

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:31-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44686

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Жарариқ кўчасини жорий таъмирлаш»

Buyurtmachi - «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК.

Bosh loyihachi - "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ

Litsenziya № АЛ-000247 02-10-2019 йил .

Moliyalashtirish manbai - Бюджет маблағлари

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан аниқланади

Qurilish turi Жорий таъмирлаш **Murojaat raqami:** № 42307

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 "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ томонидан 2022 йилда келишилган.
- 1.3. Буюртмачининг «Тошкент вилояти минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати» ДУК 2022 йил 6 майдаги 01/06-387- 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, Оққўрғон тумани ободонлаштириш бошқармаси, Маданият МФЙ рахбарияти ва лойиха ташкилоти томонидан 2022 йилда келишилган.
- 2.2.Такдим этилган смета хужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 517781,166минг сўм микдорида.
- 2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Жарариқ кўчасини қуйидаги параметрларга эга:

- таъмирланаётган йўл бўлагининг узунлиги -480,0 п.м.
- қатнов кисмининг ўртача эни -4,0 м.
- 3.2.Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган;
- ер ишлари;
- Автогрейдер ёрдамида йул пойини теккислаш;
- КША дан 20 см калинликда асос ёткизиш;
- Чақиқ-тош қўшилган 30 % қумдан текисловчи қатлам ётқизиш;
- -ППА политилен плёнкасини 1 қатлам ётқизиш;
- -18 см қалинликда В 20 (м250) F2 100 маркали цемент бетон қоплама ётқизиш;
- Қум шағал аралашмаси ёрдамида 15 см қалинликда йўл марзасини мустахкамлаш.
- 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 517781,166минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 137453,771минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 380327,395минг 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 аникланиши керак.

- 6.4. Хужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шархларисиз тақдим 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 ҳисоблаш кўра **«Тошкент вилояти Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Жарариқ кўчасини жорий таъмирлаш»** экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 380327,395минг 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: Albekova Diana Rasimovna 472166609

Форма N 5

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на

ЖАРАРИК КУЧАСИНИ 0,48 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

		BERGING OF OBBERGE TIES I			
	Шифр номера			Колич	ество
Ν п.п.	нормативов и	Наименование работ и затрат	Единица	но оп	по
1 11.11.	коды ресурсов	Transienobaline paoor it surpar	измерения	на. ед. измерения	проектным
	коды ресурсов			измерения	данным
1	2	3	4	5	6
	T-0.10.1 10- 00	РАБОТЫ ВЕДУТСЯ ПРИ ЗАКРЫТОМ ДВИЖЕНИИ АВТОТРАНСПОРТА			
1	E0101-197-08	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ	1000 M3	0.6	715
	ДОП. 11	ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ	ГРУНТА		
	ГОСАРХИТЕК	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2			
	ТСТРОЙ РУЗ				
	ПР. № 429 ОТ				
	15.12.17 Г.				
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	9.11	6.1174
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	25.76	17.2978
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	6.1	4.0961
1.4	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",	МАШЧ	19.66	13.2017
		"LIEBHER","НҮUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ			
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	0.12	0.08058
2	E310-1020	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 20 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ	T	1007.	2000
	ШНК4.04.06-14	ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ			
	P.3.T.7 K=0,49	К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49			
2.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.072422	72.9434
2.2	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ	0.072422	72.9434
3	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ	1000M2	2.10	660
	ДОП. 4	ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ(20СМ)			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	41.6	90.1056
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.69	42.6485
3.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.32	5.0251
3.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	5.92	12.8227
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	1.43	3.0974
3.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	4.09	8.8589

