	C140-6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	М3	0,7854
	0440.0040	POTA	***	47 50000 *
25	C140-9219	ВОДА	M3	17,528284
26	C408-9280	PABUÚ	M3	1,2032
27	C140-12302	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИИНАЯ, ДРЕСВА	M3	4,8
28	C140-14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	1,65
29		BODA FROSTIN CTRONTETIL NAIE	M3 T	0,336
30 31	C111-253	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,000501 0,000695
31	C111-253 C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С	M2	17,105
32	0111-050	ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	IVIZ	17,100
33	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,01991
34	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000779
35	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,005616
20		БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	140	0.454070
36		РОГОЖА	M2	2,451078

1	2	3	4	5	6
37	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,006114	
38	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	1,670484	
39		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,8925	
40		ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,0404	
41		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	1,5	
42		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,35	
43		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	15	
44	C1620-2001	щиты из досок толщиной 25 мм	M2	1,244992	
		ОБОРУДОВАНИЕ			
				1	
45	100-147	КАЧЕЛИ-БАЛАНС	ШТ	,	l
45 46	100-147 100-148	••	ШT ШT		l !
		КАЧЕЛИ-БАЛАНС		1	
46	100-148	КАЧЕЛИ-БАЛАНС ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ	ШТ	1	<u> </u>
46 47	100-148 100-150	КАЧЕЛИ-БАЛАНС ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ	ШТ	1	<u> </u>
46 47 48	100-148 100-150 100-151	КАЧЕЛИ-БАЛАНС ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ ГОРКА-РАДУГА	ШТ ШТ	1	
46 47 48 49	100-148 100-150 100-151 100-152	КАЧЕЛИ-БАЛАНС ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ ГОРКА-РАДУГА ШВЕДСКАЯ СТЕНКА УГЛОВАЯ	ШТ ШТ ШТ	1	
46 47 48 49 50	100-148 100-150 100-151 100-152 100-153	КАЧЕЛИ-БАЛАНС ГОРКА ДЛЯ СКОЛЬЖЕНИЯ ГОРКА-ТРАПЕЦИЯ ГОРКА-РАДУГА ШВЕДСКАЯ СТЕНКА УГЛОВАЯ СКАМЕЙКА	ШТ ШТ ШТ ШТ	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1

Составил:	Ш.Умаров
Проверия:	III Туракулов



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich

Sana:04-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68553

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati SHirin shahar "Amir Temur" MFY dagi koʻp qavatlt turar-joy binolari hududidagi bolalar maydonchasini obodonlashtirish, kichik arxitektura shakllarini oʻrnatish va ichki yoʻllarni betonlash»

Buyurtmachi - K`opqaqvatli uylarni mukammal va joriy ta`mirlash.hamda issiqlik bilan ta`minlash IK DUK
Bosh loyihachi - GULISTON NAMUNALI LOYIHA MChJ
Litsenziya № АЛ-001272 15,07,2020й
Moliyalashtirish manbai - budjet mablag`lari
Bosh pudratchi - buyirtmachi tomonidan aniqlanadi
Qurilish turi obodonlashtirish-qurilish
Murojaat raqami: № 60111

1. Loyihalash uchun asos

- 1. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 7 may sanasidagi /2022-2026 yillarda Sirdaryo vildoyati hududlarini kompleks ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirish va aholi turmush darajasini yanada yaxshilashga doir qo'shimcha chora-tabirlar/to'g'risidagi 242 son qarori.
- 2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 1. Bosh plan. Yo'laklar (peshexodniye dorojki).
 - 2. Yo'laklar. .
 - 3. Bolalar maydonchasi sxematik chizmalar.
- 4. Kitob IL kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan 227471,434 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.
 - 5. Buyurtmachining 2022 yil 8 senyabrdagi № 22/97 sonli xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish ishlari.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 19 iyun sanasisdagi PQ-5152 - son qarorining 3 ilovasi (2022-2025 yillarda koʻp kvartirali uy-joylarning tutash hududllarini obodonlashtirish boʻyicha reja koʻrsatkichlari) ga asosan SHirin shahar "Amir Temur" mahallasidagi koʻp qavatli turar-joy binolari hududidagi bolalar maydonchasini obodonlashtirish, kichik arxitektura shakllarini oʻrnatish va ichki yoʻllarni betonlash ishlari loyihada koʻzda tutilgan.

