

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Қарши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси



Т.Чупанов

« 16 »

2022 йил

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Қарши шаҳар ҳудудидаги куп каватли уйлар учун чиқиндихоналар қуриш  
ва пиёдалар йулакларини жорий таъмирлаш.

ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ  
№ 1/2022  
Исполнитель: ООО «СМУ-17»  
Заказчик: Администрация города Кашган

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



**REFORMA E'ZOZ**  
Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Лицензия  
№ L-529371

Договор  
№ \_\_\_-2022

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ОБЪЕКТ:**

**КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР  
УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПИЕДАЛАР  
ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

**КНИГА: 1**

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,  
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В  
ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.**

**КАРШИ-2022**



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с договором № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года заключенного между ООО «REFORMA E'ZOZ» и \_\_\_\_\_

произведен расчет стоимости «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах.

Источник финансирования \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Сроки производства работ

Начало - « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г

Окончание - « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022г

Расчет выполнен согласно Методических рекомендаций по определению расчетной стоимости строительства объектов в текущих ценах для использования их организациями заказчиков и подрядчиков при заключении подрядных договоров, по результатам торгов и составления адресных списковстроек, подготовленных во исполнение постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», утвержденных и внесенных в действие приказом № 70 от 10.12.2003 г. Госархитектстроя Республики Узбекистан.

Цены на строительные материалы и материально-технические ресурсы приняты согласно Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан за 2 квартал 2022г.

Стоимость «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в ценах определено в размере 424 400 000 сум в текущих ценах с НДС и без прочих затрат заказчика.

Определенная стоимость «КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПИЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ» в текущих ценах является ориентировочной.

Решение об утверждении окончательной договорной цены строительно-монтажных работ, финансируемых за счет бюджетных средств, принимает тендерная комиссия, решение которой будет являться основанием для заключения договора (контракта) на осуществление строительно-монтажных работ.

СОСТАВИЛ:



Ш.БУТАЕВА

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
КАРШИ ШАХАР ХУДУМДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКНИДИХОНАЛАР КУРШИ ВА ПНЕДАЛАР ВУЛАКЛАРИНИ ЖОРНИ ТАЗМИРЛАШ

№ п/п	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на оплату труда			Всего стоимость с НДС
		Зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на металл. цех и склад, расходы 5%	Кабельно-проводники для производства	трансп. услуги на кабель-продукцию 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 12,54% от ст. пр.	Затраты на оплату труда	Всего стоимость без НДС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	38 902 634,70	16 347 522,05	188 740 522,07	9 437 026	0	0	253 427 705	1 296 000	49 519 774	0	369 043 478	424 400 000		
	Итого:	38 902 635	16 347 522	188 740 522	9 437 026	0	0	253 427 705	1 296 000	49 519 774	0	369 043 478	424 400 000		
	Всего затраты заказчика 3%												0	424 400 000	

Составил: *Ulan*  
 Проверил: *Erak*  






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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:14-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 71456**

**Obyekt nomi** «" Qarshi shahar hududidagi kup qavatli uylar uchun chiqindixonalar qurish va piyodalar yulaklarini joriy ta'mirlash" ishlarini bajarish uchun".»

**Buyurtmachi** - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Reforma e'zoz" mchj

**Litsenziya №** 040482 27.09.2022y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov (Tender) asosida

**Qurilish turi** joriy ta'mir

**Murojaat raqami:** № 68095

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. ""Reforma e'zoz" MChJning 2022yil 11 noyabrdagi 66-sonli xati.

1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Cho'ponov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T.Cho'ponov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati

Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. *Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.*

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati OQS bilan

buyurtmachini xarajatisiz

- 424 400,000ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati

- 1 575,790kishi. soati

#### 4. Loyihalana yotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

##### Smeta qismi bo'yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 24687,73 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 3-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati

**424 400,000** ming so'm miqdorida.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

#### 7. Xulosalar.

7.1 " Qarshi shahar hududidagi kup qavatli uylar uchun chiqindixonalar qurish va piyodalar yulaklarini joriy ta'mirlash" ishlarini bajarish uchun" loyiha-smeta hujjatlarini ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 424 400,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 1 575,790 kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir".

7.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko'ra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlang'ich qiymati tanlov savdolarini o'tkazish uchun mo'ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo'lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna



# КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПНЕДАЛАР ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

**на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(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	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1575,78796	24687,73	38902634,7
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	227,92633	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>38 902 635</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ / 135 Л.С.	МАШ-ЧАС	7,34576	196382,2	1442576,51
2	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	48,08991	34361	1652417,4
3	112	АВТОПОИ РУЧНИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	27,0864	124000	3358713,6
4	163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	21,2832	76000	1617523,2
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ / 108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,28944	139238,15	40301,09
6	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,75768	2500	1894,2
7	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	158,67804	2500	396695,1
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,80341	2500	19508,53
9	551	ЗАЛИВЩИК ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ-ЧАС	1,488	4500	6696
10	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	48,84	85000	4151400
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	20,1515	58000	1168787
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,272	58000	15776
13	913	КОТЛЫ ВНУТРИШНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,802	5300	14850,6
14	1125	МАШИНЫ ПОЛВИКОМОСЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	13,8312	124000	1715068,8
15	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,44735	3500	1565,72
16	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	26,7615	5300	141835,95
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1512	17628	2665,35
18	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,054	3000	162
19	1556	ПИЛЫ БЛИЗКОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,0396	3000	118,8
20	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,02664	3000	79,92
21	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	15,0052	3500	52518,2
22	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,42	34361	14451,62
23	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,0146	2500	12536,5
24	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,00995	82800,25	166424,36
25	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,25996	82800,25	104325,33
26	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,55919	97607,99	54580,92
27	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,82893	3665	14033,04
28	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,06893	2500	2672,31
29	3064	НАРЕЗЧИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕНШЕМ БЕТОНЕ	МАШ-ЧАС	12,232	14500	177364
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>16 347 522</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	30825	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ	ШТ	136,8	300	41040
2	30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУПЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ 3,5X9,5	1000 ШТ	0,36	300000	108000
3	30838	ШПАТЛЕВКА "ФУГАГИПС" "КНАУФ"	Т	0,018	1200000	21600
4	3500	ПРОФИЛЬ 100x100x2 ММ	ТН	0,7581	1200000	9097200
5	3501	ПРОФИЛЬ 60x60x1,7 ММ	ТН	0,11274	1200000	1352880
6	3503	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,08334	950000	791730



7	3503	ПЕРФОР. БОКОВОЙ 7 ММ	ТН	0,16419	000000	
8	3501	ПЕРФОР. ТИЛ. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОРКТУ)	М2	12303	000000	
9	9219	ПЕЧА	М3	119,52306	7000	2300
10	29110	ПЕЧИЛЫ С АЛЮМИН. ЗАКЛОН. 4 ВХ15 ММ	ПН	164,16	300	
11	30136	ПЕЧИЛЫ ПЕЧИЛЫ	ТН	4,85056	400000	2300
12	30122	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ	ТН	0,01682	1000000	
13	30191	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,01302	1500000	
14	30407	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА.	ТН	0,00217	1500000	
15	30626	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	5,6868	000000	1000
16	30659	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	9,1728	112000	500
17	30648	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	75,6	22000	100
18	30850	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	100 М	0,54	20000	
19	30873	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М	50,4	6500	20
20	30874	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М	144	6500	90
21	30876	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ПН	50,4	25000	100
22	30927	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00336	650000	
23	30951	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00042	650000	
24	31054	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,05985	950000	50
25	31478	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ПН	69,3825	300	160
26	31650	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00357	1100000	
27	32108	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ПН	0,08712	550000	40
28	32443	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	21,63	22000	40
29	32524	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00144	950000	100
30	33050	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	58,8	746541,36	4300
31	34241	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	3,17422	3000	1110
32	35301	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00042	1600000	60
33	35310	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00286	1600000	40
34	35312	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,02125	1600000	33900
35	35538	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	0,7812	15500	120
36	36024	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,0141	420000	60
37	36025	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,2205	420000	90
38	36028	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,0054	420000	20
39	36053	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,08056	420000	330
40	36059	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,0747	420000	310
41	36061	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,00792	420000	30
42	36180	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	0,10176	420000	420
43	41353	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	43,248	480000	20700
44	43113	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	421,203	85000	34800
45	43328	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	3,99	650000	2500
46	43777	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,00006	3500000	
47	44377	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М2	95,29	25000	2290
48	44527	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,1466	950000	1300
49	44926	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,048	4500000	2100
50	45024	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	36,108	480000	17330
51	45027	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	3,9984	480000	1910
52	45036	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	ТН	0,93591	1200000	1120
53	45049	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	М3	17,76	65000	1150
54	45077	ПЕЧИЛЫ С ПУХИЛ. ДИНА. С ПЕРФОКАТОНОЙ (ПЕРФОКАТО)	КГ	0,98219	2600	255



54	51619	БЕТОННЫЕ БЛОКИ ТИПА 250x250x600	М2	1,6128	55871	90108,75
56	57928	БЛОК КИ-2 С УР-1 А 50 ММ	М3	0,2133	420000	89580
57	76848	КРЕПЕЖНЫЕ ПЕД. ЛОНА ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА ШТУРТУРЫ ГИПСОКАРТОН-МТ ТАДЛЭ АХУ	1000 ПИ	1,008	30000	30240
58	76853	ШТУРТУРА-САМВЯТ ВД 35 ММ	К1	0,20172	10000	2017,2
59	99999	МУСОВЫЕ ПРУЖИНЫ	Ш1	64,524	0	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>188 740 522</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
1		КОМПЬЮТЕР ДЛЯ МУСОВ	Ш1	12	540000	6 480 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>						<b>6 480 000</b>
<b>Итого:</b>						<b>308 790 678,8</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						6 480 000
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						188 740 522,1
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						38 902 634,7
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел. часах						1 575,79
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						16 347 522,05
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>308 790 678,8</b>

**КАРШИ ШАХАР ХУДУДИДАГИ КУП КАВАТЛИ УЙЛАР УЧУН ЧИКИНДИХОНАЛАР КУРИШ ВА ПИЕДАЛАР  
ЙУЛАКЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

**на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(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
<b>ТРОТУАР L=200 М</b>							
1	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М3		4	10549469,2	42197876,8
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	86,4	24687,73	2133020,25
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	78,84	0	0
1.3	107	АВТО РЕВЕРБЕР (РЕШЕТО) ТИПА 99 КВТ 135 ЛС	МАШ-ЧАС	1,79	7,16	196382,2	1406096,55
1.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	48,84	85000	4151400
1.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕ/НЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	3,64	124000	451360
1.6	9219	ВОДА	М3	-	28	2000	56000
1.7	43113	ШЕБЕНЬ	М3	100	400	85000	3400000
2	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫМИ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 100 ММ	1000 М2		0,4	117849156,6	47139662,64
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	392	170,8	24687,73	2962278,32
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	19,292	0	0
2.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	18,71	7,484	2500	18710
2.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,25	2,5	3300	13250
2.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕ/НЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	22,3	8,92	124000	1106080
2.6	2499	АВТОМОБИЛИ ГАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	3,2	1,28	82800,25	105984,32
2.7	9219	ВОДА	М3	178	71,2	2000	142400
2.8	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	ТН	11,44	4,576	4500000	20392000
2.9	30659	ЦВЕТЫ ИЗ ДЖОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	4,88	112000	546560
2.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБЛЛ-65 "ДИЛО-1"	ТН	0,13	0,052	5500000	280000
2.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОШИНУ ПОРКЛДЛИВНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ЦОСРТА	М3	0,19	0,076	4200000	319200
2.12	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ПЛДЛИВНОЙ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ДЛИНОЙ ШИРИНОЙ 25, 32, 40 ММ, ЦОСРТА	М3	0,24	0,096	4200000	403200
2.13	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ В ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЯХ	М3	102	40,8	480000	19584000
2.14	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	40	16	65000	1040000
3	E27-06-009-1	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 М2		0,4	314320,56	125728,22
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,43	4,972	24687,73	122747,42
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,064	0	0
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ ГАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,036	82800,25	2980,81
4	44527	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 2 ММ	ТН		0,09674	9500000	919030
5	E27-06-007-1	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ: ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100 М		0,8	1111780,5	889424,4
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,46	3,968	24687,73	147336,4
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,46	14,768	0	0
5.3	551	ЗАЛНИЦНИК ШВОВ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ	МАШ-ЧАС	1,86	1,488	4500	6696
5.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,34	0,272	38000	15776
5.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,19	0,152	5300	805,6
5.6	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОВОЕ/НЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,92	0,736	124000	91264
5.7	2499	АВТОМОБИЛИ ГАРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,008	82800,25	662,4
5.8	3064	НАРЕЗНИКИ ШВОВ В ЗАТВЕРДЕВШЕМ БЕТОНЕ	МАШ-ЧАС	15,29	12,232	14500	177364
5.9	9219	ВОДА	М3	3,31	2,648	2000	5296
5.10	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБЛЛ-65 "ДИЛО-1"	ТН	0,04	0,032	5500000	176000
5.11	43777	ШНУР ПОЛИАМИДНЫЙ КРУЧЕНЫЙ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ	ТН	0,00008	0,00006	3500000	224
5.12	44926	ЭМУЛЬСИЯ БИТУМНО-ДОРОЖНАЯ	ТН	0,06	0,048	4500000	216000
5.13	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1	0,8	65000	52000
<b>Итого по разделу " ТРОТУАР L=200 М"</b>							<b>91271722,07</b>
<b>БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ПО УЛИЦЕ И.КАРИМОВА</b>							
6	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,022	3801911,1	83642,04
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,388	24687,73	83642,04











86.9	30927	КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ МАРКИ Э-ВА-27Г, БЕЛАЯ	ТН	0,016	0,00112	6500000	
86.10	30951	БЕЛИЛА ГУШОТЕРТЫЕ ЦИНКОВЫЕ МАРКИ МА-011-0	ТН	0,002	0,00014	6500000	
86.11	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ТН	0,017	0,00119	11000000	
86.12	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	7,21	22000	
86.13	35301	ЭЛЕКТРОДЫ Д 2 ММ, Э42	ТН	0,02	0,0014	16000000	
86.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,0735	4200000	
<b>87</b>	<b>Е10-01-036-01</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,01896</b>	<b>74354410,74</b>	<b>14094</b>
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	161,82	3,06746	24687,73	757
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,7	0,07014	0	
87.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	9,52	0,18046	2500	4
87.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,22	0,04208	82800,25	34
87.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,63	0,27771	2500	61
87.6	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,8956	699000	13251
87.7	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРОСКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	11,3736	300	341
87.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0417	16000	66
<b>88</b>	<b>Е10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,0133</b>	<b>67588579,09</b>	<b>8981</b>
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	1,18995	24687,73	2937
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,04855	0	
88.3	2209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,05107	2500	12
88.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,02647	82800,25	219
88.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,0786	2500	19
88.6	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРОСКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,0889	300	2121
88.7	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	1,33	650000	864
88.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02554	16000	408
<b>89</b>	<b>Е15-02-019-3</b>	<b>СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>	<b>2446306,54</b>	<b>58713</b>
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,89	12,4536	24687,73	307431
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,87	0,4488	0	
89.3	9219	ВОДА	М3	0,63	0,1512	2000	30
89.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,97	0,2328	1200000	279
<b>90</b>	<b>Е15-02-019-4</b>	<b>СИЛОННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,07</b>	<b>2916476,04</b>	<b>204151</b>
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,1	4,417	24687,73	109045
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	0,1526	0	
90.3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0518	2000	105
90.4	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	1,131	0,07917	1200000	930
<b>91</b>	<b>Е15-04-005-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,24</b>	<b>1683043,84</b>	<b>403936</b>
91.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	10,296	24687,73	254184
91.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0408	0	
91.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,036	82800,25	2980
91.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,01512	9500000	1438
91.5	35538	ШКУРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,2016	15500	313
<b>92</b>	<b>Е15-04-005-4</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,07</b>	<b>2012436,92</b>	<b>140870</b>
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	3,773	24687,73	93116
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,18	0,0126	0	
92.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,0112	82800,25	923
92.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,00483	9500000	458
92.5	35538	ШКУРКА ШИФОНАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	0,0588	15500	91
<b>Итого по разделу " МУСОРОСБОРНИК КАРШИ СИГИ "</b>							<b>62299300</b>
<b>Итого:</b>							<b>308790678</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							<b>648000</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							<b>18874052</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							<b>3890263</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							<b>1575</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							<b>16347522</b>
<b>Итого прямые затраты</b>							<b>308790678</b>



