# ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

# ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"

# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

### КНИГА

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Директор ЧП "ЗАРКАМРУС КУРИЛИШ ЛОЙИХА"



Шакаров А.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

Основанием для расчета стоимости текущего ремонта объекта является дефектный акт

Стоимость строительства объекта рассчитана ресурсным методом, основанном на кулькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, на основании Постановления Кабинета Министров РУз от 11 июня 2003 г. № 261

"О переходе на договорные цены при реализации и инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и

Приказа Госкомархитектстроя РУз от 10 декабря 2003 г. № 70, об утверждении
"Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах, для использования их организациями Заказчиков и Подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списков строек"

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан,

взяты из "Каталога на материально-технические ресурсы" за период 3*-го квартала 2021* г. Цены на материалы, оборудование и мебель, отсутствующие в "Каталоге на материально-технические ресурсы", согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) принята согласно справки Управления Статистики Самаркандской области

СОСТАВИЛ

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО),СУМ
_1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	1 789 080
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	34 260 400
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	14 414 488
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	900 035
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	51 364 003
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -18,11%	8 978 019
7	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	60 342 022
8	НДС - 15%	9 051 303
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	69 393 325

гип

Форма N 5

### ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (наименование стройки)

#### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ν п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ	100M3	0,0478
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0180
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т	ШТ.	2,8000
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,6820
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ	M	158,0000
6	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,6820
7	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
9	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
11	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,2376
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	M	108,0000
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	100M2	0,5188
14	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛЩ.0,4ММ	100M2	0,5520
15	устройство водосточных лотков	100M	0,1200
16	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12,0000
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,0900
8	ВОРОНКА	ШТ	3,0000
9	КОЛЕНО	ШТ	9,0000
20	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,1330
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3000
22	УУТЕПЛЕНЕИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ. 10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2	100M2	0,3000
	внутренняя отделка		
	РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2 100M2	0,1000
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,1000
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1000
27	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	100ШТ	0,0400
28	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W	100ШТ	0,0200
29	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
30	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000
31	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ.КОНСТРУКЦИЯМ	100M	0,8000
32	ПРОВОД АПВ6	M	80,0000
	СМЕНА АРМАТУРЫ; СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	100ШТ	0,0200
34	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	100ШТ	0,0200
	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС)	100 M ТРУБОПРОВ ОДА	0,2000
36	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
7	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1,0000
8	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	10БАКОВ	0,1000
39	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ.	0,1000
10	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1,0000
	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
11	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,8700
	ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА	100M2	0,8700
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0792
	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,2400
_	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	5,1100
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0788
7	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0511
	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 CM ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10CMCM)	1000M2	-0,0511
9	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0340
_	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ	M	14,4000
_	ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ	T	0,1767
_	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20X20X2ММ	M	66,0000
	ПРУТОК Д-14ММ	M	135,0000
	ПРУТОК Д-14MM ПІАР НАД СТОЙКАМИ	ШТ	12,0000
3		-	
53 54		T	0.1787
53 54	<b>РИНЭДЖАЧТО У/М ЖАТНОМ</b>	T	0,1787
53 54 55		T 100M3	0,1787

58	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100M3	0,0045
59	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0320
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
60	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ	100M2	0,2250
61	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	0,2250
62	ПОСАДКА МОЖЖЕВЕЛЬНИКОВ	10ШТ	0,3000

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

АБДУРАХМАНОВ М.

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

,	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица	Количество	Сметная ст	оимость
π/π 1	2	измерения 3	единиц	на единицу	общая 6
1	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	] 3	4	3	0
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	774,5677	18609,72	14 414 48
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ	7,1,007,	10007,12	14 414 48
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	0,673267	72437	48 76
3	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШЧ	0,051528	18369	94
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШЧ	4,1426	1081	4 47
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	0,581256	655	38
6	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШЧ	0,54648	1412	77
7	дрели Электрические	MAIII4	2,9551	950	2 80
18	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	0,319375	4226	1 35
19	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	1,1764	1400	1 64
20	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШЧ	0,031288	1225	3
21	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШЧ	0,789854	4390	3 46
22	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1,966	85124	167 35
23	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	12,3109	1327	16 33
24	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШЧ	1,76	16668	29 33
25	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШЧ	0,65553	10399	6 81
26	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	РШАМ	0,1696	14484	2 45
27	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,353	916	32
28	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШЧ	0,721308	4452	3 21
29	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШЧ	0,158452	916	14
30	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШЧ	4,7523	862	4 09
31	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШЧ	40,6621	4656	189 32
32	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШЧ	0,6	851	51
33	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШЧ	0,01104	1841	2
34	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	0,363321	22567	8 19
35	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	4,7047	54548	256 632
36	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	1,6557	54548	90 315
37	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШЧ	0,44735	71069	31 793
38	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ І КВТ	МАШЧ	2,4426	3985	9 73
39	АГІПАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШЧ	3,8661	1077	4 16
40	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	0,856	1176	1 00'
41	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШЧ	2,668	5100	13 60
	НТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			900 035
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ	M2	57,96	53914	3 124 855
43	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМГЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	12800000	28 160
44	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	12,7156	360770	4 587 407
45	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,45675	387336	176 916
46	ВОДА	M3	12,5177	250	3 129
47	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	295154	4 132
48	ВОДА	М3	3,03	250	758
49	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	6	1800	10 800
50	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	335,616	160	53 699
	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,36	12000	4 320
	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	T	0,00009	850000	71
52	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	22500000	675
	Billith Chonsid Fision Colobion Aminon So will			14000000	93 506
53		T	0.0000/9		
53 54	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ	T T	0,006679	7500000	3 420
53 54 55	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000456		3 420
53 54 55 56	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T T	0,000456 0,007985	7500000	59 888
53 54 55 56 57	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т Т 10 <b>Ш</b> Т	0,000456 0,007985 0,4	7500000 3000	59 888 1 200
53 54 55 56 57 58	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т Т 10 ШТ КГ	0,000456 0,007985 0,4 0,000032	7500000 3000 891	59 888 1 200
53 54 55 56 57 58 59	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т Т 10 ШТ КГ Т	0,000456 0,007985 0,4 0,000032 0,007118	7500000 3000 891 891523	59 888 1 200 6 346
53 54 55 56 57 58 59 60	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	Т Т 10 ШТ КГ Т М2	0,000456 0,007985 0,4 0,000032 0,007118 0,32193	7500000 3000 891 891523 35000	59 888 1 200 6 346 11 268
53 54 55 56 57 58 59 60	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т Т 10 ШТ КГ Т М2	0,000456 0,007985 0,4 0,000032 0,007118 0,32193 0,000208	7500000 3000 891 891523 35000 17760000	59 888 1 200 6 346 11 268 3 694
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ КРАСКА	Т Т 10 ШТ КГ Т М2 Т КГ	0,000456 0,007985 0,4 0,000032 0,007118 0,32193 0,000208 0,04	7500000 3000 891 891523 35000 17760000 15600	59 888 1 200 ( 6 346 11 268 3 694 624
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т Т 10 ШТ КГ Т М2	0,000456 0,007985 0,4 0,000032 0,007118 0,32193 0,000208	7500000 3000 891 891523 35000 17760000	

68	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000116	6130435	71:
00	KJEM "БУСТИЛАТ"	T	0,005	4850000	24 25
	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	0,387338	4500	1 74
69	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ	M2	10,2	35000	357 00
70	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0,006643	5000000	33 21
71	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,00036	1900000	68
72	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,02883	1900000	54 77
73	ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	7,84	3200	25 08
74	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,000027	11863968,7	32
75	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,005624	10434782,61	58 68
76	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,004099	5500000	22 54
77	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	13,9684	3690	51 54
78	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00174	3800000	6 61
79	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	T	0,00032	22500000	7 20
80	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,003067	11660000	35 76
81	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	T	0,01792	11660000	208 94
82	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,020523	11660000	239 29
84	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,00039	11660000	4 54
85	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,000336	11660000 3373913	3 91
86	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,123	350000	414 99
87	РОГОЖА	M2	8,5378	1250	10 67
88	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	KΓ	0,134	200	2
89	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ		,		
0,	14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	M3	0,04704	2217391	104 30
90	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ	3.60			
	75-150 <b>ММ</b> , ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,002024	3373913	6 82
91	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,102769	3373913	346 73
	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	1012	0,102/69	33/3913	340 /3
92	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,148286	3373913	500 30
	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	1115	0,140200	3373713	500 50
93	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА.		0.040044	2252012	44.05
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА	M3	0,012264	3373913	41 37
94	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РN16 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/				
7.7	11 7 BBI 1103HHII OTHERIODBIC ADDI NOSIOATION BOABI 11110 A20 7D 172, CTERION 2,07	М	17,98	7800	140 24
96	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,00084	12500000	10 50
97	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ БМ 150)				
		M3	5,2122	360770	1 880 40
98	МОЖЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	3	45000	135 000
99	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	0,45	95000	42 750
100	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	42	20000	840 00
101	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	3200	16
	ГІЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТОЛЩ. 10СМ	M2	61,8	4500	278 10
	СВЕТИЛЬНИКИ LED-24W	ШТ			75 00
			2	37500	
104	ТКАНУОШЭМ «НАИЗТИТЬ»	10M2	0,6071	9000	5 46
104 105	ШЛИФКРУГИ	10М2 ШТ	0,6071 0,050082	9000 5000	5 46 25
104 105 106	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	10М2 ШТ М3	0,6071 0,050082 2,044	9000 5000 42000	5 46- 25- 85 84
104 105 106 107	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	10M2 IIIT M3 M3	0,6071 0,050082 2,044 6,5408	9000 5000 42000 31529	5 46 25 85 84 206 22
104 105 106 107 108	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	10M2 ШТ М3 М3 КГ	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493	9000 5000 42000 31529 2766	5 46 25 85 84 206 22 5 66
104 105 106 107 108 109	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	10M2 IIIT M3 M3 KI T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087	9000 5000 42000 31529 2766 8000000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96
104 105 106 107 108 109	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	10M2 ШТ М3 М3 КГ Т	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32
104 105 106 107 108 109 110	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	10M2 ШТ M3 M3 КГ Т КГ 100ШТ	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32
104 105 106 107 108 109 110 111 112	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	10M2 HIT M3 M3 KF T KF 100HT 1000HT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20
104 105 106 107 108 109 110 111 112	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	10M2 HIT M3 M3 KF T KF 100HT 1000HT HIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	10M2 HIT M3 M3 KF T KF 100HT 1000HT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIT IIIT M	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	10M2 HIT M3 M3 KF T KF 100HT 1000HT HIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIT IIIT M	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	10M2 ШТ М3 М3 КГ Т КГ 100ШТ 1000ШТ ШТ М Т	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 25212	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	10M2 HIT M3 M3 KF T KF 100HIT 1000HIT HIT M	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК	10M2 ШТ М3 М3 КГ Т КГ 100ШТ 1000ШТ ШТ М Т	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 25212	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	10M2 IIIT M3 M3 K7 T K7 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 25212 14000000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ	10M2 IIIT M3 M3 K7 T K7 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T KOMIIJI KOMIIJI IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 425000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 126 00 425 00
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI IIIT T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 425000 7800000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121	ШЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толш. 0,4 мм	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 11000IIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI IIIT T M2	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 425000 7800000 84500	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 126 00 425 00 334 75 1 123 85
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толш. 0,4 мм ЛЕНТА К226	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 11000IIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 425000 7800000 84500 65000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 42500 7800000 84500 65000 3670,2	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 76
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толщ. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIT IIIT M  T  M2 T  KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT 100IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 42500 7800000 84500 65000 3670,2 5000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 76 40
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128	ПІЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Тунукапон с полимерным покрытием с фасон. частей толш. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 42500 7800000 84500 65000 3670,2	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 76 40
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128	ППИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С.	10M2 IIIT M3 M3 KI T KI 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T KOMILII KOMILII HIT T M2 100M 100IIIT 100IIIT T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 425000 7800000 84500 65000 3670,2 5000 15000000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 40 1 05
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128	ППЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С фасон. частей толш. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2,	10M2 IIIT M3 M3 KF T KF 100IIIT 1000IIT IIIT M  T  M2 T  KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT 100IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 63000 42500 7800000 84500 65000 3670,2 5000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 76 40 1 05
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128	ППЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С фасон. частей толщ. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M2 IIIT M3 M3 KI T KI 100IIIT 1000IIIT 1100IIIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT 100IIIT T 100IIIT T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08 0,00007	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 425000 7800000 84500 65000 3670,2 5000 15000000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75: 1 123 85 2 60 1 05 4 1 05 2 11:
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128 132	ППЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ПЦИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛИЦ. 0,4 ММ ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5 ЗАМОК ДВЕРНОЙ	10M2 IIIT M3 M3 KI T KI 100IIIT 1000IIIT IIIT M T M2 T KOMIIJI KOMIIJI HT T M2 100M 100IIIT 100IIIT T 100M 100IIIT T 100M IIIT	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08 0,00007 0,032542	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 425000 7800000 84500 65000 3670,2 5000 15000000 65000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 40 1 05
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 124 126 127 128 129	ППЛИФКРУГИ ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ РАКОВИН УМЫВАЛЬНИКИ КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С фасон. частей толщ. 0,4 мм ЛЕНТА К226 ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M2 IIIT M3 M3 KI T KI 100IIIT 1000IIIT 1100IIIT IIIT M T M2 T KOMILJI KOMILJI KOMILJI IIIT T M2 100M 100IIIT 100IIIT T 100IIIT T	0,6071 0,050082 2,044 6,5408 2,0493 0,00087 0,07 0,04 0,016 2 9 0,00824 4,8829 0,00127 2 2 1 0,042917 13,3 0,04 0,208 0,08 0,00007	9000 5000 42000 31529 2766 8000000 4650 5000 42000 9500 20000 12800000 12800000 163000 425000 7800000 84500 65000 3670,2 5000 15000000	5 46 25 85 84 206 22 5 66 6 96 32 20 67 19 00 180 00 105 47 123 10 17 78 326 00 425 00 334 75 1 123 85 2 60 40 1 05

136	ПРУТОК Д-14ММ	M	135	4500	607 500
137	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ	M	66	12667	836 022
138	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ	M	14,4	27453	395 323
139	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1	18500	18 500
140	КОЛЕНО	ШТ	9	12000	108 000
141	ЛОТКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ПМ	12	20000	240 000
142	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	M	108	21916	2 366 928
143	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	24	79 159	1 899 816
144	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И				
	ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12	T	0,032	8293653	265 397
	MM				
145	ПРОВОД АПВ6	M	80	1650	132 000
	Итого по материальным ресурсам	СУМ			32 633 352
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	СУМ			1 625 068
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛЬ				1 980
	Всего по материальным ресурсам	СУМ			34 260 400
	ОБОРУДОВАНИЕ				
1	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ПП	1	254000	254 000
2	БАК ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	ШТ	1	650000	650 000
3	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1	850000	850 000
	Итого по оборудованию	СУМ			1 754 000
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ			35 080
	Всего по оборудованию	СУМ			1 789 080
	ВСЕГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			51 364 003

### главный инженер проекта

### **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

1	5.	070106	Мы, нижеполписавшиеся, комиссия в составе:	
2	C.	ТИСХМОНОВа	71. Maramos	
3				
4				

произвели визуальный осмотр и составили настоящий акт на предмет определения состава работ по объекту:

# ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДПУНКТА ПРИ СВП В МАССИВЕ СОХИБКОР КУШРАБАТКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

νп.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1_	2	3	4
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧУЮ	100M3	0,0478
2	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100M3	0,0180
3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОНТЕЙНЕРА ВЕСОМ 2,8 Т	ШТ.	2,8000
4	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ФЕРМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,6820
5	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.60Х40Х3ММ	M	158,0000
6	МОНТАЖ ФЕРМ	T	0,6820
7	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
9	МОНТАЖ БАЛОК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0678
10	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.80Х60Х3,5ММ	M	12,0000
11	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,2376
12	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СЕЧ.25Х40Х2ММ	M	108,0000
13	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	100M2	0,5188
14	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ТОЛЩ,0,4ММ	100M2	0,5520
15	УСТРОИСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ	100M	0,1200
16	лотки водосточные	ПМ	12,0000
17	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ	0,0900
18	ВОРОНКА	ШТ	3,0000
	КОЛЕНО	ШТ	9,0000
20	ОБЛИЦОВКА ПАРАПЕТА ПАНЕЛЯМИ "ТУНУКАПОН"		<u>.</u>
20	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА	100M2	0,1330
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОИСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,3000
22	УУТЕПЛЕНЕИЕ ПОТОЛКА МИНВАТОЙ ТОЛЩ. 10СМ. В ДВА СЛОЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА - 2, К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 2 И К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ 2	100M2	0,3000
23	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА РАЗБОРКА ОБШИВКИ СТЕН ИЗ ПЛАСТИКА	100M2	0,1000
23		100[V12	0,1000
24	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,1000
	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100M2	0,1000
26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1000
27	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ НАКЛАДНЫЕ	100ШТ	0,0400
28	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ НА LED-24W	100ШТ	0,0200
29	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКА ЭЛ. ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	1,0000
30	СЧЕТЧИК ОДНОФАЗНЫЙ	ШТ	1,0000
31_	ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ПО СУЩ. КОНСТРУКЦИЯМ	100M	0,8000
32	ПРОВОД АПВ6	M	80,0000
33	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	100ШТ	0,0200
34	СМЕНА АРМАТУРЫ: СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ РАКОВИН	100ШТ	0,0200
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ (ХВС)	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,2000
36	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	HACOC	1,0000
37	НАСОС С ПРЕСС-КОНТРОЛЕМ	ШТ	1,0000
38	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ЗАПАСА ВОДЫ ЕМК.300Л	10БАКОВ	0,1000
39	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ	10КОМПЛ.	0,1000
40	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	1,0000
70	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		-,
41	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	0,8700
		100M2	0,8700
42	ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ КОНТЕЙНЕРА ЗА 2 РАЗА	TOOMZ	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО	1	

44	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ	100M3	0,2400
45	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	M3	5,1100
46	устроиство ленточных фундаментов бетонных из бм-150	100M3	0,0788
47	УСТРОИ ТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0511
48	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧИТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 (ИСКЛЮЧИТЬ 10СМСМ)	1000M2	-0,0511
49	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ	T	0,0340
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.40Х40Х2ММ	M	14,4000
51	ИЗГОТ ОВ ТЕМЕ КОНСТРУКЦИЙ ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ	T	0,1767
52	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕЧ.20Х20Х2ММ	M	66,0000
53	IPYTOK 1-14MM	M	135,0000
54	ШАР НАД СТОЙКАМИ	ШТ	12,0000
55	МОНТА В ИЗВЕТИТОТИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	T	0,1787
	выгреб 2 шт		
56	РАЗРАГОТЬ А ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,0940
57	УСТРОЙСТВО СТЕН И ДНИЩ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-150	100M3	0,0280
58	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ВЫГРЕБА ИЗ БМ-200	100M3	0,0045
59	АРМАТУР А Д 1-2 В ОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАС В В В-ИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АПІ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0320
	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		
60	ПОДГО СВЕСАТО ЯВЫ	100M2	0,2250
61	ПОСЕВ Г В ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	0,2250
62	ПОСАДКа ЕВЕЛЬНИКОВ	10ЦІТ	0,3000

1. Druko & Sont

2. M. Cupiusone Musus

3. M. Magamagione Shipmin

4. C. MaxmonoRa

5. H. Manazol A.



### 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:01-07-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 49414

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Sohibkor qishlog`idagi Sohibkor mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.»

Buyurtmachi - Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi.
Bosh loyihachi - "ZARKAMRUS QURILISH LOYIHA" X.K.
Litsenziya AL-000935 son 20-06-2020 yil.
Moliyalashtirish manbal - Mahalliy byudjet.
Bosh pudratchi - Tender asosida
Qurilish turi Joriy ta`mirlash.
Murojaat ragami: № 47302

#### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Qo`shrabot tumani tibbiyot birlashmasi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

#### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

#### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### 3.1. Smeta qismi:

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-sonli qaroriga "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalariga asosan resurs usulida amalga oshiriladi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 3-chorak 2021 yil katalogi"dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlari Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) Oʻzbekiston Respublikasining Samarqand viloyati boʻyicha Davlat statistika qoʻmitasi ma'lumotlariga koʻra qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha boʻlgan davrda oʻrtacha oylik ish haqi darajasining 12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sugʻurta badallarini hisobga olgan holda 18609,72 soʻmni tashkil etadi.

- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.
- 6. Ekspertiza natijalari.
- 6.1. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:
  - inson/soat mehnat xarajatlari, Mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
  - qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
  - materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
  - pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.
- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida 71 388,251 ming so'm miqdorida ta'mirlash qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 1 994,926 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertizaning sharhlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 69 393,325 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 774,57 kishi-soat.

- 6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.
- 6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:
  - ob'ektni asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlash.
- 6.4. Loyiha mualliflari ekspertiza sharhlariga muvofiq mijozga tuzilgan smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.
- 6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

#### 7. Xulosalar.

- 7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Qo`shrabot tumani Sohibkor qishlog`idagi Sohibkor mahalla tubbiyot punktini joriy ta`mirlash.", Ekspert koʻrib chiqish natijalari va 6.2.6.5-bandlar boʻyicha mulohazalarni hisobga olgan holda. ushbu xulosa qoʻshimcha koʻrib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.
- 7.2. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi oʻrtasidagi oʻzaro hisob-kitoblar uchun asos boʻla olmaydi. Nazorat oʻlchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari boʻyicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich