

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

### Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay koʻch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71 244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana:12-05-2022 yil



### Yig'ma ekspert xulosasi № 41167

**Obyekt nomi** ««Тошкент вилояти Пискент тумани Зоминовул МФЙ Зомин кўчасини жорий таъмирлаш»»

**Buyurtmachi -** Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи

хизмати» ДУК

Bosh loyihachi - MYXK «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA»

**Litsenziya** Ўзбекистон Республикаси қурилиш вазирлиги томонидан 30-01-2022йилда берилган

Moliyalashtirish manbai - Республика бюджети маблағлари хисобидан.

**Bosh pudratchi** – Танлов савдолари асосида аникланади.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш **Murojaat ragami:** № 40055

### 1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартдаги ПҚ-172- сонли қарори.
- 1.2. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 05 майдаги 01/06-378- сонли хати.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан тасдиқланган, Пискент тумани Ободонлаштириш бошқармаси, Зоминовул МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти МЧЖ «ZAMONAVIY YO'L LOYIHA» томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 185636,983минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

• 3.1. Тошкент вилояти Пискент тумани Зоминовул МФЙ Зомин кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

- - таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги 682,0 п.м.
- - қатнов кисмининг ўртача эни 4,0м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:
- - Мавжуд йўл профилини янги материал (ҚША) қўшиш йўли билан тиклаш;
- - Донадорлиги 5-20 мм бўлган чақиқ тошдан текисловчи тўшама ётқизиш;
- - Битум эмульцияси билан юзаки ишлов бериш;
- - Асфальтоукладчик ёрдамида қайноқ майда заррали зич асфальтобетондан 5 см қалинликда ёткизиш ва бошқа.
- 3.3. Хисоб китоб смета харажатлари ВМ қарорларига мувофиқ жорий нархларда тузилган 11.06.2003 йилнинг №261 сонли "инвестиция лойиҳаларини амалга ошириш учун шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисида"ги қарори, 12.05.2004 йил №226-сонли "Ўзбекистон ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида"ги ва ШНҚ 4.01.16-09-сон "қурилиш харажатларини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари".
- Хисоблаш ресурс усулига асосланган.
- Асосий қурилиш материаллари, конструксиялар, маҳсулотлар ва асбоб-ускуналар қиймати ҳар чоракда ишлаб чиқилган жорий нархлар каталогига, қурилиш материаллари биржалари ва ярмаркаларидаги нархлар, заводларнинг улгуржи ва сотиш нархларига мувофиқ белгиланади.

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

-

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

• Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун топшириғи, объектдаги нуқсонли далолатнома ва ижро этувчи схема буюртмачи «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК томонидан 2022 йилда тасдиқланди.

### 6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал ҳулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.
- 6.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета хужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 185636,983минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 5773,761минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 179863,222минг сўмни ташкил этди.
- Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, стандартларини аниҳлаштириш, ҳиммат пардозлаш материалларини йуҳ ҳилиш, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий ҳурилиш материалларининг нархи, ҳурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошҳалар орҳали эришилди.
- Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19,0% миқдорида қабул қилинди.
- 6.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.
- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз такдим этилган.
- 6.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

### 7. Xulosalar.

• 7.1. Объект учун жорий нархларда тахмин хужжатлар қиймати хисоблаш кўра «Тошкент

**вилояти Пискент тумани Зоминовул МФЙ Зомин кўчасини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 179863,222 минг сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

- Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.
- 7.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: Qarshibayev Rustamjon Absami oʻgʻli

(наименование стройки)

# **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ** № (покальная ресурсная смета)

, ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

1.3         107         АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)         MAIII4           1.4         112         АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т         MAIII4           1.5         1135         MAIIII4         MAIII4           1.6         2845         KATKU ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМИ ND 110 SN         MAIII4           1.7         3093         KATKU ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМИ ND 110 SN         MAIII4           1.8         9219         BOДА         M3           1.9         12303         ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ         M3           2         E2704-003-08 ДОП. 7 К-3         НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛІЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05         1000 M2           2.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ4           2.2         2845         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМИ ND 110 SN         MAIII4           2.4         12303         ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ         M3           3         Е2704-001-04         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАМИ ND 110 SN         MAIII4           2.4         12303         ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ         M3           3         E2704-001-04         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИКИ ИЗИНЬЯ ВИЗИКИ ИЗИНЬЯ ВИЗИКИ ИЗИКИ ИЗИНЬЯ ВИЗИКИ ИЗИКИ ИЗИКИ ИЗИКИ ИЗИКИ ИЗИКИ И	1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40	32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213.
1   2   3	1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.42 1.44 1.40 1.40 1.40 1.40	данным 6 32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549
1	1.40 1.65 1.42 1.44 1.40 1.40	6 32.8 22.550 1.99 8.31 1.9.2 5.549 14.75 213.
1	1.40 1.65 1.42 1.44 1.40 1.40	32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75
1   1   1   2204-003-06   СТРОЙСТВО ОСПОВАНИЙ Я ПОКРЫТИЙ В 10   10   10   10   10   10   10   10	1.40 1.65 1.42 1.44 1.40 1.40	32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213.
1	1.40 1.65 1.42 1.44 1.40 1.40	32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213.
2014   189XC.100 й18X НИЖНИЙ СЛОЙ ТОЛИЦИНОЙ 12 CM   181.4   1.1   3 АТРАТЫ ТРУДА МАВИЛИК СТОЙТЕВЕЙ   182.4   1.2   3   3 АТРАТЫ ТРУДА МАВИЛИК СТОЙТЕВЕЙ   182.4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1.2   4   1	1.40 1.65 1.42 1.44 1.40 1.40	32.8 22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213.
1.1   1   3ATPATIS TP7/JA PASOURIX-CTPOINTERER   4E.F.4	1.42 1.42 1.42 1.44 2.44 3.95 1.52 1.40 1.65 1.65 1.75 1.92	22.550 1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213.
1.2   3   3ATPATIS TPZ/JA MAILHIBIECTOB   9EL-4     1.3   107   ABTOTOPTZPRIJEN CPZIHJETO THITA 99 (135) KBT (7LC)   MAILI-4     1.4   112   ABTOTOPTZPRIJEN CPZIHJETO THITA 99 (135) KBT (7LC)   MAILI-4     1.5   1135   MAILIBHIS DOTIBO MODESTHER 6000 T   MAILI-4     1.6   2845   KATELI (APOZNISHE CAMONO) HIBE KOMBIHIPODANHIBE 13T HAMM ND 110 SN   MAILI-4     1.7   3093   KATELI (APOZNISHE CAMONO) HIBE KOMBIHIPODANHIBE DOTIBUDANT THITOPASMEPOB THITA     1.8   5219   DOTA   KATEO BOUTMAN THOMAG" C PABOUER MACCOR OT 8.8 (10.9.2.T     1.9   DOTA   MAILI-4     1.9   TABRIBITO-TRES AND CONTROL OF THE STANDARD OF THE ST	1.42 5.92 1.4 2.44 3.95 10.5 152 1.40	1.99 8.31 1.9 3.42 5.549 14.75 213
1.12	5.92 1.4 2.44 3.95 10.5 152 1.40 1.65 0.75 0.9	8.31 1.5 3.42 5.549 14.75 213
1.5   1.135   МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   МАШ. 4	1.4 2.44 3.95 10.5 152 1.40	1.9 3.42 5.549 14.75 213
1.6   2845	2.44 3.95 10.5 152 1.40 1.65 0.75	3.42 5.549 14.75 213
1.7   3099   КАТКИ ДОРОЖИНЫЕ САМОХОДИНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАЖДЫЙ ГОМ ИЗМАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т   М.З.	3.95 10.5 152 1.40 1.65 0.75 0.9	5.549 14.75 213
SATINGO BUPPMI BOMACY CPABOYEÑ MACCOÑ OT 8.8 ДО 9.2 Т	1.40 1.65 0.75 0.9	14.75 213
12303   ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   MS   OCHOBAH   MR KAЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05   OCHOBAH   MR ILIII   INCREMIT   MR ILIII   MR ILII	1.40 1.65 0.75	213
2 Page 1	1.40 1.65 0.75 0.9	
ДОП. 7 К-3   ПО 27-04-003-07   ОСНОВАН ИЯ ПЛИ ИЯ	1.65 0.75 0.9	050
2.2         2845         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S.N         MAIIIЧ           2.3         3093         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА         MAIIIЧ           2.4         12303         ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ         M3           3.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         M3           3.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         МАШЧ           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           3.6         9219         ВОДА         МЗ           4.1         2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИТОТОВ         ЧЕЛ-Ч           4.1         3         ЗАТРАТЫ ПРУДА ВАБОЧИХ СТРОИТЕЛЬЯ И СОВЬ ОВОДОВНЫЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ВИБРАЦИОНЬЕ ТИПА "ОУКАРАС", "НАММ", "ВОМАС", 8 Т           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ -СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч <t< td=""><td>0.75</td><td></td></t<>	0.75	
2.3   3093   КАТКИ ДОРОЖИБЕ САМОХОЛИБЕ ВОМБИНИРОВАЯНЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т   12303   ТРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   МЗ   1   3 ТРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ   ЧЕЛ. 4   1.0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.9	2.318
КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" C PABOUEЙ MACCOЙ OT 8.8 ДО 9.2 Т         Намино-песчаная смесь         МЗ           3         E2704-001-04         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБИЯ         100M3           3.1         1         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.2         3         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.3         107         АВТОТРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)         МАШЧ           3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         МАШЧ           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           3.6         9219         ВОДА         МЗ           3.7         43113         ЩЕБЕНЬ         МЗ           4.1         3         ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч           4.2         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         МАШЧ           4.2         2108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         Т           5.5         22.1         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         Т           7         VCТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ         1000 М2           АОСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ АСФАЛЬТОВСЕЙ		1.053
2.4         12303         ГРАВИЙНО-ЛЕСЧАНАЯ СМЕСЬ         M3           3         E2704-001-04         УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБИЯ         100M3           3.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           3.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         МАШЧ           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МА           3.6         9219         ВОДА         МЗ           3.7         43113         ЩЕБЕНЬ         МЗ           4         E2706-026-01         РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ         Т           4.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч           4.2         108         АВТОТУДРОНАТОРЫ 3500 Л         МАШЧ           4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ ВИТУМНАЯ         Т           5.2         Е273-01-01         ТОРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРОЙСКИЕМ ВИТУМНАЯ         Т           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           5.5         3348 <td></td> <td>1.26</td>		1.26
3   1   3   3   3   3   3   3   3   3		
3.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч           3.3         107         АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)         МАШЧ           3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         МАШЧ           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАЗ           3.6         9219         ВОДА         МЗ           3.7         43113         ЩЕБЕНЬ         МЗ           4 <b>2706-026-01 РОЗ.ПИВ ВЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ</b> Т           4.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           4.2         108         АВТОТУДРОНАТОРЫ 5300 Л         МАШЧ           4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         Т           5 <b>22713-010-01</b> ДОФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ПРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ОУКАРА", "НАМИ", "ВОМАЯ", ВОМ	7.98	53.36
32   3   3ATPATH ТРУДА МАШИНІСТОВ   4EJЧ	0.4	
3.3         107         АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)         МАШ. Ч           3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПИЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         МАШ. Ч           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ. Ч           3.6         9219         ВОДА         МЗ           3.7         43113         ЩЕБЕНЬ         МЗ           4.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         Т           4.2         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         МАШ. Ч           4.3         30317         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         Т           5 <b>Е2713-010-01</b> ДОП. 9         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОХАЛДИКИМА И ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         1000 М2           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ. Ч           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ. Ч           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШ. Ч           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т         МАШ. Ч           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т	21.6	9.4
3.4         626         КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т         MAIIIЧ           3.5         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         M3           3.6         9219         ВОДА         M3           3.7         43113         ЩЕБЕНЬ         M3           4         EZ706-026-01         PO3.ЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ         T           4.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           4.2         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         MAIIIЧ           4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         T           5         EZ713-010-01         VCТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ         1           ACФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6, М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         1000 М2           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОЙТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.3         1135         МАШИНЬ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАСЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 13 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБ	9.72	8.6
3.5         1135         Машины поливомоечные 6000 л         Т         Т         4.1         3         Затраты груда машинистов         Чел. ч         чел. ч         чел. ч         чел. ч         т         т         1.0         машины поливомоечные 6000 л         т         т         т         1.0         машины поливомоечные 6000 л         т         т         1.0         машины поливомоечные 6000 л         чел. ч         чел. ч         чел. ч         4.0         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         3.3         1.0         Машины поливомоечные 6000 л         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0         4.0 <td>1.79</td> <td>0.7</td>	1.79	0.7
3.6   9219   ВОДА   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M3   M	2.21	5.3
3.7   43113   ЩЕБЕНЬ   M3   T   C   2706-026-01   POSJUB BЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ	).91	0.3
4         E2706-026-01         PO3.THB ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ С ДОВОЗОМ 75 КМ         T           4.1         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           4.2         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         МАШЧ           4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         Т           5         E2713-010-01         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ         1000 M2           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	126	3.0
4.1   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛЧ     4.2   108   АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л   МАШЧ     4.3   30137   ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	126	55.1
4.2         108         АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л         МАШЧ           4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         T           5         E2713-010-01         VCТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ         1000 M2           5.1         АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         ЧЕЛЧ           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.3         3097	<b>0.7</b> 0.58	7 <b>3</b> 0.4
4.3         30137         ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ         Т           5         E2713-010-01 ДОП. 9         УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ДОВ. И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         1000 М2           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ </td <td>015</td> <td></td>	015	
5         E2713-010-01 ДОП. 9         VCTPOЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ         1         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.1         1         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 T         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 T         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6.1         1         3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧКИ АСФАЛЬТОБЕТО	1.03	1.4 0.7
ДОП. 9		
5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 M2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ПОРУКЛАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ПОР	1.45	180
5.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч           5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШІЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШІЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т         МАШІЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШІЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШІЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	5.63	24.2
5.3         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШЧ           5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	9.38	13.6
5.4         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ПОРУЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	0.5	0.7
5.5         3348         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т         МАШЧ           5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНАЯ ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	1.44	2.1
5.6         3349         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т         МАШЧ           5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	3.08	4.4
5.7         3350         КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т         МАШЧ           5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         МЗ           6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	.00	-1.
5.8         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т           5.9         9219         ВОДА         M3           6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛІЦИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	1.37	1.9
5.9         9219         ВОДА         M3           6         E2713-011-01 дОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 М2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	1.55	2.2
6         E2713-011-01 ДОП. 9 К=2         ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-13-010-01         1000 M2           6.1         1         ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАГРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	93.7	136.6
ДОП. 9 К=2         ДОП. 9 К=2           6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	0.9	1.3
6.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ           6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	1.45	580
6.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	1.16	1.0
6.3         3097         УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М         МАШЧ           6.4         6045         СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ         Т	).72	1.0
	).36	0.5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:	23.4	34.1
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ           1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛЧ		68.2
	-	48.0
2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛЧ           СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		48.0
3 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШЧ	$\neg$	2.
107	+	1.4
5   112   ABTOITOFPY34UKU 5 T   MAII4	+	8.3
112   ABTOTOT P 3 9 W N	+	5.3
7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ	+	3.0
8 2845 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N МАШЧ	+	4.
	-	
9 3093 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	- 1	6.3
10 3097 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М МАШЧ		2.0
11 3348 KATKU CAMOXOДІНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T MAIIIЧ	_	4.
, , , =================================		
12 3349 КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 Т МАШЧ		1.9

13	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	MAIIIY		2.260
	1	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		l .	
14	6045	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T		170.732
15	9219	вода	M3		19.127
16	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		266.922
17	30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	T		0.751
18	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		55.112

СОСТАВИЛ ВАЛИЕВ Б

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Основание: ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ

Осно	вание:	ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ							
	Код		Елиница	Сметная					
Ν п/п	AВС	Наименование ресурса	измерения	потреб-ность	в текущ	ем уровне			
	ABC		измерения	потрео-ность	единицы	всего			
1	2	3	4	5	6	7			
<u>Ресурсы по нормам СНиП</u>									
		Затраты тр							
1	1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	68.26					
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ	00.20					
		ттого по грудовым ресурсам	00111						
		Строительные машинь	ы и механі	ІЗМЫ					
1	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	2.778					
2	108	Автогудронаторы 3500 л	машч	1.469					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	8.318					
	112	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу	111111111111111111111111111111111111111	0.510					
4	626	30 т	машч	5.341					
5	1135	Машины поливомоечные 6000 л	машч	3.094					
6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	4.482					
7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	6.814					
-		Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с	1/11/11/11	0.01.					
8	3097	шириной укладки до 6,5 м	машч	2.624					
		Катки самоходные дорожные вибрационные типа							
9	3348	"DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 T	машч	4.491					
		Катки самоходные дорожные вибрационные типа							
10	3349	"DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАG", 10 т	машч	1.997					
		Катки самоходные дорожные вибрационные типа							
11	3350	катки самоходные дорожные виорационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	машч	2.260					
			CV 13 F	12.57					
_		Итого по строительным машинам	СУМ	43.67					
	T	ПЕРЕВОЗІ	KA	1	1				
1		СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ		170.732					
		ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	T T	400.282					
2		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ Шебень	I T	400.383 82.669					
3	<u> </u>	<b>ИТОГО ПЕРЕВОЗКА</b>	1	82.009					
		H I O I O HEFEDUSKA							
-		Строительные материалы	บริสัยกับสา	и детали					
	I	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ ГОРЯЧАЯ	, <i>изослил и</i> Т						
1	6045	ПОРИСТАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	•	170.732					
2	9219	Вода	м3	19.127					
3		ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	266.922					
4	30137	<del>i</del>	T	0.751					
5		Щебень	м3	55.112					
_		Итого по материальным ресурсам							
_		итого по материальным ресурсам							

	Исходные данные для определения стоимости объекта в текущих ценах	ζ
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	сум
	Транспортные расходы на материалы	сум
	Заготовительно-складские расходы	
	Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	
3	Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	сум
3.1	Нормативная трудоемкость объекта (Т)	чел/час
3.2	Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,	
	определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев,	сум/месяц
	сум./месяц (Змс)	
3.3	Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства	час
	труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан (Ф)	
3.4	Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	сум
5	Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	
6	Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	сум
	Процент (%) СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	
	Сумма (сум)	сум
	Процент (%) ЗАТРАТЫ НА ГАСН	
	Сумма (сум)	
7	Затраты на страхование строительства объектов	сум
	Процент (%)	%
	Сумма (сум)	
8	Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен	
	Итого стоимость объекта в текущих ценах	тыс.сум

# СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАН ЗОМИНОВУЛ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ЗОМИН КЎЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ.

№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
8	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	
9	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	
10	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
12	НДС 15 %	
13	итого с ндс	

ЗАКАЗЧИК	исполнитель
М.П.	М.П.

давлат Унитар Корхонаси директори жояти минтакавий йўлларга асдиклаиман мачи хизмати

2022 й

# ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ ПИСКЕНТ ТУМАН ЗОМИНОВУЛ МФЙ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН ЗОМИН КЎ ЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАБИИРЛАШ НУКСОНЛАР ҚАИДНОМАСИ.

Биз, қуйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили "Пискент" ТИФУК вакили визуал текшириш ва инструментал ўлчашлар натижасида туздик хамда ушбу йўл бўйича куйидаги нуксонлар, иш турлари ва хажмлари аникланди: Зоминовул МФЙ раиси ва "MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоги вакили Валиев Б.лар мазкур қайдномани ни хокимпити "Ободонлаштириш бошкармаси" вакили

								7
9	8	7	6	51	4	ω	2	_
(XdXM)					1	구 주	구 주	
z	бирлиги	формуласи	Лойихада кузда тутилган иш турлари ва тадбирлар	Иул элементларининг мавжуд холати	NATO	охири	т.р боши	T.p
Микдор	Valley II	Nii yawananin yaconnaii		•	Узунли		манзили	Z O
						DHNHL	Ишларнинг	

		-					
	Ν	. 8					
7	2+61	1+41		4+61	0+00		
	4+61	2+61		6+82	1+41		
	200	120	4	221	141		
туташмадаги юзаси 125,0 м2 ни ташкил этади.	Йўлнинг мавжуд қопламаси ҚША дан иборат. Куп йиллик фойдаланиш натижасида тупроқ билан аралашиб кетган.Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йўлнинг		ни ташкил этади.	Йўлнинг мавжуд копламаси ҚШАдан иборат.Мавжуд йулнинг эни 4,0 м. Йўлнинг туташмадаги юзаси 10,0 м2			
	ҚШАдан 15 см қалинлиқда қоплама қуриш.		Кайноқ, майда донали зич асфальтобетон қоришмасидан 5см қалинликда қоплама қуриш. Асфальтоукладчик билан.	2 Битум эмульсия сепиш (подгрунтовка) 0,5 л/м2 хисобида	Чақиқ тошдан 3 см қалинликда текисловчи қатлам қуриш.	1.Йўл тўшамаси	
	(120m +200m) x 4,00 m + 125 m2		(141+221 m) x 4,0 m + 10 m2	$((141+221 \text{ m}) \times 4,0 \text{ m} + 10 \text{ m}2) \times 0,5/1000$	$((141+221 \text{ m}) \times 4.0 \text{ m} + 10 \text{ m}2) \times 0.03$		
	<u>M</u>		M2	H	м3		
	1405,0		1458	0,729	43,7		
							-

сент вилояти "Минт	4	w	2		T/P	
кент вилояти "Минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакмли	Асфальтобетон	Эмульсия битумная ЭБА-1	Чакик тош ( Щебень )	Кум-шағал аралашмаси	Р Материаллар номи	
ДУК вакили	S 108000/					Курилиш материалларини ташиб кели
	80 600 00	80 YEAR CAN	25 OSH VII. 4 U	30	KNI	ашиб келиш масофалари:

Тошке

Пискент тумани хокимлиги "Ободонлаштириш бошкармаси" вакили

"Пискент ТЙФУК" вакили:

Зоминовул МФЙ раиси

"MODERN ROAD PROJECT" МЧЖ Лойиха ташкилоти вакили



