



## «UNIVERSAL VARIANT» МЧЖ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил  
ПҚ-408-сонли карори Фарғона вилоятида 2022-2023 йилларда  
махаллалар инфратузилмасини ривожлантириш дастури  
доирасида 2022 йил амалга ошириладиган йул объектларини  
манзилли руйхатига асосан ички кўчаларини жорий таъмирлаш  
Фуркат тумани Тургай МФЙ худудидан утган 4Н-975  
Чилги жийда- Шотура-Калдушон автомобиль йулини  
2,0 км кисмини жорий таъмирлаш

## СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор	 A circular blue stamp with the text "UNIVERSAL VARIANT" in the center, surrounded by "FARG'ONA VILAYETI" and "OZB. RESP." at the top, and "SHAHAR MAS'ULIYATI" and "JAM'IAH" at the bottom. A handwritten signature is written over the stamp.	Д.Нурматов
Директор уринбосари		Т. Абдуллаев
Лойиха Бош мухандиси		А.Содиков



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 14-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 71626**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati To'rg'ay MFY hududidan o'tgan 4N-975 "Chilgijiya-Shoto'ra-Kaldushon" a/yo'lini 2.0 km qismini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Universal Variant" MCHJ.

**Bosh loyihachi** - "Universal Variant" MCHJ.

**Litsenziya** 20.06.2020yil AL-000932-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari xisobidan.

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 69769

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-2023 yillarda mahallalar infratuzilmasini yanada yaxshilash bo'yicha qo'shimcha chora tadbirlar to'g'risida 25.10.2022-yil kungi PQ-408 sonli qarori.
- 1.2. "Farg'ona mintaqaviy yo'llarga buyurtmachi xizmati" DUK bosh muhandisi X.Tangatarov tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.
- 1.3. Nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Elektron yo'nالishda taqdim qilingan smeta xujjalari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

- 3.1. 4N-975 "Chilgijiya-Shoto'ra-Kaldushon" a/yo'lini -uzunligi 2.0 km bo'lib, tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasiga asosan: Mavjud yul profiliga qum shag'al aralashmasidan 16 sm qalinlikda asos qatlami qurish (7000m<sup>2</sup>), I belgili B turdag'i mayda donali zich issiq a/beton qorishmasidan chuqur shanoqlarni tamirlash (200m<sup>2</sup>) va I belgili B turdag'i mayda donali zich issiq a/beton qorishmasidan (GOST 9128-13) 5 sm qalinlikda (6300m<sup>2</sup>) qoplama yotkizish. Yul yoqasini qum shagal aralashmasidan 10 sm qalinlikda mustahkamlash (5600m<sup>2</sup>). I guruh to'siqlarini o'rnatish (500pm), ogohlantiruvchi ustunchalar o'rnatish (150 dona) Yo'l belgilarini ornatish (15dona), 6 dona tutashmalarda

mavjud yul profiliga qum shag'al aralashmasidan qushib avtogreyder yordamida tekislash (610m<sup>2</sup>) va I belgili B turdag'i mayda donali zich issiq a/beton qorishmasidan (GOST 9128-13) 5 sm qalinlikda (610m<sup>2</sup>)

qoplama yotkizish ishlari loyixalandi.

3.2 To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilgan.

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Smeta xujjatlarida ko'zda tutilmagan.

#### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. To'liq ish turlari, ish miqdorlari, ashyolarni olib kelish manzillari hamda masofalari nuqsonlar qaydnomasida ko'rsatilib, tegishli idoralar tomonidan kelishilgan va tasdiqlangan.

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarning izohlariga muvofiq loyiha hujjatlari ko'rib chiqildi.

6.2. Smeta hujjatlarida joriy ta'mirlash ob'yektlari qiymati buyurtmachi va viloyat AYXBB tomonidan kelishilgan "Narxlarni kelishuv bayonnomasi" da ko'rsatilgan narxlar asosida shakllantirilgan.

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, ish xaqi 14990,21 so'm/chelchas (sug'urta bilan) va pudratchining boshqa xarajatlari 17,28% buyurtmachi tasdiqlangan narxlar bayonnomasiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quyidagi obyekt jami bo'lib 1 148 476,579 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quyidagi ko'rsatgichlar aniqlandi:

Qurilish qiymati QQS siz - 985 631,808 ming so'm

QQS 15% - 147 844,771 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 1 133 476,579 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 15 000,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va  
buyurtmachi xarajatlari bilan - 1 148 476,579 ming so'm

6.4. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati To'rg'ay MFY hududidan o'tgan 4N-975 "Chilgijiya-Shoto'ra-Kaldushon" a/yo'lini 2.0 km qismini joriy ta'mirlash, loyixa-smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNQ 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tqazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarni to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir.



Фарғона вилояти Айнурини АЙХХБ ғони мухандиси

**Фарғона вилоятида 2022-2023 йилларда маҳаллалар инфраструктурасини ривожлантиришни дастури доирасидаги 2022 йил амалга ошириладиган объектларни Фурқат ТИФУК га карашли умумийдада таъмирлари учун**

**НУҚОНДАР КАЙДНОМАСИ**

Бизолар қўйиладиган "Буормачи "Фарғона вилояти АЙХХБ" вакили Х.Базромов, Фурқат ТИФУК бони мухандиси М.Исомиддинов ва №459-кун бўлими бошлими С.Халилов лар жойига чисиб ушбу нусксонлар кайдномасини шу тўррисида туздик, яъни Фурқат ТИФУК га карашли умумийдада таъмирлари учун ётказиладиган

**4Н-975 Чилжизийда-Шагура-Калдунив 0-7 км**

1	ПК26+00	ПК40+00	1400,0	Йўл поий яроксиз ходатга келган кенгайтириш	Йўл ёкасини тораган кисмни тупрок билан кенгайтириш				м3	2000	
2	ПК20+00	ПК26+00	600,0	Копламада чукур чаноқлар мавжуд	Чукур чаноқларни таъмирлаш			100м2		2,0	
3	ПК26+00	ПК40+00	1400,0	Йўл копламаси яроксиз ходла кетга замжали чукни ва үйинкар мавжуд	Асфалтобетон копламаси куриш h=5 см			100м2		63,0	
4	ПК26+00	ПК40+00	1400,0	Йўл асоси яроксиз ходла	КПЛА дан асос куриш h= 16 см			100м2		70,0	
5	ПК0+00	ПК40+00	4000,0	Йўл ёкаси яроксиз холатда	Ташиб кептирилган КПЛА дан h=10 см калинликка йўл ёкасини мустахкамлаш			100м2		56,0	
6	ПК20+00	ПК40+00	2000,0	Йўналтирувиш ўстунча стишмайди	Йўналтирувиш ўстунча ўрнатиш			дона		150,0	
7	ПК26+00	ПК40+00	1400,0	Йўл ёкасига 1-гурух тўснислар етишмайди	1-гурух тўснисларини ўрнатиш			ПМ		500,0	
8	ПК20+00	ПК40+00	2000,0	Йўл белтивари етишмайди	Йўл белтивари ўрнатиш			дона		15,0	
9	ПК20+00	ПК40+00	2000,0	Туташмалар тупрок копламадан иборат	Туташмалар ободонлаштириш. КПЛА дан текисловчи кетлем куриш. 50м калинликка асфалтобетон коплама куриш,			100м2		6,1	
				Анъётарни ўргача таниши масофаси	"Do'stlik Temir Beton" МЧК			км		12	
				Йўнаштирувиш ўстунча (Надолабо), БДО-3							
				Чилингиди	Фурқат тўзмани чиганделогонаси			км		25	
				КПЛА жасулотни	Тоҳмебов Аскаралди Х.К Каримцевона			км		18	
					Битум масхузотни (жойи номи)						
					Асфалтобетон масхузотни	"Everest mega grand" МЧК		км		26	
						"Everest mega grand" МЧК		км		26	

Фарғона вилояти АЙББ вакили

Х.Базромов

Фурқат ТИФУК бони мухандиси

№ 459-кун бўлими бошлими

С.Халилов

То ми но 6



Фарғона вилояти АЙББ вакили

Х.Базромов

Фурқат ТИФУК бони мухандиси

№ 459-кун бўлими бошлими

С.Халилов

То ми но 6

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ СТРУКТУРА  
ПРЯМЫХ И ПРОЧИХ ЗАТРАТ**

**ПО ОБЪЕКТУ: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли  
карори Фарғона вилоятида 2022-2023 йилларда махаллалар инфратузилмасини  
ривожлантириш дастури доирасида 2022 йил амалга ошириладиган йул объектларини  
манзилли руйхатига асосан кўчаларни жорий таъмирлаш**

**Тургай МФЙ худудидан утган 4Н-975 Чилги жийда-Шотура-Калдушон  
умумфойдаланишдаги автомобил йулининг 2,0 км кисмини жорий таъмирлаш**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТЫ	СТОИМОСТЬ (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	102612,478
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ	638044,970
3	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ЗАГАТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	
4	ПРЕВОЗКА ГРУЗОВ	83276,781
5	ОСНОВНАЯ ЗАРОБОТНАЯ ПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ:	16474,884
5.3	СРЕДНЕЧАСОВАЯ СТАВКА ОПЛАТЫ ТРУДА ( сум/ч.)	13384,12
5.4	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1099,04288
5.5	РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	14709,717
5.6	ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (12 % от основной зар,платы)	1765,166
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	840409,113
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА (17,28 % от итогов прямых затрат)	145222,695
8	ИТОГО ЗАТРАТ П.1 ПО П.7	985631,808
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ (0,4 % от страховой суммы-80% от полной стоимости обьекта-Постоновление КМР.Узб.от 20.12.1999г.)	0
10	ИНДЕКСАЦИЯ ( % от стоимости строительства обьекта)	0
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	985631,808
12	НДС 15 %	147844,771
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	1133476,579
14	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	15000,000
14.1	ЗАТРАТЫ НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНО СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	14310,000
14.2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ ПСД пос.Каб.Мин.Р.Уз.от 30.05.2013 г №150	690,000
14.3	ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАКАЗЧИКА ( % от итогов прямых затрат)	
15	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	1148476,579

Директор:

Д.Нурматов

Зам директор:

Т.Абдуллаев

Инж.проект

Ах.Содиков



Заказчик: Фаргона вилояти АЙХББ

Подрядчик: Танлов

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.10.2022 йил ПҚ-408-сонли карори Фаргона вилоятида 2022-2023 йилларда махаллалар инфратузилмасини ривожлантириш дастури доирасида 2022 йил амалга ошириладиган йул объектларини манзилли руйхатига асосан кўчаларни жорий таъмирлаш

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6-2 облдор

на Тургай МФЙ худудидан утган 4Н-975 Чилги жийда-Шотура-Калдушон умумфойдаланишидаги автомобил йулиниг 2,0 км кисмини жорий таъмирлаш

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E01-01-197-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) М3, ГРУППА ГРУНТОВ-2	1000 М3 ГРУНТА		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,113	18,226
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	25,76	51,52
1.3	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-ЧАС	19,66	39,32
1.4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,1	12,2
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,12	0,24
2	E310-1005	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	ТОННА		3300
2.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,0613	202,29
2.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,0613	202,29
3	E01-01-182-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ	1000 М3 УПЛОТНЕНИЮ ГРУНТА		1,818
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,06	16,47108
3.2	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,11	0,19998
3.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	1,38	2,50884
3.4	03495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	7,57	13,76226
3.5	09219	ВОДА	М3	4	7,272
4	E01-01-182-8	НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 2 (5 РАЗА)	1000 М3 УПЛОТНЕНИЮ ГРУНТА		1,818
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,9	12,5442
4.2	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-ЧАС	6,9	12,5442
5	E01-02-006-1	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000 М3		1,818
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	25,28838
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	13,91	25,28838
5.3	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,91	25,28838
5.4	09210	ВОДА	М3	100	181,8
6	E27-04-003-5	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ		7
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,6	291,2

6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,69	137,83
6.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	2,32	16,24
6.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	5,92	41,44
6.5	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	1,43	10,01
6.6	02845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-ЧАС	4,09	28,63
6.7	02846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-ЧАС	0,92	6,44
6.8	03093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-ЧАС	5,01	35,07
6.9	09219	ВОДА	М3	10,5	73,5
6.10	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	148,8	1041,6
7	E27-04-003-8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07 (4 РАЗД)	1000 М2		7
7.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,2	15,4
7.2	02845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-ЧАС	1	7
7.3	03093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-ЧАС	1,2	8,4
7.4	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	49,6	347,2
8	E68-15-1	РЕМОНТ АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ ДОРОГ ОДНОСЛОЙНОГО ТОЛЩИНОЙ: 50 ММ ПЛОЩАДЬЮ РЕМОНТА ДО 5 М2	100 М2		2
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	100,1	200,2
8.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,47	12,94
8.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,42	6,84
8.4	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2	МАШ-ЧАС	2,95	5,9
8.5	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	1	2
8.6	01199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9	11,8
8.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,2
8.8	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	11,9	23,8
8.9	30135	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,07	0,14
9	E27-06-026-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 Л/М2	1 Т		3,15
9.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	1,827
9.2	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ-ЧАС	0,29	0,9135
9.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	3,2445
10	E27-13-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ.	1000 М2 ПОКРЫТИЯ		6,3
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,63	104,769
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,38	59,094
10.3	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	1,44	9,072
10.4	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-ЧАС	3,08	19,404
10.5	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-ЧАС	1,37	8,631
10.6	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-ЧАС	1,55	9,765
10.7	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,24	1,512
10.8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,5	3,15
10.9	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,12	0,756
10.10	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	1,44	9,072
10.11	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	96,6	608,58
10.12	09219	ВОДА	М3	0,9	5,67
10.13	30135	БИТУМЫ НЕФТИАННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0108	0,06804

<b>11</b>	<b>E27-13-011-01</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДВА РАЗА)</b>	<b>1000 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>6,3</b>
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	7,308
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	4,536
11.3	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ-ЧАС	0,36	2,268
11.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,378
11.5	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,03	0,189
11.6	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-ЧАС	0,36	2,268
11.7	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	24,22	152,586
11.8	30135	БИТУМЫ НЕФТИАНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0028	0,01764
<b>12</b>	<b>E27-08-001-16</b>	<b>УКРЕПЛЕНИЯ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫМ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ- 10 СМ</b>	<b>1000 М2</b>		<b>5,6</b>
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,7	177,52
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	23,27	130,312
12.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	3,58	20,048
12.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	8,18	45,808
12.5	01014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	10,6	59,36
12.6	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	5,096
12.7	09219	ВОДА	М3	20	112
12.8	12303	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	М3	124	694,4
<b>13</b>	<b>E27-09-004-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТОЛБИКОВ СИГНАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>1,5</b>
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64	96
13.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12	18
13.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	7	10,5
13.4	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,00812	0,01218
13.5	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	ТН	0,02784	0,04176
13.6	35125	СТОЛБИКИ СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	4,1	6,15
13.7	35550	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,1 ММ	ТН	0,00055	0,00082
13.8	40462	СМОЛА ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	ТН	0,0036	0,0054
<b>14</b>	<b>E27-09-001-09</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ БДО-3</b>	<b>100 М ЖЕЛЕЗОБЕТ ОННЫХ ОГРАЖДЕНИ Й</b>		<b>5,01</b>
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,4	52,104
14.2	002796	КРАН НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КС-4874М НА БАЗЕ ISUZI, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 16 Т	МАШ-ЧАС	1,71	8,5671
14.3	02190	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,71	8,5671
14.4	43132	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ БДО-3	ШТ	33,33	166,9833
<b>15</b>	<b>E27-09-010-2</b>	<b>УСТАНОВКА ОДНОСТОЕЧНЫХ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ФУНДАМЕНТЕ И НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЙКАХ С ОБЪЕМОМ: ОТ 0,05 ДО 0,1 М3</b>	<b>1 М3</b>		<b>1,02</b>
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,83	96,7266
15.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	24,3	24,786
15.3	01070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-ЧАС	2,08	2,1216
15.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,0816
15.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0192	0,01958
15.6	42376	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	1	1,02
<b>16</b>	<b>35591</b>	<b>ЗНАК СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ. ГОСТ 10807-78</b>	<b>100 ШТ</b>		<b>0,15</b>
<b>17</b>	<b>E27-03-001-3</b>	<b>ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ: С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ГПС</b>	<b>1000 М2</b>		<b>0,61</b>

17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,9	18,849
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	20,71	12,6331
17.3	00107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-ЧАС	3,7	2,257
17.4	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	4,36	2,6596
17.5	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-ЧАС	5,6	3,416
17.6	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 т	МАШ-ЧАС	4,09	2,4949
17.7	01025	КИРКОВЩИКИ	МАШ-ЧАС	1,11	0,6771
17.8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	1,95	1,1895
17.9	01835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 КВТ /108 Л.С/	МАШ-ЧАС	1,01	0,6161
17.10	09219	ВОДА	М3	15	9,15
17.11	12285	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ	М3	66	40,26
<b>18</b>	<b>E27-06-026-1</b>	<b>РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ 0,5 л/м2</b>	<b>1 Т</b>		<b>0,305</b>
18.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,58	0,1769
18.2	00108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ-ЧАС	0,29	0,08845
18.3	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	1,03	0,31415
<b>19</b>	<b>E27-13-010-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 см.</b>	<b>1000 м2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,61</b>
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,63	10,1443
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,38	5,7218
19.3	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-ЧАС	1,44	0,8784
19.4	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	МАШ-ЧАС	3,08	1,8788
19.5	003349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	МАШ-ЧАС	1,37	0,8357
19.6	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВIBРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	МАШ-ЧАС	1,55	0,9455
19.7	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,24	0,1464
19.8	01135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	0,5	0,305
19.9	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,12	0,0732
19.10	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-ЧАС	1,44	0,8784
19.11	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	96,6	58,926
19.12	09219	ВОДА	М3	0,9	0,549
19.13	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0108	0,00659
<b>20</b>	<b>E27-13-011-01</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 см ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 (ДВА РАЗА)</b>	<b>1000 м2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>0,61</b>
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,16	0,7076
20.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,72	0,4392
20.3	00097	АВТОМОБИЛЬ - САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 т	МАШ-ЧАС	0,36	0,2196
20.4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0366
20.5	02798	РЕЗЧИК ШВОВ	МАШ-ЧАС	0,03	0,0183
20.6	03097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 м	МАШ-ЧАС	0,36	0,2196
20.7	06002	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ТИП Б М-1	ТН	24,22	14,7742
20.8	30135	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	ТН	0,0028	0,00171