

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси

\_\_\_\_\_ Т.Чупанов

« 14 » 03 2022 йил

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Карши шаҳар Мустақиллик ва Буюк Турон кучалари кесишмасида  
жойлашган пано кургазмасини таъмирлаш ва урнатиш ишлари.



# ЭКСПЕРТИЗА

ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Карши шаҳар И.Каримов кучаси 295 уй  
Тел:0375 221 13 77 факс:0375 221 13 77  
E.mail:Fayz14@bk.ru

Лицензия  
КЛЭ-00125  
от 31.03.2021 года

Р/с.20208000605340022001  
МФО:00190, ИНН:308168916  
Ипотека банк АТИБ филиал  
Кашкадарьёнской области

«17» Марта 2022 г.

г. Карши

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ООО «EXPERTISE GROUP»  
С. Хикматов

## Сводное экспертное заключение № 1261-и-2021

По сметной документации объекта:

«Карши шаҳар «Мустакиллик» ва «Буюк Турон» кучалари кесишмасида жойлашган  
панно кургазмасини таъмирлаш ва урнатиш ишлари»

Заказчик	- Управление «Ободонлаштириш» города Карши
Источник финансирования	- Местный бюджет
Генпроектировщик	- ООО «Samo Qurilish Konstruksiya Dizayn»
Вид строительства	- Ремонтные работы

### 1. Основание для проектирования.

- 1.1. Письмо-заказ за № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г. на разработку сметной документации.
- 1.2. Дефектный акт утверждённый управляющим управления «Ободонлаштириш» города Карши Т. Чупановым и подписанный членами комиссии.

### 2. Материалы представленные на экспертизу.

- 2.1. Письмо представленное на экспертизу за № 03/872-21 от 11.12.2021 г.
- 2.2. Сметная документация в составе:
  - Дефектный акт утверждённый управляющим управления «Ободонлаштириш» города Карши Т. Чупановым и подписанный членами комиссии.
  - Расчёт стоимости в текущих ценах, локальная ресурсная ведомость, ведомость ресурсов и дефектный акт.

### 3. Краткое содержание проектных решений.

- 3.1. Дефектным актом предусмотрено выполнить следующие ремонтно-строительные работы:
  - **Ремонтные работы.** Разборка архитектурных элементов (купол) из кирпичей; демонтаж рекламного металлического панно; монтаж каркасов из труб диаметром 159 мм, уголок 50x50 мм и металлический лист толщиной 1,2 мм; облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан» по готовому каркасу; облицовка фасада декоративными панелями типа «алюпан» с гранита; устройство ленточных железобетонных фундаментов при ширине по верху до 1000 мм; высококачественная штукатурка гладких стен цементно-известковым раствором по камню; установка металлических труб; монтаж трубопроводов на поверхности диаметром 60 мм; кладка стен кирпичных наружных средней сложности при высоте этажа до 4 м; жестяной профиль; флаг Узбекистана; улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен; кабели до 35 кВ в

проложенных трубах, блоках и коробах, кабель, масса 1 м до 1 кг, прожектор 100 Вт.  
сечениями: 2x2 мм<sup>2</sup>; 2x2,5 мм<sup>2</sup>; 2x4 мм<sup>2</sup>; метизы; прожектор 100 Вт.

#### Основные технико-экономические показатели.

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
с прочими затратами заказчика	- 99 903, 481 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 794, 7563 чел.час

#### 4. Согласование проекта.

4.1. Сметную документацию согласовать и утвердить с Заказчиком.

#### 5. Результаты экспертизы (Замечания и предложения).

##### 5.1. По сметной части.

Экспертизой сверены объёмы работ с представленным утверждённым дефектным актом.

Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов, основных строительных материалов согласно нормативам ШНК 4.02.00-04.

Рассмотрен расчёт определения стоимости объекта в текущих ценах, выполненный на основании «Методических рекомендаций» и ШНК 4.01.16-09.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята 13313,93 сум с учётом отчислений на социальное страхование 12 %, прочие затраты подрядчика принято 22,16 % от прямых затрат.

