

ТЕХНИК ТОПШИРИК

(техническое задание)

Давлатобод тумани Навбахор МФЙ худудида кўп каватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий кайта ташкил килиш

БУЮРТМАЧИ: Давлатобод тумани Ободонлаштириш бошқармаси

Давлатобод тумани Навбахор МФЙ худудида куп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИҚ

Nº	Асосий талаблар (основный требования)	Асосий маълумот ва талаблар (основный информация и требования)
1.	Буюртмачи (заказчик)	Давлатобод тумани Ободонлаштириш бошқармаси
2.	Тўлов шартлари (условия оплаты)	30% тўлов томонлар томонидан шартнома имзоланган ва шартнома Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ғазначилигида руйхатга олинганидан кейин 10 кун ичида амалга оширилади. Қолган 70% тўлов хизмат курсатиш якунлангандан сўнг 5 кун ичида амалга оширилади. (100% предоплата производится в течении 2 дней после подписания договора сторонами и регистрации договора в Казначействе МФ РУз)
3.	Тўлов валютаси (валюта платежа)	Миллий валюта – сўм (сум)
4.	Хизмат курсатиш шартлари (условия оказания услуг)	Техник топшириклар мижознинг манзилида амалга оширилиши лозим. (согласно техническому заданию, по адресу Заказчика)
5.	Хизмат кўрсатиш вакти (срок поставки)	2022 йил сентябрь ойининг иккинчи ўн кунлиги
6.	Молиялаштириш манбаи (источник финансирокания)	Бюджет
7.	Танлов шартлари (условия выбора)	Иловада кўрсатилган барча шартларнинг бажарилиши.
8.	Масъул ходим	Инфратузилма объектларини саклаш ва автотранспортдан фойдаланиш булими бошлиги А.Масалиев, тел: +99894-277-27-80



РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

OOO «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида кўп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

Локально-ресурсная ведомость Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Наманган. 2022 г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

OOO «ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI»

Заказ №



Архив № ____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида кўп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

Локально-ресурсная ведомость Рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах

Директор:

ГИП:

Ш. Ахмаджонов

Ш. Юсуфжонов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида кўп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларннн мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

Согласно положение №1 Постановления КМ Руз от 11.06.2003 г. за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений», договорная стоимость работ и услуг в строительстве в текущих ценах формируется по результатам тендерных торгов.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу применительно к условиям строительства для Наманганской области, согласно- объёмов.

Стоимость строительных материалов, конструкций, оборудования и инвентаря определены на основании Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемых в строительном производстве Республики Узбекистан

Согласно расчёт стартовая стоимость строительства объекта с учёта затраты на оборудования и с НДС ом составляет (без затратами заказчика):

147 615 979 сум.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида кўп каватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТ-ТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ОСНОВНАЯ З/ПЛАТА	18885692	Расчет 1
1	ОТЧИСЛЕНИЯ В СОЦ.СТРАХ 12%	2266283	
2	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШ. И МЕХАНИЗ.	957377	
3	СТРОИТЕЛЬН. МАТЕР. И КОНСТРУКЦИИ	48214407	
4	ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАНСП. УСЛУГИ 4%	1928576	Расчет 2
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	72252336	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	14089206	Расчет 3
	итого	86341541	
6	ОБОРУДОВАНИЕ С ТРАНПОРТНЫХ РАСХОДОВ 2%	41610732	
	итого	127952273	
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА 3%	0	Расчет 4
8	СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА 80х0,4%	409447	Расчет 5
ВСЕГ	О СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	128361720	
	налог ндс 15%	19254258	
итог	О СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	147615979	
	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА: ПСД	5 500 000	Расчет 6
ВСЕГ	О СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС :	153115979	

ГИП

Ш. Юсуфжонов

составил:

У.Абдулхакимов

Затраты на заработную плату

	скущие цены з	а 1 кв.	. 2022 года			
средняя часавая зарпл Часовая ставка С=		телей	составляет -		19 19 512,54	9512,54 сум сум/час
Затраты по ресурсно	й смете состав	тонкп.	•		967,87	чел/час
Всего зарплата в текущих ценах с Созп. = 967,87		1951	2,54			18885692
Отчисление в соц. Страх составля	иет-12%		1888569	2 *12%	=	2266283
	Ватраты на аг	DTOTA	онопорти	o vonveu		расчет 2
Условно автотрансп тельных материалов в текущих це	ортные расход	-				ти строи-
Cmp =	48214407	7 x	4%=	19	28576	сум
	Прочие з	атрат	ъ подрядч	ика		расчет 3
Согласно по данным письмо за 01-08 Наманганской области хокимията	3/866 от 9 дека	абр 20	20 года Един	ый заказч	ик - инжине	еринговая компания
В расчете прочие затраты подряд	чика приняты	на урс	овне 19,5% о	от прямы	х затрат	
Спроч =	72252336	5 x 19	0,5% =		14089206	сум
Pac	HAT ZATNAT C V	/UETOX	4 Коэффии	Jeura nu	eva	расчет 4
Рас Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	чет затрат с у вно в размере 3			·		
Коэффициент риска принят услов		3%. B	расчете не у	·	г затраты г	
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	но в размере 3	3%. B	расчете не у	<i>ч</i> аствую	г затраты г	70
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	вно в размере 3	3%. B	расчете не у	участвую	г затраты г	70
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	ено в размере 3 Стра сному страхова	3%. В) хован анию (расчете не у ие объекта	участвую	г затраты г <i>0</i>	сум расчет 5
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	ено в размере 3 Стра сному страхова	хован анию с	расчете не у ие объекта	участвую О	г затраты г <i>0</i>	о сум расчет 5
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	Стра страхова . (80% от полн	хован анию с	расчете не у ие объекта строительнь оимости обт	участвую О	г затраты г О	о сум расчет 5
Коэффициент риска принят услов страхованию объекта:	Стра сному страхова . (80% от полн	хован анию с ной сто	ие объекта строительнь оимости объ	участвую О	определет 276293	то сум расчет 5 ны сум расчет 6

Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида кўп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 99_23 (наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов	Единица	Колич	ество
	нормативов и	на единицу измерения	измерения	на единицу	по
1	2	З	4	5	6
		БОЛАЛАР МАЙДОНЧАСИ ЙУЛАК ВА МАЙДОНЧА			
		ЙУЛАК-1			
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ.ТОЛШ 20 ММ			
1	E11-01-002-01		1 M3		33
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	77,2
1.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	маш-час	0,22	7,39
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 AT/ 5 M3/MИН			1.67
1.3	01866 45049	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МАШ-ЧАС М3	0,44	14,78
		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ		1,2	
2	E11-01-025-01	СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 M2		1,6
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,8	159,7
2.2	09203	БРУСЧАТКА	M2	100	168
2.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,724
3	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 M3		1,3
		A LITTO LITTO LITTO A DI LITTO A		1.0	
3.1 3.2	00001 00404	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	1,8 0,48	2,415 0,645
3.3	45021	БИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МАШ-ЧАС М3	1,02	1,370
		УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ		1,02	
4	E27-02-010-1	покрытиях	100 M	1	1,
4. I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	78,1
4.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,61	0,68.
		СТРОИТЕЛЬСТВА	WALLI-TAC		
4.3		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,06	0,06
5	42058	БОРДЮРЫ БК1-2	шт	L	2
		ЙУЛАК-2 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ.ТОЛШ 20 ММ	Τ	T	
6	E11-01-002-01	устроиство подстилающих словь: несчаных.толы 20 мм	1 M3		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	-4
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ			
6.2	00660	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,22	0,
6.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	0,8
6.4	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,2	2
7	E11-01-025-01	устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему	100 M2		(
7 1		CJOIO C ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ		0.4.9	
7.1	00001 09203	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ БРУСЧАТКА	<u>ЧЕЛ-ЧАС</u> <u>M2</u>	94,8	9,
7.3	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	0,43	0,0
		устройство подстилающих слоев: бетонных		0,10	
8	E11-01-002-09		1 M3	1 1	0,1
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	0,34
8.2		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,092
8.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	1,02	0,195
9	E27-02-010-1	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ	100 M		0,
0.1		PATRIATEL TRUTA DA FOLLINA CARDOLATE HEÀ	ITETI IIIC	60.0	11,1
9.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	
9.2	00762	КІ АНЫ 10 Г НА АВТОМОВИЛЬНОМ ХОДУ III ИТ АВОТЕ НА ДГУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,61	0,09
9.3	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,00
10	42058	БОРДЮРЫ БК1-2	шт		
		МАЙДОН-1			
11	E11-01-002-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ПЕСЧАНЫХ: ТОЛЩ.50ММ	1 M3		
11.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	20,
11.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,22	2,0
11.3	01866	ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,44	4,0
11.3	11001	ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	MALLI-YAC M3	1,2	10,
11.4		УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ИГРОВЫХ ПОЛЕЙ (БАСКЕТБОЛ,	100 M2	1,2	10,
12		ВОЛЕЙБОЛ, ГАНДБОЛ, МИНИФУТБОЛ И Т.Д.) ТОЛЩИНОЙ 6 ММ С	ПОКРЫТИ		1.
		ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИИ "ЭЛАСТУР" И "ДЕСМОФЕН"	Я		•,
12.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88	160,
12.2		СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИИ	М	20	36
12.3	11354	ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75"	TH	0,0082	0,014

	3 4025	VALUE CHARLES	777	0,032	0,05824
12.4	<i>34035</i> ТФ30	УАЙТ-СПИРИТ ИСКУСТВЕННАЯ ТРАВА (ГАЗОН)	TH M2	0,032	182
13	1430	МАФ	1,112		101
14	T127	СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ (СО СПИНКОЙ)	ШТ		
15	T126	ДЕКОРАТИВНЫЕ УРНА	шт		
16		ДЕТСКИЕ ГОРКИ (Г орка с крышей размером 4,6х0,9 м)	ШТ		1
17	Т ТУРН Т КАЧ БАЛ	ДЕТСКИЕ РАДУГА КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ		2
18	T136	ДЕТСКИЕ БРУС ,РАДУГА	ШТ		1
20	T137	ДЕТСКАЯ РАГУШКА	ШТ		1
21	T138	ДВУХМЕСТНЫЙ КАЧЕЛП	ШТ		1
		ПАНЖАРАЛИ ЭШИК ВА ТАШКИ ПАНЖАРАЛИ КОРГОН ДЕВОР		_	
		ЕР ИШЛАРИ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ			-
22	E01-02-057-2	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,0407
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	6,2678
23	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ДЛЯ СТОЙКА	100 M3		0,0408
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	180	7,344 1,9584
23.2	00403 45021	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	маш-час	102	4,1616
25.5	43021	ПАНЖАРАЛИ ЭШИК З ДОНА	1 1415		1,1010
24	E15-01-092-1	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮПАН»	100 M2		0,171
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	32,68494
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	1,57833
24.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН	МАШ-ЧАС	26,45	4,52295
25	E15-01-095-01	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАПЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: СТЕН С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2		0,171
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	241,05	41,21955
25.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	8,04	1,37484
25.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	3,6936
25.4	02875 29109	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС М2	100	13,68 17,1
25.5 25.6	29109	ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	410,4
25.7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	34,2
26	E09-03-015-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 T		0,18042
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	2,84883
26.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,13	0,02345
-		СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А			
26.3	01513	INFEOREASODATEMY CDAFOANDIE C HOMMINAMBRIDIM CDAFOARDIM FOROM 513-300 A	маш-час	0,58	0,10464
26.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,12088
26.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,003	0,00054
26.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.5	0,09021
26.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э-12	TH	0,0026	0,00047
26.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	M3	0,00103	0,00019
26.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00541
26.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,02706
27	37046	ПРОФИЛЬ Д-40Х40Х2 ММ	M		75,18
28	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ		
29	32876	ДВЕРНАЯ РУЧКА	ШТ	-	3
30	32877	ШПИНГАЛЕТ ТАШКИ ПАНЖАРАЛИ КОРГОН ДЕВОР ПМ 110M	un		
31	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 T		0,153
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,00827
31.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	2,24	0,34272
31.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАИБАМИ	TH	0,004	0,00061
31.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,29835
31.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	TH	0,0004	0,00006
31.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I COPTA	M3	0,00103	0,00016
31.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09027
32	37046	СТОИМОСТЬ М/К СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬ Д-40Х40Х2 ММ	M		63,75
33	E09-03-015-1	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 T		1,03518
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	16,34547
33.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	маш-час	0,13	0,13457
-		СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		-	
33.3	01513	THE SOUTH SUCH COME OF HIGHE CHOMINIANDIBLE COME OF THE PROPERTY OF THE PROPER	маш-час	0,58	0,6004
33.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	маш-час	0,67	0,69357
33.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,003	0,00311
33.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,5	0,51759
33.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	TH	0,0026	0,00269
33.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6.5М, ШИРИНОИ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	МЗ	0,00103	0,00107
33.9	44897	ПОЛІЦИНОЙ 40-75 ММ, ГСОГТА ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,03106
		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,15528
33.10	45077		1		832,
	45077 37048	СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬ Д-40Х20Х2 ММ	M		
33.10		МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВАРОТА И	100 M2		
33.10 34 35	37048 E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВАРОТА И ОГРАЖДЕНИЯ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2	71,06	3,724
33.10 34	37048	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВАРОТА И		71,06 0,0246	
33.10 34 35 35.1	37048 E15-04-030-4 00001	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ВАРОТА И ОГРАЖДЕНИЯ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 M2 ЧЕЛ-ЧАС		3,724 264,62744

26	E01-02-057-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100 M3		0,045
36		КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1 ДОРАБОТКА ГРУНТА	ЧЕЛ-ЧАС	118	5,31
36.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ:		116	
37	E01-02-061-1	1	100 M3		0,0192
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	1,6992
38	E01-01-003-14	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ВРУЧНУЮ	1000 M3		0,00077
38. I	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	0,01045
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	29,5	0,02272
38.3	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	29,5	0,02272
		УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНО БИТУМНОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЬЩИНОЙ 100 ММ	100.752		0,0357
39	E11-01-013-03		100 M2		
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	28,4 3,3	1,01388 0,11781
39.2 39.3	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГРАВИИ	<i>M3</i>	10	0,11781
39.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	1,24	0,04427
40	E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ	100 M3		0,018
	00001	ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	8,02872
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИЛ-СТГОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,64	0,55152
40.3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,38556
40.4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,81	0,01458 2,22768
40.5	02016 30407	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС ТН	0,013	0,00023
40.6	30407	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	TH	0,025	0,00045
40.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	TH	0,0303	0,00055
		ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ			0,00234
40.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	TH	0,13	
40.10	36053	ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III COPTA	M3	0,14	0,00252
40.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	0,47	0,00846
		ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА		101,5	·
40.12	45022 51619	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	39,2	1,827 0,7056
40.13	31019	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ		25,2	·
41	03706	СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	TH		0,01704
42	04796	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200Х10	TH		0,01884
43	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	100 M2		0,1
43.1	00001	КИРПИЧА И БЕТОНА ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	2,99
43.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,4	0,14
43.3	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	маш-час	1	0,1
		ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,2
43.4	00913				0,2
43.5	32104		TH	0,244	0,0244
43.5	32104 E12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	+	0,244	0,0244
44	E12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	TH	20,5	
	32104 E12-02-002-03 00001 00003	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	100 M2		0,1 2,05 0,029
44.1 44.2 44.3	E12-02-002-03 00001 00003 00913	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,5 0,29 2	0,1 2,05 0,029 0,2
44.1 44.2	E12-02-002-03 00001 00003	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	20,5	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244
44.1 44.2 44.3	E12-02-002-03 00001 00003 00913	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,5 0,29 2	0,1 2,05 0,029 0,2
44.1 44.2 44.3 44.4	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3	20,5 0,29 2 0,244	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002
44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ФЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004
44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ГОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	TH 100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAUI-YAC TH 100 M3 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC MAUI-YAC TH TH TH	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЬ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	TH 100 M2 4E.JI-4AC 4E.JI-4AC TH 100 M3 4E.JI-4AC 4E.JI-4AC 4E.JI-4AC 4E.JI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH TH TH M3	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00005 0,00021
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10	E12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ II СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН МЗ МЗ	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14	0,1 2,05 0,029 0,224 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00002 0,000021 0,00023
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.11	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 25 ММ, ІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬІЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН МЗ МЗ	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,0003 0,00004 0,00005 0,00005
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6, 3-6, 5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ М2 100 M2	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,000021 0,00023 0,00076 0,16443 0,0635 0,037
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46 46.1	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЉЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ЛИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И ВОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	TH 100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC TH 100 M3 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH TH M3 M3 M3 M2	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00005 0,00021 0,00076 0,16443 0,0635
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6, 3-6, 5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6, 5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	TH 100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC TH 100 M3 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00002 0,000021 0,00023 0,00076 0,16443 0,0635 0,037 2,62256 0,10286 0,0333
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46 46.1 46.2 46.3 46.4	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	TH 100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC TH 100 M3 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH TH M3 M3 M2 100 M2 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9 2,78	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,03347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00005 0,00021 0,00076 0,16443 0,0635 0,037 2,62256 0,10286 0,0333
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46 46.1 46.2 46.3	E12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЬЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНІО: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРЙЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН -1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З ММ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00002 0,000021 0,00023 0,00076 0,16443 0,0635 0,037 2,62256 0,10286 0,0333
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46 46.1 46.2 46.3 46.4	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЉЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИНЬЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЬНИЯ ВИТИКАТИВИ СОСТАВЬНИЕЙ ВОБОТЬНИЕЙ ПРОВЕНИЯ ВОВОВНИЕЙ ПООТОВНЕЙНИЯ ВОВОТОВНИЕЙ ПРИВИТЕЛЕЙ ЗАТРОИТЕЛЕЙ ПРОВ	TH 100 M2 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC TH 100 M3 'YEJI-YAC 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC TH TH TH TH M3 M3 M2 100 M2 'YEJI-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC MAIII-YAC	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9 2,78	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,03347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00005 0,00021 0,00076 0,16443 0,0635 0,037 2,62256 0,10286 0,0333
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.6 45.7 45.8 45.9 45.10 45.11 45.12 45.13 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5	E12-02-002-03	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖЬЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 14 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЬЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНІО: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРЙЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН -1,25 Т/ РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З ММ/Ч РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	TH 100 M2 4EJI-4AC 4EJI-4AC MAIII-4AC TH 100 M3 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC TH TH TH TH M3 M3 M3 M2 100 M2 4EJI-4AC MAIII-4AC MAIII-4AC	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,0347 0,0003 0,00002 0,00004 0,00002 0,00004 0,00023 0,0003 0,0035 0,035 0,035 1,0286 0,0393 0,037
44 44.1 44.2 44.3 44.4 45 45.1 45.2 45.3 45.4 45.5 45.6 45.7 45.8 45.10 45.11 45.12 45.13 46 46.1 46.2 46.3 46.4 46.5 47	E12-02-002-03 00001 00003 00913 32104 E06-01-001-22 00001 00003 00403 01571 02016 30407 30652 32524 35310 36053 36061 45022 51619 E15-02-001-1 00001 00003 00976 01608 12138 E15-04-025-8	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л МАСТИКА БИТУМНЫЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ ИЗ БМ 200 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УЛУЧШЕНННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИЙ ТЯЖЕЛЯЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:66 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ	ТН 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС ТН 100 M3 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС МАШ-ЧАС ТН ТН ТН ТН МЗ МЗ МЗ МЗ М2 100 M2 ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ 100 M2	20,5 0,29 2 0,244 446,04 30,64 21,42 0,81 123,76 0,013 0,025 0,0303 0,13 0,14 0,47 101,5 39,2 70,88 2,78 0,9 2,78 1,89	0,1 2,05 0,029 0,2 0,0244 0,00162 0,72258 0,04964 0,03347 0,00131 0,20049 0,00002 0,00004 0,00002 0,00006 0,00023 0,00076 0,16443 0,0635 0,037 2,62256 0,10286 0,0333 0,10286 0,06993 0,0037

		ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/		T	
47.5	31655	Control of the first to the fir	TH	0,0113	0,00042
47.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,051	0,00189
47.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,03108
48		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ЛЕЖЕН	1 M3		0,1
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	2,25
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,036
48.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,023
48.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	маш-час	0,33	0,033
48.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00075
48.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,0003
48.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	M2	1,45	0,145
48.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,093
48.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,012
48.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,001
48.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,0003
49	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ СТОЕК	1 M3		0,32
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	7,2
49.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,1152
49.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	маш-час	0,23	0,0736
49.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,1056
49.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,0024
49.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00096
49.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,464
49.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,2976
49.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 11 СОРТА	МЗ	0,12	0,0384
49.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,	МЗ	0,01	0,0032
49.11	45089	ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ			0,00096
		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ПРОГОНОВ	TH	0,00301	
50 50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3	22.5	0,1
50.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	22,5 0,36	2,25 0,036
50.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,30	0,030
50.4	01556	ДГЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	маш-час	0,23	0,023
50.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00075
50.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАИВАМИ	TH	0,0073	0,00073
50.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,145
		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	IVIZ		
50.8	36028	ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,93	0,093
50.9	36060	ДОСКИ ОБІ ЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-0,3 М, ШИГИНОЙ 73-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,	M3	0,12	0,012
50.10	36077	ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,001
50.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,00301	0,0003
51	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ МАУЭРЛАТ	1 M3	22.5	0,04
51.1 51.2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	0,9
51.3	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0144
51.4	01556	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	маш-час	0,23	0,0092
51.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МАШ-ЧАС	0,0075	
51.5	30322	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH TH	0,0073	0,0003
51.0	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ TГ-350	 	1,45	0,00012
51.8		БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	M2	0,93	
	36028	ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3		0,0372
51.9	36060	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,	M3	0,12	0,0048
51.10	36077 45089	ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,01	0,0004
		TACTA HTUCETTUYECKAS	TH 1 M2	0,00301	
52 52.1	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 M3 ЧЕЛ-ЧАС	24,09	0,18 4,3362
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,0666
52.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0,37	0,000
		CTPOUTEJISCTBA		0.11	0,0792
52.4	01556	HIBIB BEHSOMOTOPH BIE	I MAIII-UAC I	0.441	17.17.92
52.4 52.5	01556 30407	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС ТН	0,44	0,0013
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH		
52.5	30407 31929			0,0072	0,0013
52.5 52.6	30407 31929 32501	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08A	TH M2	0,0072 3,38	0,0013 0,6084
52.5 52.6 52.7	30407 31929 32501 32524	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	TH M2 TH	0,0072 3,38 0,038	0,0013 0,6084 0,00684
52.5 52.6 52.7 52.8	30407 31929 32501 32524 36024	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ I,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ,	TH M2 TH TH	0,0072 3,38 0,038 0,00438	0,0013 0,6084 0,00684 0,00079
52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 52.10	30407 31929 32501 32524 36024 36028	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	TH M2 TH TH M3 M3	0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16	0,0013 0,6084 0,00684 0,00079 0,0288 0,0108
52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 52.10 52.11	30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	TH M2 TH TH M3 M3 M3 M3	0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16 0,06	0,0013 0,6084 0,00684 0,00079 0,0288 0,0108
52.5 52.6 52.7 52.8 52.9 52.10	30407 31929 32501 32524 36024 36028 36059	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	TH M2 TH TH M3 M3	0,0072 3,38 0,038 0,00438 0,16	0,0013 0,6084 0,00684 0,00079 0,0288

53.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,98	0,09702
53.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00875	0.00087
53.4	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	МЗ	2,63	0,26037
53.5	45089	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	COL I	0.072	0.00713
33.3	43089	TACTA AHTUCENTUYECKAS	TH	0,072	0,00713
54	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ИРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВПДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ:	100 M2 КРОВЛИ		0,101
5 / 1	00001	MPOCTAЯ		26.43	200150
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	3,89153
54.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,12019
54.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,24341
54.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	645	65,145
54.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	8,181
55	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2		11,1
56	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ ПЕРИЛА (БАРЕР)	1 M3		0,17
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	3,825
56.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,0612
56.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,0391
56.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,0561
56.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0,0075	0,00128
56.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00051
56.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,2465
56.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II COPTA	МЗ	0,93	0,1581
56.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0204
56.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III COPTA	МЗ	0,01	0,0017
56.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0.00301	0,00051
57	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ СКАМЕКА	1 M3	.,	0,16
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22.5	3,6
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0.0576
57.3	00521	<i>ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</i>	МАШ-ЧАС	0,23	0,0368
57.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.33	0.0528
57.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	0.0075	0.0012
57.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,003	0,00048
57.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	1,45	0,232
57.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,1488
57.9	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,0192
57.10	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,0016
57.11	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0.00301	0.00048
58	E15-04-029-2	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ПО ОГРУНТОВАННОЙ ИЛИ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ: ЗА 2 РАЗА	100 M2	3,00201	0,573
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,32	7,05936
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.04	0.02292
58.3	43236	ЛАК	TH	0.0208	0.01192
59	E11-01-025-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	100 M2	0,0200	0,0706
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94.8	6,69288
50.1	00001				
59.1 50.2	00001				
59.1 59.2 59.3	00001 00003 09203	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ БРУСЧАТКА	ЧЕЛ-ЧАС М2	2,83	0,1998



Наманган шахри Давлатобод тумани "Навбахор "МФЙ худудида куп қаватли уйлар атрофидаги мавжуд болалар майдончаларини мукаммал таъмирлаш ва замонавий қайта ташкил қилиш.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

на 99_23 (наименование работ)

	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
. 1	20004	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	967,87462	19512,54	18885692,2
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84491 ГОГО ТРУДОВЫ	0,00	18885692,2
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИ		ОГО ТЕЗДОВЫ	E FECSFCBI:	10003092,2
1	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,37866	1081,00	2571,3
2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫИ	МАШ-ЧАС	0,73728	655,00	482,9
3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,40128	950,00	3231,2
4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,1	58638,00	5863,8
5	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	9,834	76681,00	754080,9
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,96583	127627,00	123265,7
7	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,4	3164,00	1265,6
8	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 T/	МАШ-ЧАС	0,0333	1604,00	53,4
9	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	маш-час	0,70505	10981,00	7742,1
10	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	4,52295	916,00	4143,0
11	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,3729	982,00	366,
12	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01589	916,00	14,5
_13	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,10286	21603,00	2222,0
14	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	19,668	862,00	16953,8
15	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛОСТОЯННОГО	МАШ-ЧАС	2,42817	4893,00	11881,0
16	02209	ТОКА/	МАШ-ЧАС	3,6936	851,00	3143,2
17	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,02272	117684,00	2673,1
18	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15717	1154,00	1335,3
19	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,68	1176,00	16087,6
				МАШИНЫ И МІ	ЕХАНИЗМЫ:	957377,2
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТР	УКЦИИ			
1	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	65,145	59,00	3843,5
2	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	8,181	59,00	482,6
3	03706	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АІ, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01704	8608698,00	146692,2
4	04796	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 200Х10	TH	0,01884	7817391,00	
5	09203	БРУСЧАТКА	M2	185,56	41610,00	147279,6 7721151,6
5	09203 09249	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ	M2 M3	185,56 0,357	41610,00 18865,00	7721151,6 6734,8
5 6 7	09203 09249 11001	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ	M2 M3 M3	185,56 0,357 10,92	41610,00 18865,00 43478,00	7721151,6 6734,8 474779,7
5 6 7 8	09203 09249 11001 11350	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ	M2 M3 M3 M	185,56 0,357 10,92 36,4	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00	7721151,6 6734,8 474779,7 40840,8
5 6 7	09203 09249 11001	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M2 M3 M3	185,56 0,357 10,92	41610,00 18865,00 43478,00	7721151,6 6734,8 474779,3 40840,8 835744,0
5 6 7 8 9	09203 09249 11001 11350 11354 12138	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M2 M3 M3 M TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00	7721151,6 6734,8 474779, 40840,8 835744,0 22094,9
5 6 7 8 9	09203 09249 11001 11350 11354	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	M2 M3 M3 M TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00	7721151,6 6734,8 474779,7 40840,8 835744,0 22094,9
5 6 7 8 9 10	09203 09249 11001 11350 11354 12138	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M2 M3 M3 M TH M3	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00	7721151,6 6734,6 474779,7 40840,6 835744,6 22094,5 31155,6 1972245,6
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	M2 M3 M3 M TH M3 M3 M2 LIIT LIIT	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00	7721151,6 6734,8 474779,7
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУСТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	M2 M3 M3 M TH M3 M3 M2 IIIT TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00 4200000,00	7721151, 6734, 474779, 40840, 835744, 22094, 31155, 1972245, 22982, 109440, 185925,
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118 30322	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M2 M3 M3 M TH M3 M3 M2 IIIT TH TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427 0,01093	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00 4200000,00 10783000,00	7721151, 6734, 474779, 40840, 835744, 22094, 31155, 1972245, 22982, 109440, 185925, 117899,
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118 30322 30407	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	M2 M3 M3 M4 TH M3 M3 M2 IUT TH TH TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427 0,01093 0,00509	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00 4200000,00 10783000,00 15400000,00	7721151,, 6734,, 474779, 40840,, 835744,(22094,, 31155,(1972245,(22982,4 109440,(185925,6 117899,) 78344,5
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118 30322	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 M3 M3 M TH M3 M3 M2 IIIT TH TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427 0,01093	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00 4200000,00 10783000,00	7721151, 6734, 474779, 40840, 835744, 22094, 31155, 1972245, 22982, 109440,
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118 30322 30407 30652 31066	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	M2 M3 M3 M4 TH M3 M3 M2 IIIT IIIT TH TH TH TH TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427 0,01093 0,00509 0,00049 0,09229	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 56,00 3200,00 4200000,00 10783000,00 15400000,00 608695,65	7721151, 6734, 474779, 40840, 835744, 22094, 31155, 1972245, 22982, 109440, 185925, 117899, 78344, 298, 2030381,
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	09203 09249 11001 11350 11354 12138 12226 29109 29160 29161 30118 30322 30407 30652	БРУСЧАТКА ГРАВИЙ ПЕСОК ПРИРОДНЫЙ СКОТЧ ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ ИСКУССТВЕННАЯ СМОЛА "ДЕСМОДУР №75" РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 ПАНЕЛИ «АЛЮПАН» ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2 M3 M3 M TH M3 M3 M2 IIIT IIIT TH TH TH TH	185,56 0,357 10,92 36,4 0,01492 0,06993 0,0768 17,1 410,4 34,2 0,04427 0,01093 0,00509 0,00049	41610,00 18865,00 43478,00 1122,00 56000000,00 315958,00 405664,00 115336,00 56,00 3200,00 4200000,00 10783000,00 15400000,00 608695,65	7721151,, 6734,, 474779, 40840,, 835744,(22094,, 31155,(1972245,(22982,4 109440,(185925,6 117899,) 78344,5

22	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	10,0548	10000,00	100548,00
23	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	TH	0,00189	950000,00	1792,65
24	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Tr-350	M2	1,8989	5000,00	9494,50
25	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,0488	5755077,00	280847,76
26	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	TH	0,00684	2450000,00	16758,00
27	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	TH	0,00138	8608698,00	11904,85
28	32875	ПЕТЛЯ НАКЛАДНАЯ	ШТ	6	3500,00	21000,00
29	32876	ДВЕРНАЯ РУЧКА	ШТ	3	16700,00	50100,00
30	32877	ШПИНГАЛЕТ	ШТ	3	4500,00	13500,00
31	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,05824	1470000,00	85612,80
32	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,90615	11740,00	10638,19
33	35310	Электроды д 4 мм: Э42	TH	0,00577	9608697,00	55464,82
34	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,03108	6300,00	195,80
35	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I СОРТА	M3	0,00141	3435000,00	4842,17
36	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,0288	3435000,00	98928,00
37	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,8385	3435000,00	2880247,50
38	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,26312	3435000,00	903806,21
39	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	M3	0,1494	3435000,00	513189,00
40	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,1068	3435000,00	366858,00
41	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III COPTA	M3	0,00922	3435000,00	31675,51
42	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	M3	0,0089	3435000,00	30571,50
43	37046	ПРОФИЛЬ Д-40Х40Х2 ММ	M	138,93	27453,00	3814045,29
44	37048	СТОИМОСТЬ М/К ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЬ Д-40Х20Х2 ММ	M	832,5	20031,00	16675807,50
45	42058	БОРДЮРЫ БК1-2	ШТ	256	5000,00	1280000,00
46	43236	ЛАК	TH	0,01192	14600000,00	174008,64
47	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03647	5000,00	182,34
48	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	5,72832	381190,00	2183578,30
49	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	M3	1,99143	457263,00	910607,26
	45049					
50 51	45077	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	43,51791	68466,00	2979497,09
52	45089	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,27261	6004,14	1636,79
53		ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	TH	0,01016	950000,00	9651,72
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	0,7691	37500,00	28841,40
54	T175-70	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ ИТОГО СТРОИТЕ	M2 Е ЛЬНЫЕ МАТЕ		64174,00 СТРУКЦИИ:	712331,40 48214407,05
		ОБОРУДОВАНИЕ				
1	Т КАЧ БАЛ	КАЧАЛКА БАЛАНСИР	ШТ	2	2400000,00	4800000,00
2	Т ГОРК	ДЕТСКИЕ ГОРКИ (Г орка с крышей размером 4,6х0,9 м)	ШТ	1	8650000,00	8650000,00
3	Т ТУРН	ДЕТСКИЕ РАДУГА	ШТ	1	1440000,00	1440000,00
4	T126	ДЕКОРАТИВНЫЕ УРНА	ШТ	6	290000,00	1740000,00
5	T127	СКАМЕЙКИ ПАРКОВЫЕ (СО СПИНКОЙ)	ШТ	6	550000,00	3300000,00
6	T136	ДЕТСКИЕ БРУС ,РАДУГА	ШТ	1	1460000,00	1460000,00
7	T137	ДЕТСКАЯ РАГУШКА	ШТ	1	1900000,00	1900000,00
8	T138	ДВУХМЕСТНЫЙ КАЧЕЛИ	ШТ	1	1124835,00	1124835,00
9	ТФ30	ИСКУСТВЕННАЯ ТРАВА (ГАЗОН)	M2	182	90000,00	16380000,00
				ИТОГО ОБОР.	УДОВАНИЕ:	40794835
					Итого:	108852311,61