Beton vo'laklar:

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 2/5:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotqizish.

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 2/6:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotqizish.

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 2/7:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotqizish.

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 5/4:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotqizish.

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 5/5:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotqizish.

Xalqlar do'stligi ko'chasi № 2/9:

- tayyor asos ustidan 100 mm qalinlikda beton qoplamasini yotgizish.

Bolalar maydonchasi:

Maydonchani obodonlashtirish:

- maydonchani qo'lda tekislash (planirovka);
- galinligi 50 mm bo'lgan shag'aldan tag gatlamni yotgizish;-.

Bordyurlar:

- qo'lda tuproq ishlarini bajarish;
- 100 mm qalinlikda qum-shahal qorishmasidan tag qatlam va tekislovchi qatlamni yotqizish;
- bordyurlar uchun monolit temirbetondan tasmasimon poydevorni gurish.

Yo'laklar:

- 100 mm qalinlikda qum-shahal qorishmasidan tag qatlam va tekislovchi qatlamni yotqizish;

- qalinligi 30 mm bo'lgan beton qoplamalarni qurish.

Skakalkada sakrash uchun maydoncha:

- tuproq ishlari;
- kotlovan, transheyalarni qo'lda qo'mish;
- tuproqni pnevmatik zichlash.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos yotqizish;
- ruberoiddan bir sloy izolyatsiya qurish;
- ustroystvo dnish betonnix tolo'inoy 100 mm;
- tasmasimon yaxlit beton poydevorni qurish;
- sement goplamasini jelezneniye qilish;
- bitumdan vertikal gidroizolyatsiya qurish.

Bolalar maydonchasida quyidagi jihozlar o'rnatiladi.

- kacheli-balans;
- gorka dlya skol'jeniya;
- gorka- trapetsiya;
- gorka-raduga;
- shvedskaya stenka uglovaya;
- skameyka;
- kacheli 1 mestniye kreslo;
- kachelo 2 mestniye ladochka;
- kacheli 2 mestniye kachalka.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
 - 5.1. Ishchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:
 - ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 – sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

- 1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:
- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 126,381 ming so'mga kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15 % QQS bilan hisoblanganda *217629,06* ming so'm qilib belgilandi. Bundan tashqari buyurtmachining boshqa xarajatlari 10153,206 ming so'mni tashkil etadi..
- dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallari narxlarini kamaytirilishi natijasida oʻzgartirildi

Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.

2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.

- 3. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari boʻyicha) yuklatiladi".
- 6. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.
- 7. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.
- 8. Buyurtmachining boshqa xarajatlari va mukammal ta'mirlash davomiyligi ishlab chiqilsin va smeta hujjatlariga kiritilsin.

7. Xulosalar.

1. Sirdaryo viloyati SHirin shahar "Amir Temur" MFY dagi ko'p qavatlt turar-joy binolari hududidagi bolalar maydonchasini obodonlashtirish, kichik arxitektura shakllarini o'rnatish va ichki yo'llarni betonlash uchun tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan *cheklangan qiymat* miqdori 15% QQS bilan va buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda *217629,060 ming so'mni* (QQS siz 189242,661 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar 119682,411 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda 16346,357 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar 1561,268 ming so'mni;
- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari 27890,826 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) 23761,799 ming so'mni;
- gurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) 0,00 ming so'mni;
- go'shimcha giymat solig'i (15%) 28386,399 ming so'mni tashkil etadi.
- 2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.
- 3. Oʻzbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini oʻtkazish uchun obʻyektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich