

О'ЗБЕКИСТОН
RESPUBLIKASI TOSHKENT
VILOYATI
BEKOBOD SHAHRI
« ALPHA-SHM PROJECT »
MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYATI

ALPHA
SHM
PROJECT

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
ГОРОД БЕКАБАД
ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
« ALPHA-SHM PROJECT »

Ўзбекистон Республикаси, Тошкент вилояти, Бекобод шаҳри, Пахтакор МФЙ "Г.Гулум" к-си
х/ 2020 8000 4050 7690 1001; АТИБ «Ипотека Банк» Бекобод филиали МФО: 00 489, ИНН: 306425921

Сметная документация

Рекомендуемый расчет стоимость в договорных текущих ценах по
объекту:

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ

А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Директор:



Азимова Н.

г.Бекабад - 2022 год

**СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА
В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ :**

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	0,000
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	299 257,572
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	4 791,674
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	21 054,316
5	Итого прямых затрат	325 103,562
6	Прочие затраты производственного характера 0%	0,000
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 19%	61 769,677
8	Затраты на страхование строительства объектов 0,4% с K=0,8	0,000
9	Затраты для учета коэффициента риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве 0%	0,000
10	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС	386 873,239
	НДС 15%	58 030,986
11	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%	444 904,225
	Прочие затраты Заказчика	0,000
12	ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика	444 904,225

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.03г. № 261 * О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений*, стоимость строительства объекта является рекомендуемой для заключения договоров между Заказчиком и Подрядчиком, и уточняются по договорной стоимости производства работ по результатам тендерных опросов

ЗАКАЗЧИК:

наименование организации

подпись

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО АЛФА ШИ ПРОЕКТ

Хуртамов С.А.
Ф.И.О. руководителя

Дулмова И.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

по локальным ресурсным ведомостям в текущих ценах

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.20

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов,

Расчет стоимости объекта в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

где: C_0 - затраты на оборудование, мебель и инвентарь при строительстве под «ключ»;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$ - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$ - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Пп - прочие затраты подрядчика;

1 Затраты на заработную плату:

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = \text{Траб} \times C_ч \times K_{сс},$$

где: Траб - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_ч$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$ - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальный налог (12%).

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где: $Z_{мс}$ - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднечасовая зарплата с учетом соц.страха $C_ч =$ 27 050,50 сум/час

Траб = 177,14 Чел.Час

$C_{зп} =$ 4 791 674 сум

2 Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где: ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

$Ц_{пр}$ - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов (взята из ресурсных ведомостей).

$C_{эм} =$ 21 054 316,29 сум

3 Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где: $C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$ - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times Ц_{сп},$$

где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;
 Цср - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).
 Стоимость строительных материалов (взята из ресурсных ведомостей).

См = 292 567 513,06 сум

4 Затраты на приобретение оборудования

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе фактических показателей согласно сводному ресурсному расчету, разрабатываемому в составе рабочей документации с прим. средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

$$Co = Co1 + Co2 + Co3 + \dots + CoN$$

где: Co1, Co2, Co3, CoN - стоимость отдельных видов оборудования:

$$CoN = N \times Цср,$$

где: N - количество отдельного вида оборудования (изделия, конструкции),
 требуемого для строительства объекта;
 Цср - средняя цена на единицу оборудования (изделия, конструкции).

Стоимость оборудования (взята из ресурсных ведомостей).

Co = 0,00 сум

СТРУКТУРА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ

1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование (Сзп)	4 791 674	сум
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (Сэм)	21 054 316	сум
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (См)	292 567 513	сум
4	Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы (Стр)	6 690 059	сум
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь (Со)	0	сум
6	Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование (Со)	0	сум
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ:		325 103 562	сум

6 Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты и расходы Подрядчика

0,19

$$Пп = (Сзп + Сэм + См + Стр) \times 19,00\%$$

Пп = 61 769 677 сум

Итого с прочими подрядчика : 386 873 239 сум

$$C = (Сзп + Сэм + См + Пп)$$

ВСЕГО СТОИМОСТЬ без НДС C= 386 873 239 сум

НДС 15% C= 58 030 986 сум

ВСЕГО СТОИМОСТЬ с НДС 15% C= 444 904 225 сум



СОСТАВИЛ:  АЗИМОВА Н.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
 НА БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	325 103 562 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	4 791 674 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	21 054 316 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	292 567 513 сум
ПЕРЕВОЗКА	6 690 059 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	0 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	177,138105	27 050,50	4 791 674
			ИТОГО				4 791 674
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
2	000107	C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	15,747826	273 219,00	4 302 605
4	000112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	19,018212	121 002,00	2 301 242
5	000258	C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,09119	175 848,00	543 580
6	000464		ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	1,31535	1 250,00	1 644
7	000621	C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	20,27088	143 241,00	2 903 621
8	000623	C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	14,804982	161 790,00	2 395 298
10	001135	C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	10,447874	163 847,00	1 711 853
11	001835	C201-312	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,655998	73 341,60	268 137
13	003097		УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	7,8921	455 196,00	3 592 452
15	003348		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	13,50426	143 241,00	1 934 364
17	003350		КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNARAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	6,795975	161 790,00	1 099 521
			ИТОГО	СУМ			21 054 316
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	006076		АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	529,73529	500 000,00	264 867 645
3	009249	C408-9280	ГРАВИЙ	М3	238,9068	39 200,00	9 365 147
6	030137	C140-30137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	2,715595	3 700 000,00	10 047 702
7	043113		ЩЕБЕНЬ	М3	165,7404	50 000,00	8 287 020
			ИТОГО	СУМ			292 567 513
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ПЕРЕВОЗКУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ							
			АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	529,74	854,50	2 263 294
			ГРАВИЙ	М3	238,91	854,50	2 939 700
			ЩЕБЕНЬ	М3	165,74	854,50	1 487 064
			ИТОГО	СУМ			6 690 059
			ВСЕГО	СУМ			325 103 562
			ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧИКА 19%	СУМ			61 769 677
			ИТОГО	СУМ			386 873 239
			НДС 15%	СУМ			58 030 986
			ВСЕГО	СУМ			444 904 225



СОСТАВИЛ:

АЗИМОВА Н.

Транспортные расходы на перевозку строительных материалов

БЕКОВОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ

№ П/П	Наименование материалов	Единица измерения	Коли- чество	Объем- ный вес		Общая тонна	Дальность возки км	тон / км	Стоимость за один т/км	Стоимость грузоперевозок
				тон/м3	тон/м3					
1	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	529,7353	1		529,74	5	2648,68	854,50	2 263 294
2	ГРАВИЙ	М3	238,9068	1,6		382,25	9	3440,26	854,50	2 939 700
3	ЩЕБЕНЬ	М3	165,7404	1,5		248,61	7	1740,27	854,50	1 487 064
	ВСЕГО									6 690 059

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01
 БЕКОБОД ШАХАР МЕТАЛЛУРГ МФЙ А.КАХХОР-2 КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
S1 - 826 М X 4,5 М = 3717 М2							
1	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	3,0687			
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	94,82283	27 050,50	2 565 005
1.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	20,71	63,552777	0,00	0
1.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	11,35419	273 219,00	3 102 180
1.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	13,379532	121 002,00	1 618 950
1.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	17,18472	143 241,00	2 461 556
1.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	12,550983	161 790,00	2 030 624
1.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	5,983965	163 847,00	980 455
1.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	3,099387	73 341,60	227 314
1.9	003198	КИРКОВЩИКИ	МАШ-Ч	1,11	3,406257	0,00	0
1.10	009249	ГРАВИЙ	М3	66	202,5342	39 200,00	7 939 341
1.11	023469	ВОДА	М3	15	46,0305	0,00	0
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ГПС 9 КМ	ТН/КМ		2916,492	854,50	2 492 143
2	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	1,1151			
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	24,08616	27 050,50	651 543
2.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,72	21,989772	0,00	0
2.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	1,996029	273 219,00	545 353
2.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	2,743146	121 002,00	331 926
2.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	2,620485	175 848,00	460 807
2.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	1,014741	163 847,00	166 262
2.9	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	126	140,5026	50 000,00	7 025 130
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ЩЕБЕНЬ 7 КМ	ТН/КМ		1475,277	854,50	1 260 624
3	E27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	2,2351			
3.3	030137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	2,302153	3 700 000,00	8 517 966
4	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	3,717			
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	27,80316	27 050,50	752 089
4.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,89208	1 250,00	1 115
4.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	1,8585	163 847,00	304 510
4.7	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	5,35248	455 196,00	2 436 427
4.8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	11,44836	143 241,00	1 639 875
4.10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	5,76135	161 790,00	932 129
4.11	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	359,0622	500 000,00	179 531 100
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		1795,311	854,50	1 534 093
5	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000М2	3,717			
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	3,45681	27 050,50	93 508
5.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,22302	1 250,00	279
5.6	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	1,33812	455 196,00	609 107
5.7	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	90,02574	500 000,00	45 012 870
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		450,129	854,50	384 635
S2 - 120 М X 3 М = 360 М2							
6	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,2972			
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	9,18348	27 050,50	248 418

6.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	1,09964	273 219,00	300 443
6.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	1,295792	121 002,00	156 793
6.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,66432	143 241,00	238 399
6.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,215548	161 790,00	196 664
6.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,57954	163 847,00	94 956
6.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,300172	73 341,60	22 015
6.10	009249	ГРАВИЙ	МЗ	66	19,6152	39 200,00	768 916
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ГПС 9 КМ	ТН/КМ		282,459	854,50	241 361
7	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,108			
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	2,3328	27 050,50	63 103
7.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,19332	273 219,00	52 819
7.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,26568	121 002,00	32 148
7.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,2538	175 848,00	44 630
7.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,09828	163 847,00	16 103
7.9	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	13,608	50 000,00	680 400
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ЩЕБЕНЬ 7 КМ	ТН/КМ		142,884	854,50	122 094
8	E27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,2165			
8.3	030137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,222995	3 700 000,00	825 082
9	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,36			
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	2,6928	27 050,50	72 842
9.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0864	1 250,00	108
9.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,18	163 847,00	29 492
9.7	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,5184	455 196,00	235 974
9.8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	1,1088	143 241,00	158 826
9.10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,558	161 790,00	90 279
9.11	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	34,776	500 000,00	17 388 000
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		173,880	854,50	148 580
10	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,36			
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,3348	27 050,50	9 057
10.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,0216	1 250,00	27
10.6	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,1296	455 196,00	58 993
10.7	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	8,7192	500 000,00	4 359 600
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		43,596	854,50	37 253
		S3 - 123 М X 2,5 М = 307,5 М2					
11	E27-3-1-3	ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ОСНОВАНИЙ ГРАВИЙНЫХ С ДОБАВЛЕНИЕМ НОВОГО МАТЕРИАЛА	1000М2	0,2539			
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,9	7,84551	27 050,50	212 225
11.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	3,7	0,93943	273 219,00	256 670
11.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	4,36	1,107004	121 002,00	133 950
11.5	000621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	5,6	1,42184	143 241,00	203 666
11.6	000623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	4,09	1,038451	161 790,00	168 011
11.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,95	0,495105	163 847,00	81 121
11.8	001835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,01	0,256439	73 341,60	18 808
11.10	009249	ГРАВИЙ	МЗ	66	16,7574	39 200,00	656 890
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ГПС 9 КМ	ТН/КМ		241,307	854,50	206 196
12	E27-4-1-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М3	0,0923			
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	1,99368	27 050,50	53 930
12.3	000107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,79	0,165217	273 219,00	45 140
12.4	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	2,46	0,227058	121 002,00	27 474
12.5	000258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,35	0,216905	175 848,00	38 142
12.7	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,083993	163 847,00	13 762

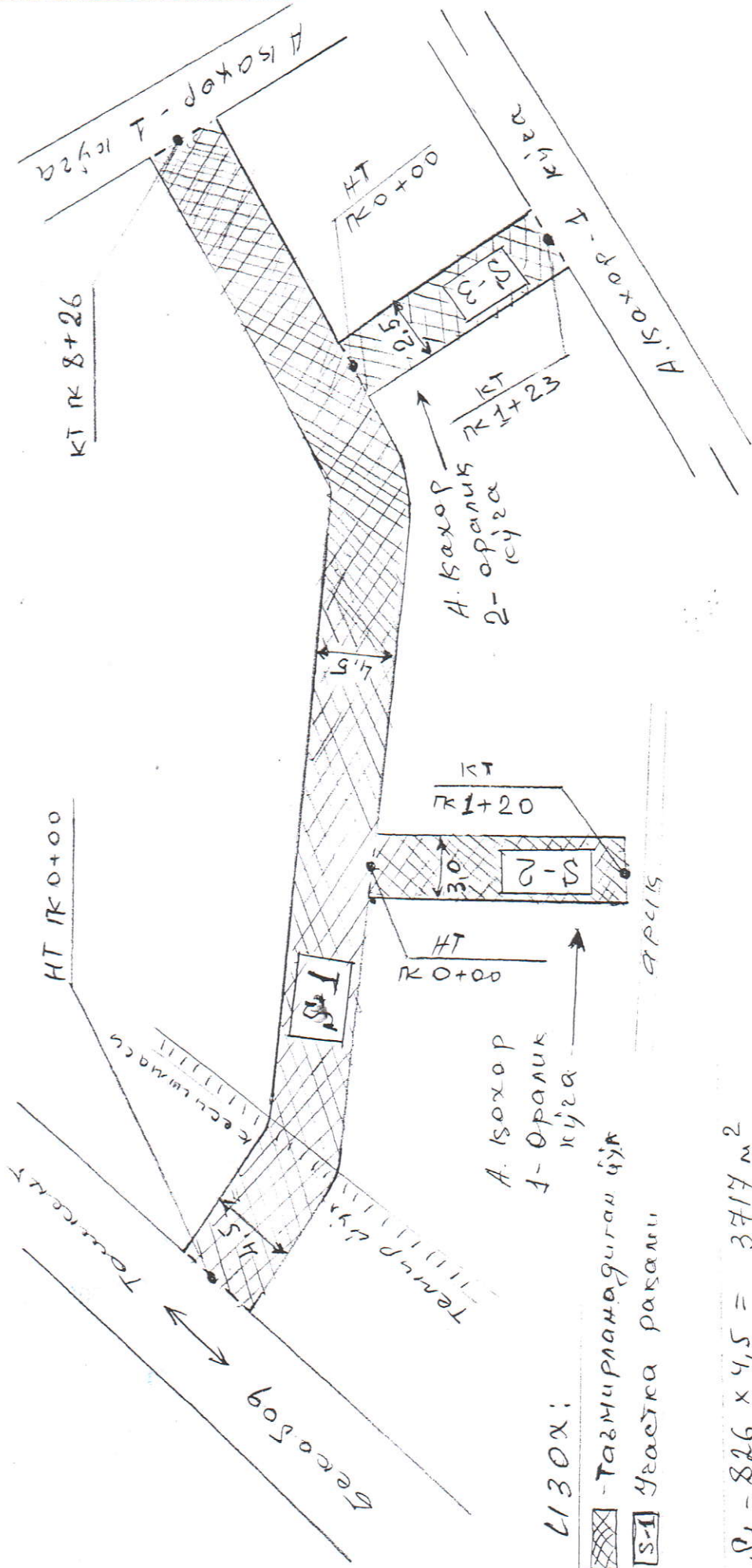
12.9	043113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	126	11,6298	50 000,00	581 490
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ ЩЕБЕНЬ 7 КМ	ТН/КМ		122,113	854,50	104 345
13	E27-6-26-1	РОЗЛИВ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,1849			
13.3	030137	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНАЯ	Т	1,03	0,190447	3 700 000,00	704 654
14	E27-13-10-1 ШНК.ДОП.9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ: ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ	1000М2	0,3075			
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,48	2,3001	27 050,50	62 219
14.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,24	0,0738	1 250,00	92
14.5	001135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,5	0,15375	163 847,00	25 191
14.7	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	1,44	0,4428	455 196,00	201 561
14.8	003348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ-Ч	3,08	0,9471	143 241,00	135 664
14.10	003350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ-Ч	1,55	0,476625	161 790,00	77 113
14.11	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	96,6	29,7045	500 000,00	14 852 250
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		148,523	854,50	126 912
15	E27-13-11-1 ШНК.ДОП.9 К=2	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ НА 0,5 СМ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: К НОРМЕ 27-13-010-01 ЗА 2 РАЗА	1000М2	0,3075			
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,93	0,285975	27 050,50	7 736
15.4	000464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,06	0,01845	1 250,00	23
15.6	003097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА СРЕДНИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ ФИРМЫ "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ-Ч	0,36	0,1107	455 196,00	50 390
15.7	006076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	24,22	7,44765	500 000,00	3 723 825
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ АСФАЛЬТ 5 КМ	ТН/КМ		37,238	854,50	31 820
		ВСЕГО ЗАТРАТ:					325 103 562
		ЗАРПЛАТА	СУМ				4 791 674
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ				21 054 316
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ				292 567 513
		ТРАСПОРТНЫЕ	СУМ				6 690 059
		ВСЕГО	СУМ				325 103 562
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯЧКА 19%	СУМ				61 769 677
		ИТОГО	СУМ				386 873 239
		НДС 15%	СУМ				58 030 986
		ВСЕГО	СУМ				444 904 225



СОСТАВИЛ:

АЗИМОВА Н.

