



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: 09-08-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 55518**

**Obyekt nomi** «Qarshi shahar Yoshlar kichik sanoat zonasida bajarilgan ishlar hamda I.Karimov ko' chasida 1 uy va Mustaqillik ko' chasidagi 2,3,4 ko' p qavatli uylarni fasad qismini joriy tamirlash»

**Buyurtmachi** - Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi  
**Bosh loyihachi** - "Ildam qadam invest" MCHJ  
**Litsenziya** AL-000118. berilgan sana: 28.10.2021y.  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet  
**Bosh pudratchi** - Tanlov asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 54525

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Buyurtmachining 2022 yil 05.08 №74 - sonli xati.
- 1.2. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T. Chupanov va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Qarshi shahar obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i T. Chupanov 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 OOS bilan

buyurtmachini xarajatisiz - 298 900,000 ming. so'm

Qurilish ishchilarining mehnat xarajati - 4 585,282 kishi. soati

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1. 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 20 538,48 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 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining qiymati **298 900,000** ming so'm miqdorida belgilandi.

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

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

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1. **"Qarshi shahar Yoshlar kichik sanoat zonasida bajarilgan ishlar hamda I.Karimov ko`chasida 1 uy va Mustaqillik ko`chasidagi 2,3,4 ko`p qavatli uylarni fasad qismini joriy tamirlash"**, ob'ektning loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan,

buyurtmachini xarajatlarisiz - **298 900,000** ming.so'm

Qurilish ishchilariningmehnat xarajatlari: - 4 585,282 kishi.soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilovasi, 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 2003yil 11iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to'g'risidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007yil 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

**Ishtirokchi ekspertlar:**

Radjabov Umidjon Murodullayevich

# ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

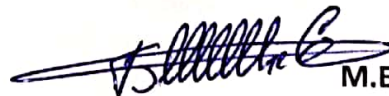
ОБЪЕКТ:

КАРШИ ШАХАР ЕШЛАР КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИДА  
БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХАМДА ИСЛОМ КАРИМОВ КУЧАСИДА 1  
УЙ ВА МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ 2,3,4 КУП КАВАТЛИ  
УЙЛАРНИ ФАСАД КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

КНИГАН №1:

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

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:





Б.ЭРГАШЕВ

КАРШИ – 2022

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РАСЧЕТА РЕСУРСНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
 КАРШИ ШАХАР ЕШЛАР КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИДА БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХАМДА ИСЛОМ КАРИМОВ КУЧАСИДА 1 УЙ ВА МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ 2.3.4 КЎП КАВАТЛИ УЙЛАРНИ ФАСАД КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

№ л/и	Наименование работ	Прямые затраты										Затраты на страхов. объекта 0,0032 (сум)		
		зарплата (с учетом ЕСП) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-ции и склад. расходы 5%	Кабельно-проводниково-валя продукция	трансп. услуги на перевозку кабель-продукции 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 19,72% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	6	8	9	10	12	13	14	15		
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	94 174 739,51	6 006 554,14	111 357 410,50	5 888 972	0	0	217 427 676	0	0	42 485 368	0	259 913 044	298 900 000
	Итого:	94 174 740	6 006 554	111 357 411	5 888 972	0	0	217 427 676	0	0	42 485 368	0	259 913 044	298 900 000
	Прочие затраты заказчика 3%													6 100 000
	ВСЕГО:													305 000 000

Составил:   
 Проверил: 

КАРШИ ШАХАР ЕШЛАР КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИДА БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХАМДА ИСЛОМ  
КАРИМОВ КУЧАСИДА 1 УЙ ВА МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ 2,3,4 КУП КАВАТЛИ УЙЛАРНИ

ФАСАД КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ

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	4585,28246	20538,48	94174739,51
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	117,22268	0	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>94 174 740</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 ЛС/	МАШ-ЧАС	0,06802	186652,96	12696,13
2	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ-ЧАС	30,57386	34361	1050548,4
3	131	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	3,8804	34361	133334,42
4	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	7,1126	76000	540557,6
5	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,7009	2500	1752,24
6	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,3716	2500	40929
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	20,43918	2500	51097,95
8	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	0,46398	218900,94	101565,66
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,4288	55000	133584
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	32,008	55000	1760440
11	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1586	127200	20173,92
12	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,6275	127200	207018
13	1135	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,03458	124366,48	4300,59
14	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,58278	3500	2039,74
15	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	62,48	5300	331144
16	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,08638	17628	1522,79
17	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	23,5405	3000	70621,5
18	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,03278	3000	98,34
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	6,4036	3500	22412,6
20	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	7,40512	34361	254447,5
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	9,0185	58000	523073
22	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,8582	58000	49775,84
23	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,51833	76000	39393,46
24	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,56735	3665	5744,32
25	2667	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	43,788	10740	470283,12
26	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	71,2	2500	178000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>6 006 554</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		БРУС 60-50 ММ	МЗ	0,18	3600000	648000
2		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТИЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	178	6500	1157000
3		ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2X4 ММ2	1000 М	0,08	3500000	280000
4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	245,1	300	73530
5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	30,78	300	9234
6	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	6,08	8500	51680
7	3500	ПРОФИЛЬ 80x80x2 ММ L=22,6 М	ТН	0,23761	16000000	3801760
8	3501	ПРОФИЛЬ 60x60x2 ММ L=74 М	ТН	0,27125	16000000	4340000
9	3503	ПРОФИЛЬ 40x20x1,7 ММ L=20,8 М	ТН	0,05062	16000000	809920
10	3505	КВАДРАТ 10x10 ММ L=160 М	ТН	0,1264	16000000	2022400
11	3514	ПРОФИЛЬ 20x20x1,7 ММ L=18 М	ТН	0,0177	16000000	283200
12	3516	ПРОФИЛЬ 25x25x1,7 ММ L=74 М	ТН	0,09262	16000000	1481920

			ТН	0,25719	16000000
			М2	41,8	95000
13	3517	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ L=28 М	М2	35	65000
14	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М3	4,02515	2000
15	9203	БРУСЧАТКА	М3	0,0156	480000
16	9219	ВОДА	М3	24	2000
17	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,4	110000
18	23469	ВОДА	КГ	93,45	210000
19	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	М2	2136	300
20	29128	ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИДОВОЧНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРДЕЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	ШТ	178	1500
21	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	0,00006	16000000
22	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ТН	0,00149	16000000
23	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИННОЙ 50 ММ	ТН	0,00099	11000000
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0011	11000000
25	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0816	30000
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	100 ШТ	1,44	16000
27	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	КГ	1068	200
28	30475	ДЮБЕЛИ	ШТ	0,008	350000
29	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ТН	2,95	1500000
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00664	25000000
31	31053	КРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ХВ-161 МАРОК А, Б	ТН	0,75	14000000
32	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,729	11000
33	31430	ГРУНТОВКА ХС-04 КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00855	3100000
34	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,00003	13500000
35	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00119	13500000
36	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,002	13500000
37	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,5	3500000
38	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	1,45016	3500
39	34035	УАЙТ-СПИРИТ	М3	0,00039	16000000
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	ТН	0,01351	16000000
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э42	ТН	0,00583	16000000
42	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ. Э46	КГ	1,1125	16000
43	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ. Э42	ШТ	52	15000
44	35346	ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13/45	ШТ	2	120000
45	37923	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М3	10,664	85000
46	37950	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В	ШТ	0,00379	8500
47	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	4,896	550000
48	44897	ШЛИФКРУГИ	М3	3,0396	550000
49	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,8305	65000
50	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,1	85000
51	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,09	85000
52	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1	85000
53	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,37387	2600
54	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М	10,17	36000
55	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	26	22398,37
56	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	14	22000
57	51420	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М2	1,4751	25000
58	51421	КОШКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	0,0062	24000
59	51619	ВИНТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	КГ		
60	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСПИОНОВОМ КОМПАУНДЕ, МАРКИ ДС-1 ДЛЯ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ		
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>111 357,4</b>
Итого:					211 538,7
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					111 357,4
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах					941 747,3
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					458,7
					600 665,6
					211 538,7

**САРШН ШАХАР ЕШЛАР КИЧИК САНОАТ ЗОНАСИДА БАЖАРИЛГАН ИШЛАР ХАМДА ИСЛОМ КАРИМОВ КУЧАСИДА 1 УЙ ВА МУСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ 2,3,4 КУП КАВАТЛИ УЙЛАРНИ ФАСАД КИСМИНИ ЖОРНИЙ ТАМИРЛАШ**

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

**ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1**

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(наименование работ)

И/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
	2	3	4	5	6	7	8
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
	E46-04-001-2	<b>РАЗБОРКА БЕТОНА</b>	<b>МЗ</b>		<b>11</b>	<b>383268,04</b>	<b>4215948,42</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,59	105,49	20538,48	2166604,42
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,84	31,24	0	0
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	2,84	31,24	55000	1718200
4	1199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,68	62,48	5300	331144
2	E311-050-01	<b>МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА</b>	<b>ТОННА</b>		<b>13,42</b>	<b>33905,08</b>	<b>455006,18</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5777	7,75273	20538,48	159229,38
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,29	3,8918	0	0
3	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,29	3,8918	76000	295776,8
3	E311-050-02	<b>МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА</b>	<b>ТОННА</b>		<b>13,42</b>	<b>28090,26</b>	<b>376971,23</b>
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4796	6,43623	20538,48	132190,43
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,24	3,2208	0	0
3	163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,24	3,2208	76000	244780,8
<b>Итого по разделу "ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ"</b>							<b>5047925,84</b>
<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>							
4	E01-02-058-6	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,03</b>	<b>3162926,17</b>	<b>94887,78</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	4,62	20538,48	94887,78
5	E08-01-002-2	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ</b>	<b>МЗ</b>		<b>4,48</b>	<b>188612,36</b>	<b>844983,35</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	10,752	20538,48	220829,75
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,54	2,4192	0	0
5.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	2,0608	55000	113344
5.4	1866	ГРАММОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	4,1216	3500	14425,6
5.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,672	2000	1344
5.6	43113	ЦЕЛЕНЬ	МЗ	1,3	5,824	85000	495040
6	E06-01-005-1	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ</b>	<b>100 МЗ</b>		<b>0,0268</b>	<b>67502061,16</b>	<b>1809055,24</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	441,28	11,8263	20538,48	242894,33
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,11	0,96775	0	0
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИНЫЙ	МАШ-ЧАС	23,52	0,63034	2500	1575,84
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,1	0,02948	3000	88,44
6.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,53	0,041	58000	2378,23
6.6	9219	ВОДА	МЗ	1,75	0,0469	2000	93,8
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00099	11000000	10907,6
6.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОМНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С В-ОКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,04	0,00107	13500000	14472
6.9	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	2,7336	550000	1503480
6.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	49,5	1,3266	25000	33165
7	E09-03-012-12	<b>МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК</b>	<b>1 Г КОНСТРУКЦИЙ</b>		<b>0,11141</b>	<b>237243,71</b>	<b>26431,32</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,73419	20538,48	15079,19
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,25847	0	0
7.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01003	17628	176,75
7.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02562	58000	1486,21
7.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,24956	3663	914,63
7.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00045	16000000	7130,24
7.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,21725	3500	760,37
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,00004	16000000	713,02
7.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,06573	2600	170,9
8	3500	<b>ПРОФИЛЬ 80x80x2 ММ L=22,6 М</b>	<b>ТН</b>		<b>0,11141</b>	<b>16000000</b>	<b>1782560</b>