17580

3.3 2846 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ЗО Т НАМАТ S SN MAIL -4 0.92	1	2	3	4	5	6
91919 50ДА 12303 1748B1/BIOLIBUCARIAN CMECCS M3 152 12003 1748B1/BIOLIBUCARIAN CMECCS M3 152 12004-003-08 ДОП. 7 К-8 2704-003-08 ДОП. 7 К-8 2704-003-09 12704-003-09 12704-003-09 12704-003-07 12704-003-09 12704-003-09 12704-003-07 12704-003-09 1						1.9927
1203 1203 1748	3.8	3093		МАШЧ	5.01	10.8517
100	3.9	9219	ВОДА	M3	10.5	22.743
1	3.10	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	152	329.232
4.1 3 3 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4.4 4.4 4.2 2845 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 SN MAIII4 2.4 4.4 4.2 2.4 4.5 3.093 KATKU ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ MAIII4 2.4 4.4 12303 ТРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ M3 101.28 4.5 1.5	4	1		ОСНОВАН ИЯ ИЛИ ПОКРЫТИ	2.166	0
4.4 12303 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ МАШЧ 2.4	4.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		4.4	9.5304
ФИРМЫ "ВОМАС" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	4.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ	2	4.332
5 E2704-001-04 IIECKA УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБИЯ С ДОБАВЛЕНИЕМ 30% IIECKA 100M3 0.5800 5.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 21.6 5.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 19.72 5.3 107 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 1.79 5.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.46 5.5 258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) МАШЧ 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШЧ 2.35 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 0.91 5.8 9219 ВОДА МЗ 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ИНЬИ 5-20 ММ МЗ 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ 1000M2 19260 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИ СТОВ ЧЕЛЧ 30.2 6.2 3	4.3	3093		МАШЧ	2.4	5.1984
Б.1 ПЕСКА ЧЕЛ.Ч 21.6 5.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4EЛ.Ч 21.6 5.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 4EЛ.Ч 19.72 5.3 107 АВТОПОЕРЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) MAIIIЧ 2.46 5.4 112 АВТОПОЕРЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) MAIIIЧ 2.45 5.5 25.8 БУЛЬДОЗЕРВЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИВ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) MAIIIЧ 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПІНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т MAIIIЧ 0.91 5.7 1135 МАІШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIIЧ 0.91 5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ M3 3.8 6 2706-002- 17ДОП. 12 ИКЕСНОВОВ ДОКОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	4.4	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	101.28	219.3725
5.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 19.72 5.3 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) МАШЧ 1.79 5.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.46 5.5 258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) МАШЧ 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШЧ 12.21 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МЗ 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ МЗ 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ МЗ 37.8 6 E2706-002- 17ДОП. 12 УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ 1000M2 1.9260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОТРУЗЧИКИ 5 Т МАПЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХИОСТНЫЕ МАПЧ 1.871 6.5 762 </td <td>5</td> <td>E2704-001-04</td> <td></td> <td>100M3</td> <td>0.580</td> <td>0</td>	5	E2704-001-04		100M3	0.580	0
5.3 107 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.) MAIIIЧ 1.79 5.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIIIЧ 2.46 5.5 258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) MAIIIЧ 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т MAIIIЧ 12.21 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIIЧ 0.91 5.8 9219 BOДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЦИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 19240 6.2 3 ЗАТРАТЬІ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАІІІЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРУНОСТНЫЕ МАІІІЧ 1.87 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАІІІЧ 6.25	5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	21.6	12.528
5.4 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIII4 2.46 5.5 258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) MAIII4 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т MAIII4 0.91 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIII4 0.91 5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6.1 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 19260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 48.23 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНІСТОВ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКІ 5 Т MAIII4 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКІ 5 Т MAIII4 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНО КОТОКІ БІКІ БІКІ БІКІ БІКІ БІКІ Б	5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	19.72	11.4376
5.5 258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУТИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) МАШЧ 2.35 5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПИЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т МАШЧ 12.21 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л M3 7 5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6.1 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РОБОТ ПРИРОДНЫЙ WEXAHИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 MILCTPOЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРОВ НОВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ ВИТЬ	5.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	1.79	1.0382
5.6 626 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПІНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т MAIIIЧ 12.21 5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIIIЧ 0.91 5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОЙТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6 £2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИК 5 Т МАШЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШЧ 6.25 МАШЧ 22.3 6.8 2348	5.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.46	1.4268
5.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 0.91 5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6 E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. VСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 48.23 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т MAIIIЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIIIЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т MAIIIЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л MAIIIЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIIIЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ MAIIIЧ 3.2	5.5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	2.35	1.363
5.8 9219 ВОДА M3 7 5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6 E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИЧ 6.25 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕ	5.6	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ	12.21	7.0818
5.9 12737 ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ M3 126 5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ M3 37.8 6 E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛІЦИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 1000M2 1.9260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	5.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.5278
5.10 45049 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ M3 37.8 6 E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ 1000M2 1.9260 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 18.71 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	5.8	9219	ВОДА	M3	7	4.06
6E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ1000M21.92606.11ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙЧЕЛЧ3026.23ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЧЕЛЧ48.236.3112АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 ТМАШЧ2.886.4404ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕМАШЧ18.716.5762КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 ТМАШЧ1.146.6913КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 ЛМАШЧ6.256.71135МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 ЛМАШЧ22.36.82348ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТМАШЧ3.26.92499АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТМАШЧ3.26.106328БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 МММЗ204	5.9	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	126	73.08
17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (18 СМ) 6.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛЧ 302 6.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛЧ 48.23 6.3 112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШЧ 2.88 6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ МАШЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	5.10			M3	37.8	21.924
6.23ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВЧЕЛЧ48.236.3112АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 ТМАШЧ2.886.4404ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕМАШЧ18.716.5762КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 ТМАШЧ1.146.6913КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 ЛМАШЧ6.256.71135МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 ЛМАШЧ22.36.82348ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТМАШЧ18.716.92499АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТМАШЧ3.26.106328БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 МММЗ204	6	17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ		1000M2	1.926	0
6.3112АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 ТМАШЧ2.886.4404ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕМАШЧ18.716.5762КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 ТМАШЧ1.146.6913КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 ЛМАШЧ6.256.71135МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 ЛМАШЧ22.36.82348ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТМАШЧ18.716.92499АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 ТМАШЧ3.26.106328БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 МММЗ204	6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	302	581.652
6.4 404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ MAIIIЧ 18.71 6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л MAIIIЧ 6.25 6.7 1135 МАІШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л MAIIIЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ MAIIIЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIIIЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	48.23	92.891
6.5 762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т МАШЧ 1.14 6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	2.88	5.5469
6.6 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШЧ 6.25 6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	18.71	36.0355
6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	MAIIIЧ	1.14	2.1956
6.7 1135 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШЧ 22.3 6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.6	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	6.25	12.0375
6.8 2348 ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ МАШЧ 18.71 6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		22.3	42.9498
6.9 2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т МАШЧ 3.2 6.10 6328 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ МЗ 204	6.8		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ			36.0355
	6.9	2499				6.1632
6.11 9219 ВОДА M3 178	6.10	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	204	392.904
	6.11	9219	ВОДА	M3	178	342.828