БЕКБОД ШАХАР "МЕТАЛЛУРГ" МФЙ А.КАХХОР-2 ВА ОРАЛИҚ КЎЧАЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИЖРО СХЕМАСИ



ЎЗГАРТИШ:

- Таъмирланмаган йўл
- Ҳаётка рақами

S1	- 826 x 4,5 =	3717 м ²
S2	- 120 x 3,0 =	360 м ²
S3	- 123 x 2,5 =	307,5 м ²
ЖАМИ:	1069	4348,5 м²

Қўзғалди

(Signature)



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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 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:08-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50436

Obyekt nomi «Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Металлург МФЙ А.Қаххор-2 кўчасини жорий тамирлаш»

Buyurtmachi - «ALPHA-SHM PROJECT» МЧЖ (Бекобод шаҳар ободонлаштириш бошқармаси учун)

Bosh loyihachi - «ALPHA-SHM PROJECT» МЧЖ

Litsenziya АЛ-000070, 08.07.2019 йилда берилган.

Moliyalashtirish manbai - Бюджет ҳисобидан

Bosh pudratchi - Танлов савдолари асосида аниқланади.

Qurilish turi Жорий таъмир

Murojaat raqami: № 48970

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи «Бекобод шаҳар ободонлаштириш бошқармаси» томонидан тасдиқланган.

1.2. Буюртмачи Бекобод шаҳар ободонлаштириш бошқармасининг 2022 йил 30 июндаги 19-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Лойиха ва ижро схемаси бўйича нуқсонли далолатнома, Бекобод шаҳар ободонлаштириш бошқармаси томонидан 2022 йилда тасдиқланган.

2.2. Такдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 478094,933минг сўм миқдориди.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Металлург МФЙ А.Қаххор-2 кўчаси қуйидаги параметрларга эга:

-таъмирланаётган йўлакнинг умумий узунлиги - 1069м;

-ўртача эни - 3,3м.

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада қуйидаги ишлар кўзда тутилган:

- шағалли асослар профилини янги материал кушиб тўғирлаш;
- шағалдан қалинлиги 3 см ли таглик ва текисловчи қатламларни ўрнатиш;
- боғловчи материалларни қўйиш;
- иссиқ асфалтобетон 5см аралашмалари қопламаларни ўрнатиш ва бошқалар.

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".

Ҳисоблаш ресурс усулига асосланган.

Асосий қурилиш материаллари, конструкциялар, 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.

4.1. Буюртмачи - Бекобод шаҳар ободонлаштириш бошқармаси 2022 й.

4.2. Лойиҳа ташкилоти - «ALPHA-SHM PROJECT» МЧЖ МЧЖ 2022 й..

6. Ekspertiza natijalari.

5.1. Тақдим этилган ҳужжатларни локал хулосалар бўйича экспертизадан ўтказиш жараёнида ўзгартириш, қўшимча ва тузатишлар киритилди.

5.2. Экспертиза текшируви натижаларига кўра, смета ҳужжатларининг ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 478094,933минг сўм жорий нархларда тақдим қилинган қиймати 33190,708 минг сўмга камайтирилди ва ҚҚС билан буюртмачи харажатларисиз 444904,225минг сўмни ташкил этди.

Камайишга ишчи лойиҳа асосида қурилиш-монтаж ишлари ҳажмини созлаш, элементар ресурс стандартлари, ишлайдиган машиналар ва механизмларнинг нархи, асосий қурилиш материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисоблаш кўра «Тошкент вилояти Бекобод шаҳар Металлург МФЙ А.Қаххор-2 кўчасини жорий тамирлаш» экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 444904,225сўм миқдорида харажат билан келгусида кўриб чиқиш ва тасдиқлаш учун тавсия этилади.

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. 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: KAMALOVA RUXSORAXON ISLAMJON KIZI