9	E09-03-015-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,1262	439997,41
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	1,9927	20538,48
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	0,22085	0
9.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,0732	17628
9.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,02398	58000
9.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,08455	3665
9.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00038	16000000
9.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,0631	3500
9.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0026	0,00033	16000000
9.9	44897	ЦЕНТРОКУРТИ	ШТ	0,03	0,00379	8500
9.10	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,15	0,01893	2600
10	3500	ПРОФИЛЬ 80x80x2 ММ L=25,6 М	ТН		0,1262	16000000
11	E27-04-001-4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 МЗ		0,038	12077693,98
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,6	0,8208	20538,48
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,72	0,74936	0
11.3	107	АВТОРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ 135 Л.С	МАШ-ЧАС	1,79	0,06802	186652,96
11.4	626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	12,21	0,46398	218900,94
11.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,91	0,03458	124366,48
11.6	9219	ВОДА	МЗ	7	0,266	2000
11.7	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	100	3,8	85000
12	E11-01-011-03	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 М2		0,38	1975639,28
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,65	15,447	20538,48
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,27	0,4826	0
12.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	4,7	1,786	2500
12.4	9219	ВОДА	МЗ	3,5	1,33	2000
12.5	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	2,04	0,7752	550000
13	E11-01-011-04	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 K=16	100 М2		0,38	4745107,85
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8	3,04	20538,48
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,36	1,2768	0
13.3	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	37,12	14,1056	2500
13.4	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	8,16	3,1008	550000
14	Ц38-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФЕРМЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,27125	3970922,13
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	24,68375	20538,48
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,34	1,99097	0
14.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,08137	2500
14.4	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	6	1,6275	127200
14.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,29838	3500
14.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,3	7,40512	34361
14.7	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,13562	76000
14.8	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,27125	3665
14.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,70525	3500
14.10	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,00583	16000000
14.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,5	0,13562	2600
15	3501	ПРОФИЛЬ 60x60x2 ММ L=74 М	ТН		0,27125	16000000
16	E09-03-014-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,03162	1665984,82
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	2,00091	20538,48
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,01	0,1268	0
16.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,00316	17628
16.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,00601	58000
16.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,04617	3665
16.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00066	16000000
16.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,03794	3500
16.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0044	0,00001	16000000
16.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,36	0,01138	2600
17	3503	ПРОФИЛЬ 40x20x1,7 ММ L=20,8 М	ТН		0,03162	16000000
18	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,38	11624372,7
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	14,6414	20538,48
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,4522	0
18.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,9158	2500
18.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,152	58000
18.5	30818	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	245,1	300
18.6	30819	ВИНТЫ САМОАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	30,78	300
18.7	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРНЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	6,08	8500
18.8	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2			

E12-01-009-02		УСТРОЙСТВО ЖЕЛЮБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,26	692133,71	179954,76
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	8,1666	20538,48	167729,56
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,25	0,065	0	0
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0234	58000	1357,2
30383		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ ДЕРЕВЯННОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00099	11000000	10868
51420		ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		26	22398,37	582357,52
51421		КОНЫКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		14	22000	308000
E12-01-008-03		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ		0,09	5180167,69	466215,09
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	3,456	20538,48	70980,99
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,43	0,0387	0	0
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0387	58000	2244,6
32507		ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,00855	3100000	26505
32522		ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00003	13500000	364,5
47801		ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	10,17	36000	366120
E15-01-092-1		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ		0,38	26846558,37	10201692,18
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	191,14	72,6332	20538,48	1491775,64
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	49,2	18,696	0	0
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,23	3,5074	2500	8768,5
1523		ПЛЕКА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	26,45	10,051	3000	30153
2667		СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ	МАШ-ЧАС	49,2	18,696	10740	200795,04
29128		ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ТИПА "АЛЮПАН" ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ЛИСТОВ С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ СЕРЕДЧНИКОМ, ПОКРЫТЫЕ ПОЛИЭСТРОМ, С ЭЛЕМЕНТАМИ НАВЕСКИ	М2	105	39,9	210000	8379000
30625		ВЫЛЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	456	200	91200
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М		76	6500	494000
E15-01-091-1		ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.		0,38	5647734,2	2146139
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,1	77,558	20538,48	1592923,56
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,07	0,4066	0	0
131		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ МЕТАЛЛОВ	МАШ-ЧАС	4,36	1,6568	34361	56929,3
521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	11,8	4,484	2500	11210
2509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,61	0,2318	58000	13444,4
2577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,31	0,1178	3665	431,74
2875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	80	30,4	2500	76000
29160		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	912	300	273600
29161		АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	200	76	1500	114000
35346		ЭЛЕКТРОДЫ УОНИ 13 45	КГ	1,25	0,475	16000	7600
Итого по разделу " МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ "							34416812,9

**ПОЛЫ**

E11-01-002-04		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		1	181351,2	181351,2
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	2,5	20538,48	51346,2
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,55	0	0
660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АГ 5 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,46	55000	25300
1866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М3	0,93	0,93	3500	3255
9219		ВОДА	М3	0,15	0,15	2000	300
45050		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,1	85000	8500
45051		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,09	85000	7650
45053		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1	85000	85000
E11-01-002-09		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 М3		1	599869,27	599869,27
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	1,8	20538,48	36969,27
404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,48	2500	1200
9219		ВОДА	М3	0,35	0,35	2000	700
45024		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,02	350000	561000
Итого по разделу " ПОЛЫ "							781220,47

**ОГРАЖДЕНИЕ**

Ц38-01-006-2		ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,25572	4086824,48	1045082,76
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	28,1292	20538,48	577731,06
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	0,61373	0	0

✓



"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник Управления по  
благоустройству города Карши  
Т. Чупанов  
2022г.

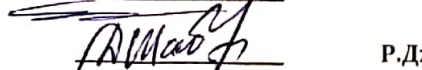
### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

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 ЕШЛАР ИШЛАР ХАМДА ИСЛОМ КАРИМОВ КУЧАСИДА 1 УЙ ВА УСТАКИЛЛИК КУЧАСИДАГИ 2,3,4 КУП КАВАТЛИ УЙЛАРНИ ФАСАД КИСМИНИ ЖОРИЙ ТАМИРЛАШ" и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>		
2	РАЗБОРКА БЕТОНА		0
3	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ ПОГРУЗКА	МЗ	11
4	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ РАЗГРУЗКА	ТОННА	13,42
5	<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>	ТОННА	13,42
6	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2		0
7	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100 МЗ	0,03
8	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ	МЗ	4,48
9	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	100 МЗ	0,0268
10	ПРОФИЛЬ 80x80x2 ММ L=22,6 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,11141
11	МОНТАЖ ПРОГОНОВ	ТН	0,11141
12	ПРОФИЛЬ 80x80x2 ММ L=25,6 М	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,1262
13	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	ТН	0,1262
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 100 ММ)	100 МЗ	0,038
15	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 K=16	100 М2	0,38
16	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ФЕРМЫ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,27125
17	ПРОФИЛЬ 60x60x2 ММ L=74 М	ТН	0,27125
18	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБРЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,03162
19	ПРОФИЛЬ 40x20x1,7 ММ L=20,8 М	ТН	0,03162
20	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,38
21	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,26
22	ЛОТОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	26
23	КОНЬКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	14
24	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,09
25	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	0,38
26	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	М	76
27	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	0,38
28	<b>ПОЛЫ</b>		
29	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ	1
30	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	1 МЗ	1
31	<b>ОГРАЖДЕНИЕ</b>		
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,25572
33	КВАДРАТ 10x10 ММ L=160 М	ТН	0,1264

	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС OneOrbitMap Area 2005 Ключ: 393785538897		ТН	
34	ПРОФИЛЬ 20x20x1,7 ММ L=18 М		ТН	
35	ПРОФИЛЬ 25x25x1,7 ММ L=74 М		ТН	
36	ПРОФИЛЬ 40x20x1,7 ММ L=12,5 М		1 Т КОНСТРУКЦИЙ	
37	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ СКАМЕЕК		ТН	
38	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ L=28 М		МЗ	
39	БРУС 60-50 ММ		100 М2	
40	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2			
41	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
42	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ		100 М	
43	ПРОВОД АППВ-380 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2Х4 ММ2		1000 М	
44	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ		100 ШТ	
45	СВЕТИЛЬНИК ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ТИПА LED 24В		ШТ	
46	<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
47	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		1 МЗ	
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ		100 М2	
49	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ: ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ		100 М	
50	БОРДЮР ДЕКОРАТИВНЫЙ		ШТ	
51	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ: ВРУЧНУЮ		100 М2	
52	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ		100 М2	
53	УХОД: ЗА ГАЗОНАМИ ОБЫКНОВЕННЫМИ		100 М2	
54	<b>ВОРОТА</b>			
55	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ С ОТКОСАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2		100 МЗ	
56	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО		МЗ	
57	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИХ		100 МЗ	
58	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ		1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,
59	ПРОФИЛЬ 40x40x1,7 ММ L=28 М		ТН	0,
60	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ «АЛЮКАБОНД» ДОП.2		100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ДЕТАЛИ	
61	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ		М	
62	ОБЛИЦОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА «АЛЮПАН» С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА		100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ.	
63	<b>УЛИЦА И.КАРИМОВА ДОМ № 1</b>			
64	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК		100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	
65	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		100 М2	
66	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100 М2	
67	<b>УЛИЦА МУСТАКИЛЛИК ДОМ №2, №3, №4</b>			
68	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРЫХ КРАСОК		100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	
69	ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		100 М2	
70	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М: ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		100 М2	

 А.Маматов

 Р.Джабборов

 К.Джураев