1	2	3	4	5	6
6.12	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12.2	23.4972
6.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	7.58	14.5991
6.14	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T	0.13	0.25038
6.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0.19	0.36594
6.16	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0.24	0.46224
6.17	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2	11	21.186
6.18	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	40	77.04
7	E2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-1.926	0
7.1	N-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	10.6	-20.4156
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	2.72	-5.2387
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	2.32	-4.4683
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.1	-0.1926
7.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	MAIIIY	2.32	-4.4683
7.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.3	-0.5778
7.7	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B20 /M-250/ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	20.4	-39.2904
7.8	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	1.18	-2.2727
7.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.02	-0.03852
8	E3101-059-01	УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА РАСШИРЕНИЯ С ДОЩАТОЙ ПРОКЛАДКОЙ ПРИ ТОЛЩИНЕ ЦЕМЕНТОБЕТОННОГО МОНОЛИТНОГО ПОКРЫТИЯ 18 СМ	100M	0.5400	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	24.48	13.2192
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	16.57	8.9478
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ	16	8.64
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0.24	0.1296
8.5	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	16	8.64
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.33	0.1782
9	C	ДОЩАТЫЕ РЕЙКИ 0,15Х0,032Х4,5	M3	0.2592	2
10	C	ДОЩАТЫЕ РЕЙКИ 0,03Х0,032Х4,5	M3	0.0518	8
11	С	ШПИЛЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ АРМАТУРЫ АІ ДИАМЕТРОМ 6,5М-ДЛИНОЙ 0,25М ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСКИ	T	0.0080	0
12	C	ГВОЗДИ	КГ	0.3360	0
13	E3101-088-01	УХОД ЗА ОСНОВАНИЕМ УКЛАДКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ ППА В 1 СЛОЙ(РАСХОД	1000M2	1.9200	
13.1	1	100%) ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	8.13	15.6096
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	0.25	0.48
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.25	0.48
	1			0.20	V. I.

1	2	3	4	5	6
14	С	ПЛЕНКА ППА	M2	1920.00	000
15	E57-003-01	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННОЙ ПРОКЛАДКИ РАЗМЕРОМ 0,03Х0,032Х4,5 ВРУЧНУЮ	100M	0.540	0
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	3.77	2.0358
15.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0.11	0.0594
16	E3101-065-02	РЕЗКА ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ПОПЕРЕЧНЫХ ШВОВ С	100 M	1.070	0
	ДОП. 4	АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.			
16.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	32.66	34.9462
16.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШЧ	16.33	17.4731
16.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ	0.969	1.0368
17	E3101-065-04	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ДОБАВЛЯТЬ К	100 M	1.070	0
	ДОП. 4	HOPME 31-01-065-2			
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6.4	6.848
17.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15B (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШЧ	3.2	3.424
17.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ	0.205	0.21935
18	E3101-065-02	НАРАЩИВАНИЕ ЗАТВЕРДЕВШЕГО БЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ НАРЕЗЧИКОМ ПОПЕРЕЧНЫХ	100 M	1.070	0
	ДОП. 4	ШВОВ С АЛМАЗНЫМИ ДИСКАМИ НА ГЛУБИНУ 50 ММ ПРИ ШИРИНЕ ПРОПИЛА 3 ММ.			
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	32.66	34.9462
18.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШЧ	16.33	17.4731
18.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ	0.969	1.0368
19	E3101-065-04	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА НА КАЖДЫЕ 10 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ИСКЛЮЧАТЬ К	100 M	-1.070	00
	ДОП. 4	HOPME 31-01-065-2			
19.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	6.4	-6.848
19.2	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШЧ	3.2	-3.424
19.3	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ	0.205	-0.21935
20	E3101-058-02	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ УПЛОТНЯЮЩИМ ШНУРОМ ИЗ ПОРИСТОЙ РЕЗИНЫ	100M	1.070	0
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6.54	6.9978
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3.86	4.1302
20.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	3.4	3.638
20.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0.35	0.3745
		ATM.) 5 M3/MИН			
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0.11	0.1177
20.6	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T	0.02	0.0214
20.7	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.00686	0.00734
20.8	32136	МАСТИКА БИТУМНАЯ	T	0.04	0.0428
21	E3101-058-01	ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ СЖАТИЯ И РАСШИРЕНИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ	100M	1.610	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	6.04	9.7244
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	3.86	6.2146
21.3	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	3.4	5.474
21.4	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ	0.35	0.5635
21.5	2499	АТМ.) 5 МЗ/МИН АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ	0.11	0.1771
21.6	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T	0.00686	0.011045
21.7	32136	МАСТИКА БИТУМНАЯ	T	0.00080	0.011043
41.1	32130	MILOTHIA DITT J WILLIAM	1	0.07	0.112

1	2	3	4	5	6
22	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГПС ТОЛЩИНОЙ 15 СМ	1000M2	0.480	0
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ	31.7	15.216
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ	23.27	11.1696
22.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	3.58	1.7184
22.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	8.18	3.9264
22.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	10.6	5.088
22.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	0.91	0.4368
22.7	9219	ВОДА	M3	20	9.6
22.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	186	89.28
ИТ	ОГО ПО ЛОКАЛ	ІЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			

