

"ТАСДИҚЛАЙМАН"
Сурхондарё минтакавий йўлларга
буортмачи хизмати ДУК
директори: А.Боқиев
"08.06.2022" А.Боқиев
2022 йил



Сурхондарё вилояти Ангор тумани "Гулзор", "Қорасув" ва бошқа махаллаларда обод қишлоқ
давлат дастури асосида ички йўлларини жорий таъмирлаш ишчи лойиҳасига

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Термиз-2022йил

1	Буюртмачи:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК
2	Лойихалаш учун асос:	Сурхондарё вилояти "Минтақавий йўлларга буюртмачи хизмати" ДУК нинг 2022 йил " " " " "-сонли хати.
3	Қурилиш тури	Жорий таъмирлаш
4	Молиялаштириш манбалари	Республика бюджетидан
5	Лойихаловчи ташкилот	" Таъмирлойха" МЧЖ
6	Пудратчи ташкилот	Танловда аниқланади.
7	Объектнинг лойиҳавий куввати	Жойида визуал ва инструментал ўлчовлардан сўнг аниқланади.
8	Лойихаларни ишлаб чиқиши муддати	Шартномада аниқланади
9	Объектнинг жойлашган ўрни	Сурхондарё вилояти Ангор тумани худуди.
10	Лойихалаштириш босқичлари	Ишчи лойиха (1 босқич)
11	Объектни ресурслар билан таъминлаш	Маҳаллий қурилиш материалларидан фойдаланишига устиворлик берилши ишчи лойихада инобатга олинсин.
12	Жойнинг таснифи.	Текислик
13	Лойихалаштириш учун буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотлар	Нархлар келишув баённомаси (2022 йил учун)
14	Смета хужжатларини ишлаб чиқишига талаблар	Смета хужжатларида қурилишнинг бошланғич нархи жорий нархларда хисоблаб чиқилиши лозим
15	Ногиронларга шарт-шароитлар яратишга талаблар	ШНҚ2.07.02-07 талабларига мос равиша
16	Курилиши бошлиш ва тугаллаш муддатлари	Шартнома асосида аниқланади.
17	Худудни тиклаш ва ободонлаштириш бўйича талаблар	Ердан оқилона фойдаланиш таъминланиши лозим, атроф мухитни химоялаш бузилган ерларни тиклаш ишлари харажатлари кўзда тутилсин ва жой режаси схематик карта тарзида тақдим этилиши лозим.
18	Мухандислик кидириув ва худуддаги мавжуд камчиликларни аниқлаш ишлари зарурияти	Жой шароитлари худудда олиб борилган кузатувлар ва аник ўлчовлардан сўнг жойлардаги мавжуд холатни яхшилаш мақсадида нуқсонлар қайдномаси тузилсин ва буюртмачи ташкилоти билан келишилсин.
19	Курилишнинг алоҳида шарт шароитлари	Сейсмиклик даражаси-ҚМҚ.01.03-96 га биноан қабул қилинади.
20	Асосий кўрсатгичлар ва техник талаблар	Автомобил йўлнинг геометрик ўлчамлари ШНҚ2.05.02-07 автомобил йўллари хамда ШНҚ2.07.01-03* "Шаҳарсозлик" талабларига мувофик лойиҳалансин. Ички хўжалик йўлларини лойиҳалашда мавжуд йўл пойидан максимал даражада фойдаланиши инобатга олинсин. Нуқсонлар қайдномасида қоплама турларини танлашда кўйидаги параметрлардан фойдаланиши мақсадга муофикс бўлади: Асфальтобетон қопламали йўллар учун қоплама қалинлиги 4 см килиб белгилансин, цемент бетон қопламалар танланганда қоплама қалинлиги меёрий кўлланмаларда кўзда тутилган суткалик катновларнинг энг минимал кийматларига мўлжалланган қалинликларда хисоблансан ва цемент бетон қопламалар мустахкамлигини ошириш мақсадида компазит сеткалардан фойдаланилсин. Зарурат түғилганда ички кўчалар кенгликларидан келиб чиқиб йўл ёқасини КША ёрдамида мустахкамлаш мақсадга муофикс бўлади.

21 Топшириш кабул килиш тартиби	Ишчи лойиха ушбу техник топширик талабларига биноан қабул килинади Сметалар амалдаги нархлар хисоблаб чижиши лозим. Ишчи лойиха 2 нусхада ва амалдаги стандартлар бўйича расмийлаштириган бўлиши керак
---------------------------------	---

Келишилган:

Сурхондарё минтақавий йўлларга
буюртмачи хизмати ДУК ходими :
«09» 04. 2022й

С.Умаров

"Таъмирлойиха" МЧЖ

бош мухандиси:

«09» 04 2022й



Маматқулов Қ.

СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Узбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 18 мартағи ПК-172-сонли "Обод кишлөк" ва "Обод махалла" дастурларини амалга ошириш чора-тадбирлари тутрисида"ги карорига асосан Ангор гумани "Гулзор" МФЙ худудидаги ички йулларини 2022 йилда жорий таъмирлаш

Иби Сино кучасини жорий таъмирлаш L -850 м В -4.0 (Бетон ва асфальт коплама ётқизиш)

№№ ПЛ	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	7 290,778
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	18 651,629
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	217 412,223
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ И ТРАНСПОРТНЫХ	0,000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		243 354,631
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12%	29 202,556
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - %	0,000
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - %	0,000
И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ		272 557,186
8	НДС 15 %	40 883,578
ИТОГО С НДС		313 440,764



ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

Ибн Сино кучасини жорий таъмирлаш L -850 м В -4.0 (Бетон ва асфальт коплама ётқизиш)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

ПИСЬМО ЗАКАЗ

Н. п.	Шифр номера нормативной базы, наименование и коды индексов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество:	
				нч. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. ИБН СИНО КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L -850 М В -4.0 М ПК0+00 -ПК 1+80

1	E2704-001-02	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОЙ СМЕСИ, ДРЕСВЫ	100М3	0,1728
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,4
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	14,3
1.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,55
1.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	4,76
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91
1.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	7,08
1.7	9219	ВОДА	М3	7
1.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	122
2	E2706-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,7200
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	48,23
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	2,88
2.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71
2.5	913	КОДЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	6,25
2.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	22,3
2.7	2148	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	18,71
2.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	3,2
2.9	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	204
2.10	9219	ВОДА	М3	178
2.11	32108	МАСТИКА БУТИЛКЛАУЧКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-в5 "ЛИЛО-1"	Т	0,13
2.12	16180	ПЛЮМАТЕРИАЛЫ БЫЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 м ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 мм И СОРТА	М3	0,24
2.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40
3	E2706-002-18	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	0,7200
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,72
3.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32
3.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 кВт	МАШ.-Ч	2,32
3.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,3
3.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 5-20 мм	М3	20,4
5	C	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛНОВАЯ	M2	216,0000
6	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 8 СМ ПО ГОСТ 25607-2009	1000М2	0,1800
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	23,27
6.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58
6.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	8,18
6.5	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 т	МАШ.-Ч	10,6
6.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,91
6.7	9219	ВОДА	М3	20
6.8	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	124

РАЗДЕЛ 12. ИБН СИНО - 1 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ПК0+00 -ПК5+00

7	E0102-027-02	ПЛАТИРОВКА ПЛОСКАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУППОВ 2 (ОТ ПК 4+80 ДО ПК6+70)	1000М2	2,2500
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1
7.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43
7.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67
8	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	2,0000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69
8.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВт (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32
8.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,92
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43
8.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09
8.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92
8.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "WOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 т	МАШ.-Ч	5,01
8.9	9219	ВОДА	М3	10,5
8.10	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152
9	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,9500
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58
9.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29
9.3	20135	МАШ.Ч	1	1,03
10	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУГЛУБЛЯЮЩИМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	2,0000
10.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38

10.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	2,88
10.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,48
10.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	1
10.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,24
10.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	2,88
10.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	6,16
10.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	2,74
10.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	3,1
10.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ		96,6	193,2
10.12	9219	ВОДА	М3	0,9	1,8
10.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,0216
РАЗДЕЛ 3. НВН СИНО -2 КУЧАСИНН ЖОРДИ ТАЙМИРЛАШ ПК0+00 -ПК1+70					
11	E0102-027-02	ПЛАНИРОВКА ПЛЮЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 (ОТ ПК 4+80 ДО ПК6+70)	1000М2	0,7650	
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,1	0,8415
11.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,43	0,32895
11.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,67	0,51255
12	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,6800	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	28,288
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,69	13,3892
12.3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	1,5776
12.4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	4,0256
12.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	1,43	0,9724
12.6	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	2,7812
12.7	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т HAMM 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,6256
12.8	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	3,4068
12.9	9219	ВОДА	М3	10,5	7,14
12.10	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	152	103,36
13	E2704-003-08	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К ПОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-10-01-7 К=8 04-003-07	1000 М2	0,6800	
ОСНОВАНИЯ ИЛИ ПОКРЫТИЯ					
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,4	2,992
13.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т HAMM ND 110 S/N	МАШ.-Ч	2	1,36
13.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	2,4	1,632
13.4	12304	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	101,6	69,088
14	E2706-026-01	РОЗЛИВ ВЛЮЧУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,3200	
14.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,58	0,1856
14.2	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч	0,29	0,0928
14.3	30135	БИТУМ	Т	1,03	0,3296
15	E2713-010-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 М2	0,6800	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,63	11,3084
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,38	6,3784
15.3	97	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,9792
15.4	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,24	0,1632
15.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	0,5	0,34
15.6	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,0816
15.7	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	1,44	0,9792
15.8	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 Т	МАШ.-Ч	3,08	2,0944
15.9	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,9316
15.10	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 Т	МАШ.-Ч	1,55	1,054
15.11	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	65,088
15.12	9219	ВОДА	М3	0,9	0,612
15.13	30135	БИТУМ	Т	0,0108	0,007344
16	C	ТРАНСПОРТИРОВКА БЕТОН ОТ 45 КМ (ТЕРМЗ БЕТОН ЗАВОД)	ТН/КМ	0,0000	
17	C	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС ОТ 30 КМ (КАРЭР ШЕРАБОД)	ТН/КМ	24952,7808	
18	C	ТРАНСПОРТИРОВКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ОТ 25 КМ (ЗАВОД ЧУКИЗИЛ)	ТН/КМ	6472,2000	
19	C	ТРАНСПОРТИРОВКА БИТУМ ОТ 42 КМ (СИ ЖАРКУРГОН)	ТН/КМ	56,1540	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		374,0587
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		124,3795
3		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
4		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 30 Т	МАШ.-Ч		3,8592
5		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		8,4263
6		АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 л	МАШ.-Ч		0,3683
7		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		20,2341
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		2,02
9		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч		11,8008
10		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч		0,6432
11		КОЛДЫ БИТУМИНЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч		4,5
12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч		1,908
13		ЛЯМНИНЫ ПОЛІВОМОСЧНІ БОЧКИ 1 т	МАШ.-Ч		21,5494
14		ДІЛІГРСТАНДАРТИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВт	МАШ.-Ч		11,8008
		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		2,088

	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ-Ч	0,3216
16	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	13,5446
17	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	2,4656
18	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ-Ч	15,0588
19	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	3,8592
20	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 8 Т	МАШ-Ч	8,2544
21	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 10 Т	МАШ-Ч	3,6716
22	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "BOMAG", 13 Т	МАШ-Ч	4,154
	МАТЕРИАЛЫ, РЕСУРСЫ		
23	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ИДОЛНАЯ МЕЛКОЧЕРНЯЯ	Т	258,888
24	БЕТОН ГРЯДЛЕНЫЙ КЛАССА В22,5 /М-500 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	132,192
25	ВОДА	М3	163,5216
26	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	498,768
27	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/ СМЕСЬ С-4 ПО ГОСТ 25607-2009	М3	21,0816
28	БИТУМ	Т	1,337
29	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,0936
30	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М. ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ И СОРТА	М3	0,1728
31	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	28,8
32	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
33	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	216

СОСТАВИЛ

М.МУЗАФФАРОВ