Проверены цены на строительные материалы и конструкции по «Каталогу текущих цен 4 квартал 2020 г. на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан», как средневзвешенные по региону, а также прил. к каталогу «Рынок строительных материалов».

Предъявленная сметная стоимость на ремонтные работы с учётом НДС с затратами заказчика в сумме – 99 903, 481 тыс.сум, рекомендуется к утверждению.

Заказчику взять под контроль стоимость строительных материалов и объёмы работ.

#### 6. ВЫВОДЫ.

6.1. Сметная документация на объект: «Карши шахар «Мустакиллик» ва «Буюк Турон» кучалари кесишмасида жойлашган панно кургазмасини таъмирлаш ва урнатиш ишлари» с учётом результатов экспертизы рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения со следующими основными технико-экономическими показателями:

Сметная стоимость объекта в текущих ценах с НДС	
с прочими затратами заказчика	- 99 903, 481 тыс.сум
Затраты труда: рабочих-строителей	- 794, 7563 чел.час

6.2. Согласно постановлению КМ за № 15 от 22.01.2016 г. прил. № 4, раздел II пункт 8: ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на Заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчиков (в части принятых проектных решений).

6.3. Ранее выданное заключение за № 2161-2021 от 16.12.2021 г. считать не действительным ввиду изменения сметной стоимости на основании письма за № 03/872-21 от 11.12.2021 г.

Главный специалист:  А. Шеркулов. /

Эксперт сметного раздела: Ж. Тошкулов.

# РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

КАРШИ ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БУЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ  
КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА  
УРНАТИШ ИШЛАРИ.

КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТ, ВЕДОМОСТЬ  
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ

Карши-2022 г

**ООО «SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»**

**Р А Б О Ч И Й П Р О Е К Т**

**КАРШИ ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БУЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ  
КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА  
УРНАТИШ ИШЛАРИ.**

**КНИГА: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ  
РЕСУРСОВ, РАСЧЁТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ  
ЦЕНАХ**

**Председатель МЧЖ**

**«SAMO QURILISH KONSTRUKSIYA DIZAYN»:**

**ГИП**

**З. Исломов**

**С. Шодмонов**

**Карши-2022 г**

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
**КАРШИ ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БҮЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА УРНАТИШ ИШЛАРИ.**

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты								Прочие затраты подрядчик 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхо- вание объекта 0,0032	Всего стоимость в дог. ценах. сум	НДС 15%	Всего стоимость с НДС
		зарплата и соц.страх. сум з/пл.х0,12	Экспл. машин и механ.	Стр-ые мат-лы, кон-ции	трансп. услуги мат кон-ции и ск Сматх0,05	перевоз ка	Оборудо- вание	трансп. кладские р оборуд. Собх0,03,2	Всего прямых затрат					
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14		15
1	КАРШИ ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БҮЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ ТАЪМИРЛАШ ВА УРНАТИШ ИШЛАРИ.	10 581 330	1 591 531	55 262 181	2 763 109	0	0	0	70 198 151	15 555 910	0	85 754 061	12 863 109	98 617 170
	<b>Итого:</b>	<b>10 581 330</b>	<b>1 591 531</b>	<b>55 262 181</b>	<b>2 763 109</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70 198 151</b>	<b>15 555 910</b>	<b>0</b>	<b>85 754 061</b>	<b>12 863 109</b>	<b>98 617 170</b>
	<b>Прочие затраты заказчика 1,5%</b>													<b>1 286 311</b>
	<b>Итого:</b>													<b>99 903 481</b>

Составил.



КАРШИ ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БУЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ  
ТАЪМИРЛАШ ВА УРНАТИШ ИШЛАРИ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

**на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	794,7563	13313,93	10581329,75
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>10581329,75</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	1,308	8500,00	11118,00
2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	66	4000,00	264000,00
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,6426	18000,00	11566,80
4	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	9	1200,00	10800,00
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	10000,00	59100,00
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5735	168500,00	602134,75
7	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,17	168500,00	197145,00
8	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	9	1450,00	13050,00
9	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,048	2000,00	96,00
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,8	4500,00	17100,00
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,324	15000,00	4860,00
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	12,8028	5000,00	64014,00
13	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	19,44	2800,00	54432,00
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4431	65000,00	28801,50
15	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,17	65000,00	76050,00
16	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,741	12500,00	9262,50
17	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	42	4000,00	168000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1591530,55</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	10	250000,00	2500000,00
2		ФЛАГ УЗБЕКИСТОН БАЙРОГИ	ШТ	7	4785000,00	33495000,00
3	09219	ВОДА	М3	4,47849	1400,00	6269,89
4	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	4	840000,00	3360000,00
5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,51	292932,00	149395,32
6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2160	300,00	648000,00
7	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	120	1200,00	144000,00
8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00039	12000000,00	4680,00
9	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00569	24000000,00	136672,80
10	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00018	7500000,00	1350,00
11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00009	1550000,00	139,50
12	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,01581	1200000,00	18972,00
13	32450	ГРАНИТ АЛЮКОБОНД	М2	36,537	131350,00	4799134,95
14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00091	7800000,00	7090,20

	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00012	6500000,00	780,00
16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,2183	1650,00	2010,19
17	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0093	13100000,00	121830,00
18	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	0,375	13100,00	4912,50
19	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00074	183000,00	136,15
20	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0024	15000,00	36,00
21	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,2604	35000,00	9114,00
22	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,005	2150000,00	10750,00
23	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,0042	2150000,00	9030,00
24	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0141	2150000,00	30315,00
25	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0961	3600,00	345,96
26	45007	МЕТИЗЫ	КГ	5	16000,00	80000,00
27	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	3,045	452704,00	1378483,68
28	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,41	292932,00	705966,12
29	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2712	2100,00	569,52
30	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0123	15000,00	184,50
31	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,02496	12000,00	299,52
32	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,176	105000,00	123480,00
33	60373	ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	80	13000,00	1040000,00
34	60623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	Т	0,2	7000000,00	1400000,00
35	60635	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	Т	0,3	7000000,00	2100000,00
36	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0288	12000,00	345,60
37	64856	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	1,5	12600,00	18900,00
38	90417	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ТН	0,2	7000000,00	1400000,00
39	92817	ПРОВОДА МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,12	5709000,00	685080,00
40	92818	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2 ММ2	1000 М	0,13374	3200000,00	427968,00
41	92819	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,12	3619000,00	434280,00
42	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,0009	7400000,00	6660,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>55262181,40</b>	
<b>Итого:</b>					<b>67435041,70</b>	
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>					<b>55262181,40</b>	
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>					<b>10581329,75</b>	
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>					<b>794,76</b>	
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>					<b>1591530,55</b>	
<b>Итого прямые затраты</b>					<b>67435041,70</b>	



ШАХАР "МУСТАКИЛЛИК" ВА "БУЮК ТУРОН" КУЧАЛАРИ КЕСИШМАСИДА ЖОЙЛАШГАН ПАНО КУРГАЗМАСИНИ  
ТАЪМИРЛАШ ВА УРНАТИШ ИШЛАРИ.

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №  
на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E53-2-6	РАЗБОРКА АРХИТЕКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕН (КУПОЛ) ИЗ КИРПИЧА	10 МЗ КЛАДКИ		2	3302838,49	6605676,97
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	217,91	435,82	13313,93	5802476,97
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБойные ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	66	4000,00	264000,00
1.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,6	3,2	168500,00	539200,00
2	E09-04-001-2	ДЕМОНТАЖ РЕКЛАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАНО	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1	167397,10	167397,10
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,77	9,77	13313,93	130077,10
2.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,12	168500,00	20220,00
2.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,8	3,8	4500,00	17100,00
3	E09-01-002-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 159 ММ, УГОЛОК 50Х50ММ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ.1,2 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,3	1584019,55	475205,86
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,18	23,454	13313,93	312264,91
3.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,72	0,216	168500,00	36396,00
3.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСКОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,3	9,09	5000,00	45450,00
3.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,16	0,648	12500,00	8100,00
3.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	3,55	1,065	1650,00	1757,25
3.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,018	0,0054	13100000,00	70740,00
3.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,79	0,237	2100,00	497,70
4	E15-01-091-03	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,3	3924188,26	1177256,48
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	192,84	57,852	13313,93	770237,48
4.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,9	1,77	10000,00	17700,00
4.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,108	15000,00	1620,00
4.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,48	2800,00	18144,00
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,49	0,147	65000,00	9555,00
4.6	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	60	18	4000,00	72000,00
4.7	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	720	300,00	216000,00
4.8	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	60	1200,00	72000,00
5	E15-01-091-1	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С ГРАНИТ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ		0,3	4303780,66	1291134,20
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	61,23	13313,93	815211,93
5.2	00131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,308	8500,00	11118,00
5.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	3,54	10000,00	35400,00

02247	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,16	0,048	2000,00	96,00
02522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,46	0,138	15000,00	2070,00
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,48	2800,00	18144,00
02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,183	65000,00	11895,00
02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,093	12500,00	1162,50
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	24	4000,00	96000,00
29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	720	300,00	216000,00
29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	60	1200,00	72000,00
31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,0003	0,00009	1550000,00	139,50
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,511	0,1533	1650,00	252,94
35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	КГ	1,25	0,375	13100,00	4912,50
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,114	0,0342	2100,00	71,82
96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ТК 6Х19/1+6+12/+10.С. ОЦИНКОВАННЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В МАРКИРОВОЧНОЙ ГРУППЫ 1770 Н/ММ2, ДИАМ. 5.5 ММ	10 М	0,003	0,0009	7400000,00	6660,00
32450	ГРАНИТ АЛЮКОБОНД	М2		36,537	131350,00	4799134,95
E06-01-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 МЗ		0,03	60747772,54	1822433,18
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	446,04	13,3812	13313,93	178156,36
00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	21,42	0,6426	18000,00	11566,80
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,25	0,0375	168500,00	6318,75
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	123,76	3,7128	5000,00	18564,00
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	0,0561	65000,00	3646,50
09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00849	1400,00	11,89
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,013	0,00039	12000000,00	4680,00
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0303	0,00091	7800000,00	7090,20
35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0039	13100000,00	51090,00
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,14	0,0042	2150000,00	9030,00
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,47	0,0141	2150000,00	30315,00
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	3,045	452704,00	1378483,68
51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	1,176	105000,00	123480,00
60635	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	Т		0,3	7000000,00	2100000,00
E15-02-002-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100 М2		0,2	2307326,64	461465,33
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	117,16	23,432	13313,93	311972,01
09219	ВОДА	МЗ	0,35	0,07	1400,00	98,00
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	2,55	0,51	292932,00	149395,32
E45-11-003-04	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	1 Т		0,3	1250710,58	375213,18
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,94	28,182	13313,93	375213,18
60623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	Т		0,1	7000000,00	700000,00
90417	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ТН		0,2	7000000,00	1400000,00
E39-01-004-12	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ, ДИАМЕТР 60ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1	652249,43	65224,94
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,99	4,899	13313,93	65224,94
60623	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	Т		0,1	7000000,00	700000,00
E08-02-001-3	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		10	483644,46	4836444,56
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,66	56,6	13313,93	753568,44
09219	ВОДА	МЗ	0,44	4,4	1400,00	6160,00
10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,4	4	840000,00	3360000,00

	38026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,005	2150000,00	10750,00
	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,241	2,41	292932,00	705966,12
16	E15-01-091-04	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»; ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОС ТИ ОБЛИЦОВКИ		0,3	2020442,41	606132,72
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,41	27,123	13313,93	361113,72
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	0,6	10000,00	6000,00
16.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,078	15000,00	1170,00
16.4	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	21,6	6,48	2800,00	18144,00
16.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	65000,00	3705,00
16.6	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	720	300,00	216000,00
17	60373	ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		80	13000,00	1040000,00
18		ФЛАГ УЗБЕКИСТОН БАЙРОГИ	ШТ		7	4785000,00	33495000,00
19	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,31	1212178,77	375775,42
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	15,8131	13313,93	210534,51
19.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00569	24000000,00	136672,80
19.3	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,01581	1200000,00	18972,00
19.4	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,00074	183000,00	136,15
19.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,2604	35000,00	9114,00
19.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,0961	3600,00	345,96
20	Ц08-02-148-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		3	271406,27	814218,82
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,4	37,2	13313,93	495278,20
20.2	00513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ-ЧАС	3	9	1200,00	10800,00
20.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,39	1,17	168500,00	197145,00
20.4	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3	9	1450,00	13050,00
20.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	1,17	65000,00	76050,00
20.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00018	7500000,00	1350,00
20.7	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00012	6500000,00	780,00
20.8	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0008	0,0024	15000,00	36,00
20.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0041	0,0123	15000,00	184,50
20.10	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,02496	12000,00	299,52
20.11	64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,0288	12000,00	345,60
20.12	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,5	12600,00	18900,00
21	92818	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2 ММ2	1000 М		0,13374	3200000,00	427968,00
22	92819	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,12	3619000,00	434280,00
23	92817	ПРОВОДА МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М		0,12	5709000,00	685080,00
24	45007	МЕТИЗЫ	КГ		5	16000,00	80000,00
25		ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ		10	250000,00	2500000,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>67435041,70</b>	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>55262181,40</b>	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>10581329,75</b>	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>794,76</b>	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>1591530,55</b>	
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>67435041,70</b>	

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 12 " 2001 г.

г. Карши

Мы нижеподписавшиеся в составе комиссии ООО "Само Куонлиш Конструкция дизайн С.Подмонов, М.Юсупов и З.Яхёйев из управление ободонлаштириш составили АКТ о том что (Карши сахар Мустакиллик куча ва Буюк Турон кучаси кесишган жойида Пано) объекты произвести нижеследующие работы.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	РАЗБОРКА АРХИТЕКТУРНЫЙ ЭЛЕМЕН (КУПОЛ) ИЗ КИРПИЧА	10 М3 КЛАДКИ	2
2	ДЕМОНТАЖ РЕКЛАМНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАНО	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	1
3	МОНТАЖ КАРКАСОВ ИЗ ТРУБ ДИАМ. 159 ММ, УГОЛОК 50Х50ММ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ ТОЛЩ 1,2 ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,3
4	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,3
5	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С ГРАНИТ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,3
6	ГРАНИТ АЛЮКОБОНД	М2	36,537
7	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,03
8	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС	Т	0,3
9	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН: ГЛАДКИХ	100 М2	0,2
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ	1 Т	0,3
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	Т	0,1
12	ТРУБА СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 50 ММ	ТН	0,2
13	МОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ, ДИАМЕТР 60ММ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1
14	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМ. 60ММ	Т	0,1
15	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10
16	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН»: ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,3
17	ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	80
18	ФЛАГ УЗБЕКИСТОН БАЙРОГИ	ШТ	7
19	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,31
20	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	3
21	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2 ММ2	1000 М	0,13374
22	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,12
23	ПРОВОДА МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000 М	0,12
24	МЕТИЗЫ	КГ	5
25	ПРОЖЕКТОР 100 ВТ	ШТ	10

*С. Подмонов*  
*З. Яхёйев*  
*М. Юсупов*

*С. Подмонов*  
*З. Яхёйев*  
*М. Юсупов*