

« NAVOIY YO'L PROEKT »

маъсулияти чекланган жамияти

**4р65 “4р63 автомобиль йўли (49км) – Азизобод қ.-Когон ш.”
автомобиль йўлининг 26 км оралиғида пано (Стелло)
қуриш.**

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:

Ўйлаб беради:

Билан мутолақасини:

Жабборов А.

Нариқулов К.

Хикमतов Б.

Нусха _____

Навоий - 2022 й

« NAVOIY YO'L PROEKT »

маъсуляти чекланган жамияти

**4р65 “4р63 автомобиль йўли (49км) – Азизобод қ.-Когон ш.”
автомобиль йўлининг 26 км оралиғида пано (Стелло)
қуриш.**

СМЕТА ХУЖЖАТЛАРИ

Директор:

Лойиҳа бош муҳандиси

Етакчи мутахассис



[Signature]

Жабборов А.

[Signature]

Норкулов К.

[Signature]

Хақимов Б.

Навоий - 2022 й

ЖАМЛАМА СМЕТА ҲИСОБ-КИТОБИГА ТУШУНТИРИШ ХАТИ

4р65"4р63 автомобил йули (49км)-Азизобод қ-Когон ш" 26 км оралиғи
дапано (Стелло) куриш.

Смета ҳужжатлари Ўзбекистон Республикаси Вазирлар
Маҳкамасининг 11 июнь 2003 йилдаги №261 буйруғи ва амалдаги
норматив ҳужжатларга асосан ишлаб чиқилган.

Смета ҳужжатларида қурилиш материаллари ва машина
механизмлар нархлари Ўзбекистон Республикаси қурилиш ва ишлаб
чиқаришда қўлланиладиган материал-техник ресурсларнинг амалдаги
нархлар "Каталог" (2021 йил 4-квартал), "Навоий йул кўкалам" УК
ва "Навоий вилояти АЙХББ" тасарруфидаги пудрат ташкилотлари
томонидан ишлаб чиқилган ва Давлат экспертизасидан ўтказилган
нархлари ҳамда Буюртмачи томонидан келишилган келишув
баённомасига асосан ишлаб чиқилган.

Объектнинг бошланғич нархлар баҳосини ҳисоблашда буюртмачи
маълумотларига асосан пудратчининг бошқа харажатлари 23.94 %,
КҚС 15% қўлланилди.

Объектнинг бошланғич баҳоси тавсиявий характерга эга бўлиб, яқуний
баҳони Буюртмачи томонидан аниқланади.

Лойиҳа-смета ҳужжатлари АВС4-UZ (2021.1) дастури асосида
ишлаб чиқилди.

Объектнинг бошланғич тавсиявий смета баҳоси:

422 364,396 минг сўмни ташкил қилади.

Бош Мутахассис:



Хакимов Б.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

4p65"4p63 автомобил йули (49км)-Азизобод қ-Когон ш" 26 км оралигидапано
(Стелло) куриш.

ОБЪЕКТ

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена тыс. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	47 991,351
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	16 450,629
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	216 676,512
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	10 833,826
5	ИТОГО ПО РЕСУРСАМ	291 952,318
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 23,94%	69 893,385
7	ИТОГО	361 845,702
8	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ 15%	54 276,855
9	ИТОГО	416 122,558
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	6 241,838
11	ИТОГО	422 364,396
12	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	422 364,396

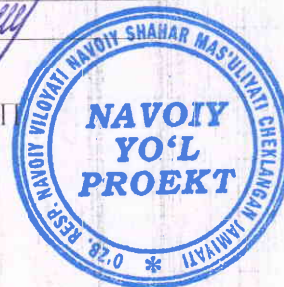
ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ

(Handwritten signature)

МП



4р65"4р63 автомобиль йули (49км)-Азизобод к-Когон ш" 26 км оралигиданано (Стелло) куриш.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № ДОРОЖНАЯ ПОКРЫТИЯ
(локальная ресурсная смета)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

2	3	4	5	
			на ед. измерения	по проектным данным
	УСТАНОВКА СТЕЛЛЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,9600	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	147,8
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,4100	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	39,85
3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ДОП. 3	МЗ	4,8000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	2,59
185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,38
659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,46	2,20
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,92	4,4
9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,7
12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	1,28	6,1
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100МЗ	0,9000	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	401,4
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	27,5
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,2
403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	19,2
698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	27,25	24,5
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	1,1
1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,7
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	111
2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	1,6
6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	91
9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,25
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,01
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,02
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,027
35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,1
35516	РОГОЖА	М2	88,2	79
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	МЗ	0,14	0,1
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,4
44011	АРМАТУРА	Т	6,6	5,9
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	35
С КСМ	АРМАТУРЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,4000	
С КСМ	АРМАТУРЫ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,3100	
ЦЗ801-004-08	ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	8,3900	
ДОП. 4				
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140	111
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	3,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,1
766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ.-Ч	0,6	0,5
969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,37	1,1
1147	МАШИНЫ ПИЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,4
1319	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬБОТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	1,3	1,0
1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч	2,6	2,1
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	47,7	40,0
2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,6	0,5
2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1	0,8
30803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	1,06	0,9
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6	0,5
35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	Т	0,016	0,01
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,1
8	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ МЕТАЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	8,3900	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,37	38,9
3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,87	7,4
514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,18	0,1
715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,42	0,3
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1
784	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч	4,07	3,4
975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,34	0,2
978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,09	0,07

	2	3	4	5	6
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	1,4263
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	125,9339
	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	2,01	16,8639
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	1,5941
	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	18,7936
	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000084
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,002601
	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,005034
	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00005	0,000252
	33816	ИНВЕЛЛЕРЫ № 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194	0,016277
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	16,2605
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,023	0,19297
	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00081
	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,00861
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,04	0,3356
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	4,9501
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,026	0,21814
	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1	8,35
	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1-6-12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ - 5,5	10М	0,0187	0,156897
			10Т	0,8900	
	Е0905-002-04	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]			
	ДОП. 3				
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,08	56,1411
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,026
	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5	1,33
	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	58,58	52,136
	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	6	5,3
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,026
	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,083	0,0738
	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,37	0,329
			Т	0,4900	
	Е0601-015-07	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	105,751
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,176
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,15	0,073
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,102
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	Т	1	0,4
	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	100М2	3,0800	
	Е1303-002-04	ОГРУПТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	ЧЕЛ.-Ч	5,31	16,35
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МАШ.-Ч	0,01	0,03
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,03
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	3,44
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,036
	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,006
	Е1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	3,0800	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	218,86
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,12
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,03
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,09
	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	8,1
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,075
	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,9
	Е2704-001-01	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100М3	0,1440	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,4	24,0
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,57	0,22
	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,35	0,22
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	4,29	0,61
	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	7,08	1,0
	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОРЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,65	0,19
	9219	ВОДА	М3	5	0
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	122	17
	Е2707-003-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	1,2000	
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,8	54
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	1,1
	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0
	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,56	0
	3078	ВЫБРОСЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	6,13	7
	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА 10	М3	0,05	0
	44052	БРУСЧАТКА	М2	100	0
	С КСМ	ЛОГОТИП С ДУРОЛАЙТ КАБЕЛАМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
	Е1501-026-01	ОБЛИСОВКА ЦОКОЛЯ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРЫЛЕЦ И ПАНДУСОВ ИЛИ ДОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОД ПРИРОДНОЙ КАМЕИ	100М2	0,5500	
	ДОП. 6				
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	279,29	153,4
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	5
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0
	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0
	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,33	0,5
	1702	СТАНОК КАМНЕРАЗЪЕВЩИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	4
	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,9
	9219	ВОДА	М3	0,4	0
	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	0

2	3	4	5	6
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,00825
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,20625
44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,5	0,275
45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,011

Итого по локальной ресурсной ведомости:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		277,528
	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		145,2883
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,2232
	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		1,3536
	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч		0,384
	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		19,278
	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч		0,839
	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		3,1882
	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч		1,0195
	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.)	МАШ.-Ч		2,208
	5 М ³ /МИН			
	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч		24,525
	7,5			
	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч		3,5238
	2,2			
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		2,6973
	7,6			
	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		5,034
	4			
	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 100 Т	МАШ.-Ч		34,1473
	4,5			
	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		11,4943
	4,5			
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч		2,8834
	4,2			
	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч		0,7551
	0,35			
	МАШИНЫ ПОЛИВОМОГЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч		0,0936
	0,47			
	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		6,9563
	0,519			
	НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч		10,907
	0,513			
	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч		178,0701
	0,522			
	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		0,6688
	0,567			
	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ.-Ч		21,814
	0,571			
	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,729
	0,603			
	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,2915
	1,702			
	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч		4,015
	0,866			
	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		4,416
	2,016			
	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		51,587
	2,746			
	ПРЧЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч		22,2039
	2489			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,7952
	2569			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		3,6047
	2510			
	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		5,034
	2515			
	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОНТНОСТЬЮ, 1 КВТ	МАШ.-Ч		3,4496
	2577			
	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч		27,1836
	3078			
	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч		7,356
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	91,35
	9219	ВОДА	М3	1,9147
	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	6,144
	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,06
	70407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011784
	70498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	55
	70652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0225
	70803	МЕТАЛЛОПРОКАТ	Т	8,8934
	71392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	8,316
	71419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,039561
	71434	ГРУНТОВКА	Т	0,00825
	71524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-1	Т	0,005034
	71719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,20625
	72524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,027522
	73816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,016277
	74241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	21,3945
	74288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00616
	75310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э12	Т	0,117
	75312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э16	Т	0,26684
	75318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э12	Т	0,13424
	75504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000839
	75516	РОГОЖА	М2	79,38
	76023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,008642
	76053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,126
	76061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III	М3	0,423
	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,075768
	44011	АРМАТУРА	Т	5,94
	44052	БРУСЧАТКА	М2	120
	44059	ВЕТОНЬ	КГ	1,199
	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,49
	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,6649
	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,011
	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	17,568
	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,6281
	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,21814
	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	8,39

2	3	4	5	6
50619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2		25,28
50784	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1-6+12)+1 О С ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В. МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М		0,156893
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
С КСМ	АРМАТУРИ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,4
С КСМ	ЛОГОТИП С ДУРОЛАЙТ КАБЕЛАМ	КОМПЛЕКТ		1
С КСМ	АРМАТУРИ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН		0,31

СОСТАВИЛ

Хакимов Б

ПРОВЕРИЛ

Поржулов К

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр (обоснование)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
					в текущем уровне	
					единицы	всего
2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам СНИП						
<i>Затраты труда</i>						
	1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2772,528	17309,6	47 991 351
	3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	145,2883	0	0
		Итого по трудовым ресурсам	СУМ			47 991 351
<i>Строительные машины и механизмы</i>						
	107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,2232	300 187	67 002
	112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,35356	208 286	281 928
	185	Автопогрузчики при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч	0,384	208 286	79 982
	403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	19,278	3 285	63 328
	514	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,839	1 429	1 199
	521	Дрели электрические	маш.-ч	3,1882	214	682
	626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	1,01952	225 279	229 676
	659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м ³ /мин	маш.-ч	2,208	117 552	259 555
	698	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	24,525	143 017	3 507 492
	715	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	3,5238	143 017	503 963
	762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,2053	143 017	315 395
	766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	5,034	143 017	719 948
	784	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	маш.-ч	34,1473	143 017	4 883 644
	969	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	11,4943	4 443	51 066
	975	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	2,8834	1 240	3 574
	978	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,7551	4 443	3 355
	1135	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,0936	167 599	15 687
	1147	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	6,9563	1 168	8 128
	1319	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.-ч	10,907	6 793	74 093
	1513	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	178,0701	10 524	1 873 983
	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,6688	14 658	9 803
	1567	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	21,814	5 291	115 412
	1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,729	807	588
	1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,2915	2 048	597
	1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	4,015	17 727	71 175
	1866	Трамбовки пневматические	маш.-ч	4,416	3 732	16 481

2	3	4	5	6	7	8
	2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	511,587	4 689	2 398 985
	2346	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	22,2039	2 984	66 256
	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1232	86 308	10 633
	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,6047	86 308	311 114
	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	5,034	86 308	434 474
	2515	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3,4496	4 033	13 911
	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	27,1836	1 106	30 067
	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	7,356	3 732	27 453
Итого по строительным машинам			СУМ			16 450 629

Строительные материалы, изделия и детали

	6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	91,35	514 623	47 010 811
	9219	Вода	м3	1,9147	300	574
	12303	Гравийно-песчаная смесь	м3	6,144	13 652	83 878
	22459	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ, МАРКА: 10	М3	0,06	495 083	29 705
	30407	Гвозди строительные	т	0,011784	8 000 000	94 272
	30498	Плитки керамогранитные	м2	55	152 000	8 360 000
	30652	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0225	700 000	15 750
	30803	Металлопрокат	т	8,8934	9 500 000	84 487 300
	31392	Олифа натуральная	кг	8,316	12 000	99 792
	31419	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,039561	15 400 000	609 239
	31434	Грунтовка	т	0,00825	15 400 000	127 050
	31524	Растворитель марки Р-4	т	0,005034	16 200 000	81 551
	31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,20625	330 000	68 063
	32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,027522	9 043 478	248 895
	34241	Кислород технический газообразный	м3	21,3945	3 690	78 946
	34288	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00616	5 082 000	31 305
	35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,117	14 000 000	1 638 000
	35312	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,26684	14 000 000	3 735 760
	35318	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,13424	14 000 000	1 879 360
	35504	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,000839	14 000 000	11 746
	36023	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,008642	3 391 304	29 308
	36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,126	3 391 304	427 304
	36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,423	3 391 304	1 434 522
	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,075768	21 400 000	1 621 435
	44052	БРУСЧАТКА	М2	120	45 000	5 400 000
	44059	Ветошь	кг	1,199	1 000	1 199
	44109	Детали закладные и накладные	т	0,49	17 390 000	8 521 100
	44897	Шлифкруги	шт	0,6649	25 000	16 623
	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,011	330 000	3 630
	45049	Песок для строительных работ природный	м3	17,568	13 652	239 838
	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,6281	1 714	11 358
	50756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,21814	9 500 000	2 072 330
	50781	Конструкции стальные по проекту	т	8,39	0	0
	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	35,28	141 118	4 978 643
С КСМ		АРМАТУРИ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫХ КОНСРУКСИ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,4	7 362 290	2 944 916

2	3	4	5	6	7	8
С КСМ		Логотип с дуrolайт кабелям	комплект	1	38 000 000	38 000 000
С КСМ		АРМАТУРИ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗАБЕТОННЫХ КОНСРУКСИ ВИДЕ СЕТОК ИЗ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0,31	7 362 290	2 282 310
Итого по материальным ресурсам			СУМ			216 676 512

Транспортные расходы от материалов

		Транспортные расходы от материалов	5%			10 833 826
		Итого по транспортным расходам				10 833 826
		Всего по смете				291 952 318

Составил:



Проверил:

"Навоиййўлқўкалам" УК директори
Ш.Худайкулов
2022й



Навоий вилояти АЙХББ бош муҳандиси
А.Халимов
2022й



4P65 "4P63 автомобил йули (49км)-Азизобод к-Когон ш" 26 км оралигида пано (Стелло) куриш объектининг
НУҚСОНЛАР ҚАЙДНОМАСИ

Биз кўнида имзо кўювчилар, комиссия аъзолари: Навоий вилояти АЙХББ вакили, "Навоиййўлқўкалам" УК бош муҳандиси О.Шукуров, "Навоиййўлқўкалам" УК ИЧБ бошлиги Ж.Ёрмамагов, "Навоиййўлқўкалам" УК иш юритувчиси Х.Юлдошев, "NAVOIY YO'L PROEKT" МЧЖ вакили Б.Хакимовлар тўзлик шу тўғрисида ушбу йўл бўйича қўнидаги иш турлари ва ҳажмлари аниқланди:

№	Йилларнинг манзилли		Узунлиги (км)	Йўл элементларининг мавжуд ҳолати	Лойиҳада кўзда тутилган иш турлари ва таъбирлар	Иш ҳажмларини ҳисоблаш формуласи	Ўлчов бирлиги	Микдори (ҳажми)	Изоҳ
	км дан	пикетаж боши охири ПК+ ПК+							
1	2	3 4	6	7	8	9	10	11	12
					Пойдевор ўрнидаги П-гуруҳ грунтни қўл кучида қазииш.				
					П-гуруҳ грунтни қўл кучида қайта ишлаш.		м3	96	
					ҚША сидан пойдевор асосини куриш.		м3	41	
					М-200 маркали бетон қоришмасидан пойдевор куриш.		м3	4.8	
					Пойдеворга арматурадан каркас ясаб ўрнатиш. Шундан:		тн	90	
					Ўлчами 12мм бўлган арматура.		тн	0,71	
					Ўлчами 16мм бўлган арматура.		тн	0,4	
					Металл конструкциясидан каркас ясаш.		тн	0,31	
					Металл каркасни механизм ёрдамида ўрнатиш.		тн	8,39	
					Металл каркасни электр пайвандлаш ёрдамида маҳкамлаш.		тн	8,39	
					Металл каркасни бирлашувчи қисмларини ўрнатиш.		тн	0,89	
					Металл каркас юзасини бўёқ ёрдамида грунттовка қилиш.		тн	0,49	
					Қумдан текисловчи қатлам ётқизиш.		м2	308	
					Манзарали плиткаларни бетон қоришмали асосга ўрнатиш.		м2	308	
					Логотип ўрнатиш.		м3	14,4	
					Пандус атрофини мармар плиталар билан пардозлаш.		м2	120	
							дона/ комплект	1	
							м2	55	

Навоий вилояти АЙХББ вакили:
"Навоиййўлқўкалам" УК бош муҳандиси:
"Навоиййўлқўкалам" УК ИЧБ бошлиги:
"Навоиййўлқўкалам" УК иш юритувчиси:
"NAVOIY YO'L PROEKT" МЧЖ вакили:

О.Шукуров
Ж.Ёрмамагов
Х.Юлдошев
Б.Хакимов