	240	
Составил:	700	У.Абдулхакимов



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur koʻchasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail: namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:23-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 58082

Obyekt nomi «Namangan shahar Davlatobod tumani "Navbahor" MFY hududida koʻp qavatli uylar atrofida mavjud bolalar maydonchalarini zamonaviy qayta tashkil etish ishlari»

Buyurtmachi - Namangan shahar Davlatobod tumani Obodonlashtirish boshqarmasi
Bosh loyihachi - "ZAMONAVIY LOYIHA XIZMATI" MCHJ
Litsenziya AL-000316 31.10.2019 yilda Oʻzbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budjet
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Mukammal ta'mirlash
Murojaat raqami: № 56171

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar Davlatobod tumani hokimining 20.05.2022 yildagi 178-6-219-Q/22-sonli qarori.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiglangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 12.08.2022 yildagi 535307-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari:
- Umumiy tushuntirish yozuvi.
- Bosh reja va ishchi chizmalar.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ourilish uchastkasi tavsifi.

Bolalar maydonchasi Namangan shahar Davlatobod tumani "Navbahor" MFY hududida joylashgan boʻlib, tanlangan joy IV-iqlimiy sharoitga toʻgʻri keladi. Zilzilaga bardoshliligi boʻyicha – 8 ball. Tashqi havo harorati – 14°s. Me'yoriy qor yuklamasi – 0,50 kPa va shamol yuklamasi – 0,38 kPa.Yerni tuzilish relefi – tekis

3.2. Bosh reja.

"Navbahor" MFY bolalar maydoni uchun ajratilgan hududda joylashgan: loyihalanayotgan bolalar maydoni, soyabon (besedka), tashqi qoʻrgʻon devor.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

1. Bolalar maydoni.

Bolalar maydoni – sun'iy qoplamadan, umumiy yuzasi – 182 m². Perimetr bo'ylab balandligi 1,0 metr bo'lgan metall tashqi qo'rg'on devor o'rnatish loyihalangan. Maydonga zavodda ishlab chiqarilgan tayyor jixozlar o'rnatilishi ko'zda tutilgan.

2. Sovabon (besedka).

Soyabon – yogʻoch konstruksiyalardan, sakkiz qirra shaklni tashkil etib, oʻqlar boʻyicha 3,3mx3,3m oʻlchamdan iborat, soyabon balandligi – 3,3 metr.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja Namangan shahar Davlatobod tumani Qurilish boʻlimi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga koʻra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qoʻshimcha qiymat soligʻi (QQS) bilan loyiha qiymati **147615,979 ming soʻm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	86750,989	ming so'm
Asbob-uskunalar:	41610,732	ming so'm
QQS:	19254,258	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	5500,000	ming so'm

- 6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng nazorat oʻlchovi natijalari asosida aniqlanadi.
- 6.3. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 6.4. Ekspertizadan oʻtkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining toʻliqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar Davlatobod tumani "Navbahor" MFY hududida ko'p qavatli uylar atrofida mavjud bolalar maydonchalarini zamonaviy qayta tashkil etish ishlari" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich