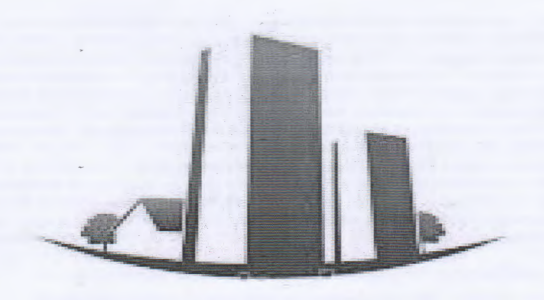
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНОЙ ОТВЕТСТВЕНОСТЬЮ

«URGANCH KELAJAK LOYIHA»



Список дакументов Обьекта: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

№	Наименование			
	Основные дакументы			
1	ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ			
2	СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ			
3	Дефектный акт			
4	Протаколь согласование цен			

000«URGANCH KELAJAK LOYIHA»

Директор:



Д.Хужаев.

пояснительная записка

Сметная документация к рабочему проекту хоразм вилояти хива шахар болалар ва усмирлар спорт мактаби газон майдончасини жорий тамирлаш, разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент — 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 — 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 — 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области в городе Хиве.

Возвратные суммы на повторное использование демонтированных материалов, изделий и конструкций по объекту не включены в состав смет, так как они будут приниматься на баланс эксплуатирующей организации или списываются на утилизацию.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (1КВ 2022г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 18882,76 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска - 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика - ФАКТ

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %.

Составил:

Homis

Б.Нурлаев.



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:19-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66058

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xiva shahar sport maktabi Bosh loyihachi - «Urganch kelajak loyiha» MCHJ Litsenziya 02.03.2022 yildagi AL-001161-sonli litsenziya Moliyalashtirish manbai - budjet Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida Qurilish turi joriy tamirlash Murojaat raqami: № 62731

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 10.10.2022 yildagi 167-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 7250,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik koeffitsienti 1,0.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

- 6. Ekspertiza natijalari.
- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 292507,393ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 2507,393ming.so'mga kamaytirilib, 290000,000ming.so'm gilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari – 11450,496ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar - 132,645ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari — 291,829ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 6,955ming.so'm.

- QQS - 327,053ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga oʻtkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha garorlari

bo`yicha) yuklatiladi».

7. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xiva shahar bolalar va o'smirlar sport maktabi gazon maydonchasini joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori			
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	248 049,906	245 869,565		
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	285 257,393	282 750,000		
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	7 250,000	7 250,000		
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	292 507,393	290 000,000		

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ.

NºNº ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	2 457,017
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	160 478,410
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76)	45 905,878
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	3 664,583
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51 %	32 578,580
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	784,270
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,000
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	245 869,565
10	НДС - 15%	36 880,435
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	282 750,000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -ФАКТ	7 250,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	290 000,000

MCHOJIHUPEJIS ACGANCH MASULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ХОРАЗМ ВИЛОЯТИ ХИВА ШАХАР БОЛАЛАР ВА УСМИРЛАР СПОРТ МАКТАБИ ГАЗОН МАЙДОНЧАСИНИ ЖОРИЙ

ОСНОВАНИЕ: ЛЕФЕКТНЫЙ АКТ

Nº	Шифр	Наименование	Единица	На ед.	ичество По	Сметная сто в текуще	
142	шифр	Паліменование	измерения	измерения	проектным	на ед. изм	м уровне общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	РАЗДЕЛ	МИНИ ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
	РАЗДЕЛ	мини ФУТБОЛЬНОЕ ПОЛЕ					
		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ					
	E01-02-027-2	СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /48Х25 М/	1000M2		1,2		
1 .1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	1,32		
1 .2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,43	0,516		
	050	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА		0.07	0.004		
1.3	258	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОИ 15 СМ ИЗ	МАШ-Ч	0,67	0,804		
		ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ					
		КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ					
	F07.04.007.4	ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА	4000040		0.0040		
2.1	E27-04-007-1	/КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000M2 ЧЕЛ-Ч	33	0,9218 30,4194		
2.1		БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	IL) - 1		30,4134		
2 .2	258	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,35	2,16623		
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,9	6,36042		
2 .4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	МАШ-Ч	2,6	2,39668		
		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20					
2 .5	23078	MM	М3	15	13,827		
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
2 0	23080	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	189	174,2202		
∠ .0	20000	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОИ 15 СМ ИЗ	IVIO	109	114,2202		
		ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ					
		КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ					
		ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА					
2	E27-04-007-4	/КГ/СМ2/: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ / 5 РАЗА /	1000M2		0.9218		
3 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,51	2,313718		
	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	0,86	0,792748		
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
2 2	22000	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	MO	10.0	11 01100		
3.3	23080	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ	M3	12,6	11,61468		
		ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ					
	E27-04-003-5	ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2		0,1106		
4 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41.6	4,60096		
	00.45			4.00	0.450054		
4 .2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч МАШ-Ч	4,09	0,452354		
4 .2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG»	МАШ-Ч	4,09 5,01	0,554106		
4 .2 4 .3		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАС» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ					
4 .2 4 .3 5	3093 C140-12288	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN	МАШ-Ч М3		0,554106 110,6		
4 .2 4 .3 5	3093 C140-12288 E11-02-001-05	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /TИПА POLYTAN LIGATURF/	МАШ-Ч М3 100 М2	5,01	0,554106 110,6 9,21		
4 .2 4 .3 5 6 6 .1	3093 C140-12288 E11-02-001-05	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч	5,01	0,554106 110,6 9,21 718,38		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «BOMAG» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /TИПА POLYTAN LIGATURF/	МАШ-Ч М3 100 М2	78 10	0,554106 110,6 9,21		
4 .2 4 .3 5 6 6 .1 6 .2	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОИСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	78 10	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782		
4 .2 4 .3 5 6 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСЭ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2	78 10 14,2 1200	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6 6 .7 6 .8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02866 32725 40161 40162 40163 40164	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6 6 .7 6 .8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ	78 10 14,2 1200 105 64 24	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6 6 .7 6 .8 7	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСЭ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF / ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6 6 .7 6 .8 7 7 .1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСЭ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF / ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88		
4 .2 4 .3 5 6 .1 6 .2 6 .3 6 .4 6 .5 6 .6 6 .7 6 .8 7 7 .1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02		
4.24.3 55 66.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503		
4.2 4.3 5 66.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PAЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСЯ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2		
4.24.3 55 66.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PAЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКПЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503		
4.24.33 55 66.1.6.2 6.36.4 6.5.5 6.6.6.9 7.1.8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PAЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСЯ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2		
4.2 4.3 5 6 6.1.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PAЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2		
4.2 4.3 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8 9.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2		
4.2 4.3 5 6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8 9.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ E11-01-002-04	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКПЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч 1M3 ЧЕЛ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 7.7 7.1 8 8 9.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PA3JEII E11-01-002-04 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 7.7 7.1 8 8 9.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКПЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М 100ШТ ЧЕЛ-Ч 1M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8 9 9.1 9.3	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 02865 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PA3JEII E11-01-002-04 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКПЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / ЛАТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М 100ШТ ЧЕЛ-Ч 1M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 7.1 9.1 9.1 9.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2Х КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15 2,5 0,46 0,93 0,1	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,3 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2 2,9808 6,0264 0,648 0,5832		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 7.7 7.1 8 9.1 9.3 9.3 9.4	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ E11-01-002-04 1 660 45050 45051	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ 1M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2 2,9808 6,0264 0,648 0,5832		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 7.7 7.1 8 9.1 9.3 9.3 9.4	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 1 1 1 1 1 1 1 1	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15 2,5 0,46 0,93 0,1	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,3 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2 2,9808 6,0264 0,648 0,5832		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 7.1 8 9.1 9.1 9.3 9.4 9.5	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 РАЗДЕЛ E11-01-002-04 1 660 45050 45051	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ СКЛЕЙКИ ШВОВ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МАШ-Ч M3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч КГ М2 М КГ КГ КГ М 100ШТ ЧЕЛ-Ч ШТ 1M3 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15 2,5 0,46 0,93 0,1	0,554106 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2 2,9808 6,0264 0,648 0,5832		
4.2 4.3 5 6.1 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.6 7.7 7.1 9.1 9.1 9.3 9.3 9.5 9.6 10 11 11.1	3093 C140-12288 E11-02-001-05 1 0285A 0286Б 32725 40161 40162 40163 40164 40165 E10-01-059-1 1 100-100 PAЗДЕЛ E11-01-002-04 1 660 45050 45051 45053 C111-9462 E06-01-001-20	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАСВ» СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN LIGATURF/ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ ИСКУСТВЕННЫЙ ГАЗОН ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙВАНИЯ ШВОВ КЛЕЙ РОLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ) ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ РОLYTAN УСТАНОВКА ВОРОТ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	МАШ-Ч М3 100 M2 ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М7 М7 М7 М7 М8 М9 М8 М8 М3 М3 М3 М3	78 10 14,2 1200 105 64 24 3680 28 75,15 2,5 0,46 0,93 0,1	0,554106 110,6 110,6 110,6 9,21 718,38 92,1 130,782 11052 967,05 589,44 221,04 33892,8 257,88 0,02 1,503 2 6,48 16,2 2,9808 6,0264 0,648 0,5832 6,48 72,5		

	Т		<u> </u>			
		 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В				
11 .4	32524	МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,004732	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-		Ĺ	, i	
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И				
	36061	БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,22	0,03718	
	45013 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M3 M2	101,5 44.8	17,1535 7,5712	
	51015	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4	IVIZ	44,0	7,0712	
12	E06-01-015-7	кг	Т		0,1894	
12 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	40,876308	
12 .2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1	0,1894	
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ				
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В				
		ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ				
13	E12-02-002-02	КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,262	
13 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,8338	
13 .2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,524	
13 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,063928	
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ				
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА				
14	E12-02-002-03	КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,262	
14 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	5,371	
14 .2		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,524	
14 .3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,063928	
45	E07-01-054-12	УСТРОЙСТВО ОГРЖАДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ:	100M		7 70	
15 .1		В М ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149	7,76 1156,24	
10.1		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С	1-11-T	140	1100,24	
		НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С				
15 .2	127	БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	7,55	58,588	
Ţ		ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ	T			
		СТАЛИ /OC/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ,				
15 3	32543	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1	Т	0,002	0,01552	
	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	T	0,002	0,01332	
	00020	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ	·	0,0.2	0,000.2	
16	ТЦЕНА-2141	80X40X3MM	М		312	
		ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ				
	ТЦЕНА-2142	30X20X2	M		212,6	
	ТЦЕНА-2143 С111-875	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30Х3ММ СЕТКА РЯБИЦА N40/40Х40-Д 1,2 ММ/	ШТ M2		776,4	
19	C111-6/5	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ	IVIZ		770,4	
		КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ				
20	C124-2	СЕТКИ/	Т		0,125	
		ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ				
		ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		7,764	
21 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	41,22684	
		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,				
21 .2	2515	МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	м-час	1,12	8,69568	
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,012	0,093168	
21 .4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,002	0,015528	
	=40 00 004 00	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ	400140			
22 .1		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2 ЧЕЛ-Ч	3,83	7,764 29,73612	
	'	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ	1271-1	0,00	25,75012	
		ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,				
22 .2		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	м-час	0,65	5,0466	
	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,147516	
	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0108696	
	РАЗДЕЛ	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ ПРожЕКТОР, оТДЕльНо уСТАНАвливАЕМый НА	-	+		
		СТАльНой КоНСТРуКции НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ				
23	Ц08-03-596-1	МощНоСТью, ВТ: 300	100 ШТУК		0,08	
23 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	188	15,04	
		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				
23 .2	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	13,3	1,064	
00.0	20494	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С	I/F	00	2.04	
	30484 35377	ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	KF KF	38 5,2	3,04 0,416	
	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	NI 100ШТ	1,02	0,416	
	1507-4076	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНАЯ 300 W	шт	.,02	6	
		КАбЕль Силовой С КРЕплЕНиЕМ по вСЕй длиНЕ,				
		МАССА 1М, Кг, до: 1	100 M		1,5	
25 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	50,7	76,05	
25 .2	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	12	18	
26	C157-282	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКА АВВГ 2Х4 ММ2	1000M		0,15	
		ШКАф /пульТ/ упРАвлЕНия НАВЕСНой, выСоТА,	. 300.01		3,10	
27	Ц08-03-573-4	шиРиНА и глубиНА, ММ, до: 600х600х350	ШТ		1	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37	
27 .1		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ				
27 .1		LULIOV: FORHUMEN TOKA/	МАШ-Ч	0,71	0,71	
	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	1			
27 .1 27 .2		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С	кг	0.1	0.1	
27 .1 27 .2 27 .3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KF KF	0,1	0,1	
27 .1 27 .2 27 .3		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С		0,1	0,1 0,1	
27 .1 27 .2 27 .3 27 .4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A				

P/	АЗДЕЛ	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА				
		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:				
29 E1	11-01-002-04	ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		32,1	
29 .1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	80,25	
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ				
		ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА				
29 .2 66	60	/7 AT/ 5 M3/MИH	МАШ-Ч	0,46	14,766	
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ				
29 .3 18	366	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	29,853	
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
29 .4 45	5050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0,1	3,21	
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ			·	
29 .5 45	5051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	2,889	
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ				
29 .6 45	5053	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	32,1	
30 C	111-9462	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2		641	
		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ				
		ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ				
31 E2	27-06-002-17	МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/	1000M2		0,57	
31 .1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	172,14	
31 .2 40	04	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	10,6647	
31 .3 22	2005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	204	116,28	
31 .4 30	0659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	6,954	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-				
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III				
31 .5 36	6053	COPTA	M3	0,19	0,1083	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ				
		2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40				
31 .6 36		MM, I COPTA	M3	0,24	0,1368	
		УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ				
		ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ				
		МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ				
		НА 1 CM ИСКЛЮЧАТЬ К HOPME 27-06-002-				
32 E2	27-06-002-18	17/8PA3A/	1000M2		0,57	
32 .1 1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,4	-24,168	
32 .2 40)4	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	м-час	-9,28	-5,2896	
32 .3 22	2005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	-81,6	-46,512	
32 .4 30	0659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	-4,72	-2,6904	
		ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-				
		6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III				
32 .5 36	3053	COPTA	M3	-0,08	-0,0456	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум			
		ИТОГО	Сум			
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум			
		ВСЕГО	Сум			

18.10.2022 год

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся в составе Гл бухгалтер спорт школы: М.Хаитова. Зав хоз: Р.Аллаберганов.; Специалист проектного чиспа осмотр хоразм вилояти хива шахар волалар ва усмирлар спорт мактаби газон майдончасини жорий тамирлаш, при это произвести нижеследующие работы.

M9	Наименование	Ед иница измерения	Кол-во	
1	3	4		
	мини футбольное поле			
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 /48X25 М/	1000M2	1,:	
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ			
	КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/:			
_ 2	однослойных	1000M2	0,9218	
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ			
	КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: НА	Daniel II		
3	КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ /5 РАЗА /	1000M2	0,921	
	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ			
	ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000M2	0,110	
5	СМЕСЬЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	M3	110,	
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPOR TELIT TURF /ТИПА POLYTAN			
	LIGATURF/	100 M2	9,2	
	установка ворот	100ШТ	0,0	
8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА С СЕТКОЙ	ШТ		
	ОГРАЖДЕНИЕ СЕТЧАТОЕ			
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	6,4	
	ПЛЕНКА ПОЛИЗЕНОВАЯ	M2	72,	
	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,16	
12	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	T	0,189	
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В			
_ 13	ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,26	
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА			
	КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,26	
	УСТРОЙСТВО ОГРЖАДЕНИЙ ИЗ СЕТКИ ВЫСОТОЙ: 6 М	100M	7,7	
	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 80Х40Х3ММ	M	31	
	ТРУБА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СТАЛЬНАЯ РАЗМЕРОМ 30Х20Х2	M	212,	
	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 30ХЗММ	ШТ	44	
19	СЕТКА РЯБИЦА N40/40Х40-Д 1,2 ММ/	M2	776	
	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ /ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	_		
	CETKU/	T	0,12	
	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2	7,76	
22	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2	7,76	
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
	ПРожЕКТОР, оТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ЗЕМЛЕ, С ЛАМПОЙ	400 11171116		
	МощНоСТью, ВТ: 300	100 ШТУК	0,0	
	ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНАЯ 300 W	ШТ		
	КАбЕль Силовой С КРЕплЕНиЕМ по вСЕй длиНЕ, MACCA 1M, Kr, до: 1	100 M	1	
	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКА АВВГ 2Х4 ММ2	1000M	0,1	
2/	ШКАФ /пульТ/ упРАвлЕНия НАвЕСНой, выСоТА, шиРиНА и глубиНА, ММ, до: 600х600х350	ШТ		
28	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩВ-6 С ВВОДНЫМ АВТОМАТОМ /ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 32 А/	ШТ		
	БЕГОВАЯ ДОРОЖКА			
	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	32	
30	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	64	
	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ			
31	МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ/12СМ/	1000M2	0,5	
	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОИ			
	МЕХАНИЗАЦИИ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-			
22	17/8PA3A/	1000M2	0,5	

сметная документация оформлена согласно дефектного акта без оформления рабочих чертежей Очем мы подписались:

Главный бухгалтер:

М. ХОГОТИВ М.ХаИТОВА.

Р.АПЛАБЕРГАНОВ.

Завхоз:

Специалисть проектный организации :

Б.Нурлаев