**"УТВЕРЖДАЮ"**  
 Начальник Управления по  
 благоустройству города Карши  
 Т. Чупанов  
 2022г.



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе: Ободонлаштирш вакили А.Маматов, гл.инженер Р.Джабборов, специалист К.Джураев произвели осмотр на предмет определения объемов работ на "КАРШИ ШАХАР ТАЪМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	<b>ТРОТУАР L=200 М</b>		0
2	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ, ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М3	4
3	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 100 ММ	1000 М2	0,4
4	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 М2	0,4
5	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 2 ММ	ТН	0,09674
6	НАРЕЗКА ШВОВ В БЕТОНЕ, ЗАТВЕРДЕВШЕМ	100 М	0,8
7	<b>БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА ПО УЛИЦЕ И.КАРИМОВА</b>		0
8	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,022
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	0,36
10	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,036
11	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ ПОД ТРОТУАР	М3	1,2
12	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 100 ММ	1000 М2	0,024
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ СТУПЕНЕЙ	100 М3	0,0032
14	<b>МУСОРОСБОРНИК МСГ БАТОШ</b>		0
15	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ ШЛАКОВЕТОШНЫХ КАМНЕЙ	10 М3 КЛАДКИ	2,85
16	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОГРУЗЧИКА)	ТОННА	237,6
17	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА АВТОМОБИЛЕМ-САМОСВАЛОМ, НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 20 КМ	ТОННА	144
18	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,277
19	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	7
20	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 120 ММ)	100 М2 СТЯЖКИ	1,4
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К-20	100 М2 СТЯЖКИ	1,4
22	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 М2	0,14
23	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 2 ММ	ТН	0,0186
24	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	19,6
25	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МУСОРА	ШГ	4
26	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ДОМИКА ДЛЯ СЛУЖАЩЕГО ПЕРСОНАЛА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,37279
27	ПРОФИЛЬ 100x100x2 ММ	ТН	0,2527
28	ПРОФИЛЬ 60x60x1,7 ММ	ТН	0,03758
29	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,01749
30	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,01029
31	ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ	ТН	0,05473
32	УСТАНОВКА СТРОИЛ	1 М3	0,03
33	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М2 КРОВЛИ	0,09
34	МОНТАЖ ОТРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2	0,28
35	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,24
36	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,31
37	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,07



38	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,018954
39	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0128
40	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕИ	100 М2	0,24
41	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,07
42	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,24
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,07
44	<b>МУСОРОСБОРНИК МСТ БУЮК ТУРОИ</b>	1000 М2	
45	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	М3	0,08
46	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	100 М2 СТЯЖКИ	
47	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 120 ММ)	100 М2 СТЯЖКИ	0,8
48	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=20	1000 М2	0,8
49	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	ТН	0,08
50	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 2 ММ	М2	0,01506
51	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	19,5
52	КОНТЕЙНИР ДЛЯ МУСОРА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	
53	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ДОМИКА ДЛЯ СЛУЖАЩЕГО ПЕРСОНАЛА	ТН	0,3727
54	ПРОФИЛЬ 100x100x2 ММ	ТН	0,2521
55	ПРОФИЛЬ 60x60x1,7 ММ	ТН	0,0375
56	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,0174
57	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,0102
58	ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ	1 М3	0,0547
59	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	100 М2 КРОВЛИ	0,0
60	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М2	0,0
61	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕИ: ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2	0,2
62	ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СТЕИ ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ И ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПРИСТЕННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС С ЕГО УСТРОЙСТВОМ	100 М2 ОТДЕЛЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,2
63	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ: В ОДИН СЛОЙ	100 М2 УТЕПЛЯЕМОГО ПОКРЫТИЯ	0,3
64	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ	100 М2	0,0
65	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0189
66	УСТАНОВКА БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,01
67	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕИ	100 М2	0,
68	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	0,
69	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,
70	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,
71	<b>МУСОРОСБОРНИК КАРШИ СИТИ</b>		
72	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М2	0,0
73	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М3	3
74	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 120 ММ)	100 М2 СТЯЖКИ	0
75	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 К=20	100 М2 СТЯЖКИ	0
76	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000 М2	0,1
77	СЕТКА СВАРНАЯ ИЗ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ ПРОВОЛОКИ В-1 ДИАМ. 2 ММ	ТН	0,01
78	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	1
79	КОНТЕЙНИР ДЛЯ МУСОРА	ШТ	
80	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ ДОМИКА ДЛЯ СЛУЖАЩЕГО ПЕРСОНАЛА	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,37
81	ПРОФИЛЬ 100x100x2 ММ	ТН	0,2
82	ПРОФИЛЬ 60x60x1,7 ММ	ТН	0,03
83	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,01
84	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ	ТН	0,01
85	ПРОФИЛЬ 30x30x1,7 ММ	ТН	0,05
86	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	
87	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М2 КРОВЛИ	