		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛЧ		732.7902
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛЧ		342.3447
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		7.7817
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 T	МАШЧ		23.7228
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ		5.4591
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ		31.5671
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШЧ		8.64
8	551	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ		9.112
9	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШЧ		7.0818
	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7	МАШЧ		0.938
		АТМ.) 5 М3/МИН			
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ		2.1326
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ		12.0375
13	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ		5.088
14	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ		47.0118
15	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",	МАШЧ		13.2017
		"LIEBHER","HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ			
16	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ		40.2071
17	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШЧ		6.5384
18	2785	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ CF-15В (ФИРМЫ CEDIMA)	МАШЧ		34.9462
19	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШЧ		13.1909
20	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ		1.9927
21	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ	МАШЧ		16.0501
		ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т			
22	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШЧ		72.9434
	1	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
	6328	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3		353.6136
24	9219	вода	M3		379.231
25	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3		637.8845
26	12737	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3		73.08
27	30255	ШНУР УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ ПОРИСТЫЙ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	T		0.0214

1	2	3	4	5	6
28	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2		21.2245
29	31093	ДИСК АЛМАЗНЫЙ AR-SUPER ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИАМЕТРОМ 350 MM; 25,4	ШТ		2.0737
30	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	T		0.018385
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2		14.5991
32	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	T		0.25038
33	32136	МАСТИКА БИТУМНАЯ	T		0.1555
34	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3		0.32742
35	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 MM I COPTA	M3		0.46224
36	43113	ЩЕБЕНЬ	M3		0.08058
37	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10M2		21.186
38	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3		98.964
39	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	T		0.0594
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ			
40	C	ГВОЗДИ	КГ		0.336
41	C	ДОЩАТЫЕ РЕЙКИ 0,15Х0,032Х4,5	M3		0.2592
42	С	ПЛЕНКА ППА	M2		1920
43	С	ДОЩАТЫЕ РЕЙКИ 0,03X0,032X4,5	M3		0.0518
44	С	ШПИЛЬКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ АРМАТУРЫ АІ ДИАМЕТРОМ 6,5М-ДЛИНОЙ 0,25М ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДОСКИ	Т		0.008

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ

ЖАРАРИК КУЧАСИНИ 0,48 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Ν п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в	текущих ценах
		измерения		единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6.00

	Ресурсы по норм	ам ШНК			
	<u>ЗАТРАТЫ ТР</u>				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	челч	698.284865		
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	челч	273.285178		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ	челч	698.285		0.00
	МАШИНИСТОВ)		0,01200		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАНИИ	LIUMEV	I LIMONIL I		
1	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИН</u> АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	машч	7.781720	T	0.0
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШЧ	23.722800		0.0
	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШЧ	23.722800		0.0
3	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШЧ	5.459150		0.0
4	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШЧ	31.567140		0.
5	ЗАЛИВЩИКИ ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШЧ	5.386500		0.
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА	MAIII9	3.380300		0.
6	ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 T	МАШЧ	7.081800		0.0
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА				
7	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	2.003040		0.0
8	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШЧ	12.037500		0.
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ,	MAIII1	12.03/300		0.
9	МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШЧ	5.088000		0.0
	МАШИНЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО				
	БЕТОНОУКЛАДОЧНОГО КОМПЛЕКТА: НАРЕЗЧИКИ				
10	ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ ПРОДОЛЬНЫХ И	МАШЧ	6.184500		0.
	ПОПЕРЕЧНЫХ				
11	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШЧ	49.348780		0.0
11	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS",	WIAIII I	47.540700		0.
	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", "HYUNDAI				
12	ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 M3	МАШЧ	13.201690		0.
	ROBEA C EWIKOCTBIO ROBINA 0,05 WIS				
13	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	31.567140		0.
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5	МАШЧ	6.098400		0.
14	T	IVIAIII4	0.096400		
15	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ	МАШЧ	13.190940		0.
13	КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	MAIII9	13.190940		0.
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШЧ	1.992720		0.
_	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ				
17	КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА	МАШЧ	16.050060		0.
1 /	КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8	MAIII1	10.030000		0.
	ДО 9,2 Т				
18	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ	МАШЧ	72.943438		0.
10	ДО 20 T		12.743436		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			0.00
	TD HIGHODTH	IE DACVO	TILL		
	<u>ТРАНСПОРТНЬ</u>	<u>IE PACXO,</u>	<u>цы</u>		

1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20	Т	848.67264	0.00
	MM	_		
2	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	T	1020.615168	0.00
3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	T	109.62	0.00
4	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	T	148.446	0.00
	ИТОГО ПО ПЕРЕВОЗКАМ			0.00
	<u>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЬ</u>	І, ИЗДЕЛІ	ИЯ И ДЕТАЛИ	
1	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 /М-250/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	353.613600	0.00
2	ВОДА	M3	379.231000	0.00
3	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	637.884480	0.00
4	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-800 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	73.080000	0.00
5	ВОДА	M3	5.814000	0.00
6	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ МАРКИ БНД-40/60 ПЕРВЫЙ СОРТ	Т	0.000570	0.00
7	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	21.224520	0.00
8	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	T	0.213750	0.00
9	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0.327420	0.00
10	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	M3	0.462240	0.00
11	ЩЕБЕНЬ	M3	0.080580	0.00
12	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	98.964000	0.00
1	ПЛЕНКА ППА	M2	628.300000	0.00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ			0.00

ЖАРАРИК КУЧАСИНИ 0,48 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	0	сум
Транспортные расходы на материалы	0	сум
Заготовительно-складские расходы	0	сум
Транспортные расходы на оборудование с загот.скл.расх	0	сум
Затраты на ОЗП с учетом начислений на соцстрах (Сзп)	0	сум
1 Нормативная трудоемкость объекта (Т)	698.29	чел/час
Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете		
2 на месяц, определенная на основе статистических данных за	0.00	сум/месяц
предыдущие 12 месяцев, сум./месяц (Змс)		,
Среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным		
3 Министерства труда и социальной защиты населения Республики	167.50	час
Узбекистан (Ф)		
4 Коэффициент учета размера отчислений на соцстрах (Ксс)	1.12	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	0.00	CVM
Отраслевая рентабельность 15%	0.00	- 0
Прочие затраты и расходы подрядчика (Пп)	0	сум
Процент (%)		%
Сумма (сум)		сум
Прочие затраты и расходы заказчика (Пз)	0	сум
Процент (%)	0.00%	%
Сумма (сум)		сум
Затраты на страхование строительства объектов	0	сум
Процент (%)	0.0000	%
Сумма (сум)		сум
Коэффициент риска, исходя из прогноза индекса роста цен %	0.00	
Итого стоимость объекта в текущих ценах без НДС	0.000	тыс.сум

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ОККУРГОН ВИЛОЯТИ МАДАНИЯТ МФЙ

ЖАРАРИК КУЧАСИНИ 0,48 КМ КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
ПП		(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0.000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	0.000
3	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ	0.000
4	ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	0.000
5	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.000
6	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	0.000
7	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	0.000
8	ОТРАСЛЕВАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ 15%	0.000
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	0.000
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0.000
11	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	0.000
12	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД %	0.000
13	И Т О Г О СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	0.000
14	ндС 15 %	0.000
15	итого с ндс	0.000

"TACIMKJAЙMAH"

Топистат видовти минтакавий йулларга

2022 iin.a

НУКСОНЛАР КАЙДНОМАСИ

Биз, куйида имзо чекувчилар, комиссия аъзолари: "Тошкент вилояти минтакавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК вакили ОҚҚЎРҒОН ТУМАНИ ОБОДОНЛАШТИРИШ БОШҚАРМАСИ" ва "YO'L LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ мутахассиси

TO SHARED WASHINGTON THE BUJOATH

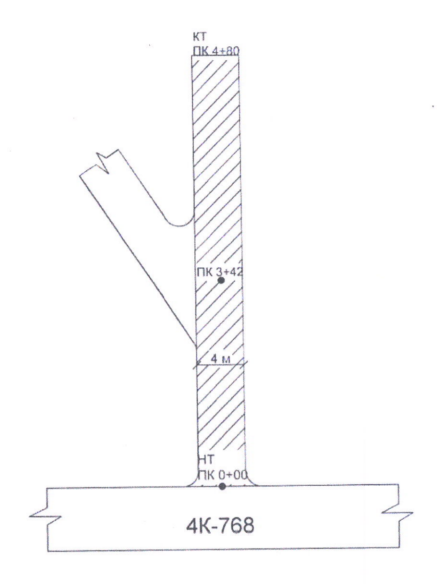
90	12 111: 12 griff 111"					14591119	e en
MINISTER SE	-	Узун. Вити.	3 7 7	the state of the s	Ви хакаларини хисоблаш	Y.THOB	Миклори
60mm o	охири	Merp	My, Dementalphings marky, Actabi	COMBAÇÃO NA CAROLY TROIT OF PRINTES FOR TRACOLOGICAL	фермулиси	бирания	(Nakay)
+	3	7	W.	9		æ	6
		and formation control to the control	Mar	Маданият МФЙ Жарарик кучаси 0,480 км			
				Мавжуд йўлни ситими 0,65 м3 булган Экскаванор	480 M x 4,50 M + 6M2 x 0.31	м3	671.46
				-	480 m x 4,50 m + 6m2 x 0,31x 1,5 m3/r	1	1007.2
***************************************		università del al l'activa de la gradia de l'activa de		30% чакик тов кулиятан кум-шагал архлашмали асос	480 m x 4,0 m + 6m2	2 X	1926
				AND LIBERTY TO THE MAY WAS DESCRIPTIONALLY THAT THE TAY OF PARTY	480 M x 4,0 M + 6M2 x 0,20	M3	385,2
			Мавжуд йўзнянг копламаси КПІАдан	Кумдан 3 см калинликда текисловчи катлам еткизип.	480 M x 4,0 M +6M2 x 0,03	M3	57,78
00+0	04+80	480	иборат булиб, Йўлнинг эни 4,0 м. Тутапмалаги когаси 6 м2 ня ташкил	IIII маркали рулон матерналдан нам тўстич катлам ёткизиш.	480x4.4	M2	2112
			ET CHELD		480 M X 4,0 M +6M2	ZW	1926
			AND TOTAL	LIENCHTOUCTON KOMMANIE TENTEN IN THE CAN	480 M X 4,0 M + 6M2 X 0.18	M.3	346.7
*******				Хар 4 метрда чок очиш	480	IIN	480
				Хар 40 метрда, калинлиги-3 см булган кентайиш чокларини очиш	12/48	дона им	12/48
		Miles Para Miles and Control		Копламанинг устки ва ен кисмларини IIIIA маркали рулон магериал ёрдамида ураш	480x4.4	M2	21112
				Йул ёкласный КША дан h=15см қалинликда мустахкамлалп. (2 тараф)	480 m x 0,5 m x 0,15 x 2	м.)	72.0
Цементобетон	Opere	314					
		The state of the s					

¥ 5 5

Illeform, Kym

	0	HOPHIGHES .	A. Myseyred	De George & D
(8			
NS NS	KM	іўлларга (ўлоргмачи кизмати ДУК вакили м Г" МЧЖ вакил	умани оболонлаштириш бонкармаси	ALMA CAMPANA MANAGEMENT AND MANAGEME
ПС	Mycop	Тошкент инлояти минтакавий йўлларга буюрт "YOU LOYIHA TARAQQIYOT" МЧЖ вакил	"Тонкент вилояти Оккургон ту вакили	"Маданият" МФЙ Ранси

Оққўрғон тумани Маданият МФЙ Жарариқ кўчаси 0,350 км ени 4 м



"Тошкент вилояти минтакавий йўлларига буюртмачи хизмат" ДУК вакили

"Тошкент вилояти Оққурғон тумани ободонлаштириш бошқармаси вакили

Маданият МФЙ райси:

"YO'L LOYIHA TARAQQIYOT"МЧЖ вакили

MADANTINATO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO