

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

“Кўп хонадонли уйларни мукамал  
ва жорий таъмирлаш ҳамда  
иссиқлик таъминоти объектларини  
қуриш бўйича инжиниринг  
компанияси” ДУК Навоий вилоят  
филиали директори



А.Бўриев

\_\_\_\_\_ 2022 й.

# *ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАДАНИЙ*

Навоий ш. - 2022 йил

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Navoiy viloyati Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-sonli uyni mukammal ta'mirlash
2	Ob'ekt manzili	Navoiy shahar
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Navoiy viloyat hokimining 2022 - yil 27 – maydagi 69-5-0-F/22-sonli, 01.07.2022 yildagi 03-01/369-sonli hamda Navoiy shahar hokimining 01.07.2022 yildagi 01-0107-sonli farmoyishlari
4	Buyurtmachi	«Ko'p xonadonli uylarning mukammal va joriy tamirlash va issiqlik taminoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi» DUK Navoiy viloyat filiali
5	Bosh pudratchi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
6	Qurilish va rekonstruktsiya qilishning taxminiy muddatlari.	Ishlarni bajarish muddati 20 kun
7	Qurilish turi.	Joriy ta'mirlash
8	Moliyalashtirish manbai.	Mahalliy budjet mablag'lari.
9	Arxitektura-qurilish, rejalashtirish va konstruktiv yechimlar, blokirovka qilish shartlari, binoni pardoqlashga qo'yiladigan talablar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mavjud sovuq va issiq suv po'lat quvurlarni yechib olish;</li> <li>suv o'lchagichlarni (счётчиклар) yechib olish; bosim ostida ishlovchi sovuq va issiq suv polietilen va polipropilen quvurlarini o'rnatish; suv o'lchagichlarni (счётчиклар) o'rnatish; po'lat zulfin o'rnatish; mavjud chugun oqava suv quvurlarini yechib olish; polietilen oqava suv quvurlarini o'rnatish; elevatorni demontaj qilish; manometr o'rnatish; fasad va sokolni pardoqlash; eshiklarni maxsus moyli bo'yoqlar bilan bo'yash; deraza romlarini demontaj qilish; metal plastik profilli deraza romlarini o'rnatish; ichki devorlarni moyli bo'yoqlar bilan bo'yash; metal panjaralarni moyli bo'yoqlar bilan bo'yash; devorni oxak eritmasi bilan bo'yoqlash; energiya tejankor lampa va svetilniklar o'rnatish.</li> </ul>
10	Vazirliklar va idoralar bilan muvofiqlashtirish zarurligi to'g'risida ko'rsatma	Loyiha hujjatlarini belgilangan tartibda barcha manfaatdor tashkilotlar bilan kelishish.
11	Loyihalash ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	Qurilish hujjatlari tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy-huquqiy asoslariga muvofiq bo'lishi kerak;
12	Qurilishni tashkil etish loyahasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**  
**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА ПО АДРЕСУ УЛ.И.КАРИМОВ №142 г.НАВОИ**

<b>ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>	сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	сум
ОБОРУДОВАНИЕ	сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	2818,337		
			<b>ИТОГО</b>				
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,576		
2	000514	C203-204	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ-Ч	0,003944		
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,216		
4	000698	C202-129	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,02		
5	000715	C202-403	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ-Ч	0,000114		
6	000762		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,157347		
7	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,4896		
8	000975	C203-401	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,1644		
9	001147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,000331		
10	001488	C203-902	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	15,264		
11	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,007649		
12	001522	C270-14	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,71811		
13	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	7,855		
14	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,62792		
15	002346	C204-1400	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,000388		
16	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,71562		

17	002509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,392637		
18	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,4896		
19	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	30,361858		
20	002831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,759		
21	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	44,12115		
22	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	80,968		
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
<b>МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		2307-10001	КРАН ШАРОВЫЙ PPR Д=25 /ДУ20/	ШТ	64		
2		2307-10002	КРАН ШАРОВЫЙ PPR Д=20 /ДУ15/	ШТ	64		
3		2307-10100	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ PPR Д=25Х20	ШТ	80		
4		2307-10101	ОТВОД PPR Д=25	ШТ	24		
5		2307-10147	ПЕРЕХОДНОЙ PPR Д=75Х63	ШТ	40		
6		2307-10433	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/ 30Ч6БР ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1		
7		2307-10234	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ Д=80Х65	ШТ	1		
8		0503-1051-1	ТРУБЫ PPR АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN20 Д25 СТЕНКА 4,2	М	631,72		
9		2307-10153	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ /АМЕРИКАНКА/ Н/Р Д=75	ШТ	1		
10		2307-11108	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНОЙ ПРИЖИМОЙ ДУ80ММ	ШТ	2		
11		0503-1048	ТРУБЫ PPR АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ РN20 Д20 СТЕНКА 3,4	М	107,88		
12		2307-10106	ТРОЙНИК PPR Д=20	ШТ	36		
13		2310-18026	ТРОЙНИК ПВХ 110Х110Х110	ШТ	42		
14		2310-18010	КРЕСТОВИНА 45ГР ПВХ Д=110	ШТ	2		
15		2310-18011	ОТВОД 45ГР ПВХ Д=110	ШТ	18		
16		2310-18060	ПЕРЕХОД ИЗ ПВХ 110Х50	ШТ	32		
17		508-304	РЕВИЗИЯ ИЗ ПВХ Р-100	ШТ	16		
18		508-160	МУФТА ПВХ Д-110ММ	ШТ	54		
19		508-120	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ППР ТРУБ Д=100 /ХОМУТ И ШПИЛЬКА М8/	ШТ	200		
20		2307-10115	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10 КГС/СМ2/ 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	ШТ	4		
21		2307-11446	ЭЛЕВАТОР ВОДОСТРУИНЫЙ СТАЛЬНОЙ №3 40С10БК Д=65 РУ16	ШТ	1		
22		2307-10739	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛАМИ ИЗМЕРЕНИЙ 0-100 П-6	ШТ	3		
23		560302-501	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ПРЕДЕЛАМИ ИЗМЕРЕНИЙ 0-200 П-6	ШТ	1		
24		С126-9409	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	17,1		
25	009210	С140-9210	ВОДА	М3	0,80656		
26	009219		ВОДА	М3	9,416		
27	029962		ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	12,825		
28	030020	С111-20	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	Т	0,006		
29	030320	С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,001102		
30	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,4688		
31	030649		ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,02192		
32	030652	С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,11286		
33	030956	С111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026		
34	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,24282		
35	031056	С111-488	КУПОРОС МЕДНЫЙ МАРКИ А	Т	0,00297		

36	031065	C1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00297		
37	031085		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,013736		
38	031478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	102,6		
39	031524		РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000001		
40	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,042651		
41	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,255909		
42	032105	C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ПАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0024		
43	032204	C111-587	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00044		
44	033816		ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000002		
45	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	25,209562		
46	034350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	3,956		
47	035312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000005		
48	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00393		
49	035512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,017441		
50	035567		ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13		
51	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000001		
52	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,0012		
53	038022	C1119-38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	М	111,48		
54	043231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,132664		
55	043545		РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	0,44		
56	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	1,29026		
57	044082	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	МЗ	0,0225		
58	044897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00008		
59	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,000467		
60	045407		ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,2		
61	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЕ ПЛОСКИЕ D=65	ШТ	12		
62	046231	C1533-9002	ФЛАНЦЕ ПЛОСКИЕ D=50	КОМПЛ	8		
63	046865	C127-56	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ /АМЕРИКАНКА/ Н/Р D=63	ШТ	2		
64	046866	C127-56-1	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНОЙ ПРИЖИМОЙ DУ80ММ	ШТ	2		
65	046867	C127-56-2	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ПГР ТРУБ D=25/ХОМУТ И ШПИЛЬКА М8/	ШТ	450		
66	046868	C127-57	ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ФЛАНЦЕВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1МПА /10 КГС/CM2/ 30С41НЖ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	1		
67	046869	C127-57-1	ПЕРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ D=80X50	ШТ	1		
68	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	8,5		
69	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00883		
70	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01366		
71	052258	C130-258	ГРЯЗЕВИКИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ С НАРУЖ. ДИАМ. ВХОДНОГО ПАТРУБКА 57 ММ, КОРПУСА 273 ММ	ШТ	2		
72	052534	C130-534	РЕГУЛЯТОР РАСХОДА И ДАВЛЕНИЯ DУ25 РУ1,6 МПА УРРД-М	ШТ	1		
73	052641	C130-641	ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПВХ D=110X3,2	М	159,68		
74	053763	C130-1197	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/CM2/, D=15 ММ	ШТ	2		

75	053764	C130-1198	КЛАПАНЫ /ВЕНТИЛИ/ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р2 ДЛЯ ВОДЫ НА ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, Д=25 ММ	ШТ	2		
76	063700	C130-1575	МАНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ В КОМПЛЕКТЕ С ТРЕХХОДОВОЙ КРАНОМ ДУ15 ММ 11Б18БК	КОМПЛ	8		
77	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,0875		
78	064931		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,3672		
79	065155		СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,7344		
80	075007		БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2	0,007499		
81	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,3762		
82	095897	C1534-370	ЗАГЛУШКА ИЗ ПВХ 3-110	ШТ	5		
83	096384		КАНАТ ДВОИНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВАЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000021		
84	096946	C1541-63	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000ШТ	0,024		
85	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,007		
86	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,1116		
87	099723	C1545-24	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ	ШТ	36		
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			
			<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	5		
			<i>ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	1		
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			
<b>ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>							
1	045021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,224	654 611,00	801 244
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>801 244</b>
			<i>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ</i>	<i>СУМ</i>	5		<i>40 062</i>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>841 306</b>

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ							
1	050756	C121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000001	19 264 488,00	19
2	050781	C121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,00114	19 264 488,00	21 962
			ИТОГО	СУМ			21 981
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	5		1 099
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	0,75		165
			ВСЕГО	СУМ			23 245
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			864 551
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		100-3	СЧЕТЧИК ХВС UZMETER С МОДУЛЕМ GPRS ДУ50	ШТ	1	1 950 000,00	1 950 000
2		100-16	СЧЕТЧИК ГВС UZMETER С МОДУЛЕМ GPRS ДУ50	ШТ	1	1 400 000,00	1 400 000
3		100-41	СЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ULTRAMER ДУ32 В КОМПЛЕКТЕ:- МОДУЛЕМ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ;- ДАТЧИКОМ ДАВЛЕНИЯ;- НАКЛАДНОЙ ДАТЧИК;- ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	КОМПЛ	2	4 800 000,00	9 600 000
			ИТОГО	СУМ			12 950 000
			ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	СУМ	2		259 000
			ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ	СУМ	1		129 500
			ВСЕГО	СУМ			13 338 500
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			13 338 500
			ВСЕГО	СУМ			14 203 051



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

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: YILMURATOV DIYORJON FAYZULLAEVICH

Sana: 11-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 64812**

**Obyekt nomi** «Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi.»

**Buyurtmachi** - Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi DUK Navoiy filiali.

**Bosh loyihachi** - «Gor arx projekt» MCHJ

**Litsenziya** 11.07.2020 yilda berilgan AL-001260-sonli litsenziya, amal qilish muddati cheklanmagan.

**Moliyalashtirish manbai** - byudjet mablag'lari.

**Bosh pudratchi** - tender orqali aniqlanadi.

**Qurilish turi** mukammal ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 59575

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi bo'yicha 2022-yildagi loyiha topshirig'i Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi DUK Navoiy filiali rahbari tomonidan tasdiqlangan.

1.2. Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi bo'yicha 2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi DUK Navoiy filiali rahbari tomonidan tasdiqlangan.

1.3. Buyurtmachining 8.09.2022 yildagi 01/316-sonli xati - loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar, Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi DUK Navoiy filiali bosh muhandisi tomonidan tasdiqlangan.

1.4. Jixozlar narxi kelishuv bayoni, buyurtmachi tomonidan 11.10.2022yilda tasdiqlangan.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Buyurtmachining ekspertizadan o'tkazish uchun 08.09.2022-yildagi 01/317-sonli xati.

2.2. Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi bo'yicha 2022-yildagi nuqsonlar dalolatnomasi Ko'p xonadonli uylarni mukammal va joriy ta'mirlash hamda issiqlik ta'minoti obektlarini qurish bo'yicha injiniring kompaniyasi DUK Navoiy filiali rahbari tomonidan tasdiqlangan.

2.3. Ob'ekt narxining smeta qismi.

Umumiy qiymati QQS bilan hisoblanganda 245819,873 ming so'm hisoblangan.

### **3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

#### **3.1. Hudud va qurilish maydonchasi tavsifi.**

Mukammal tamirlanishi rejalashtirilgan obyekt Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uy 'hudud quyidagi iqlim sharoitlariga ega:

Iqlim mintaqasi - IVA.

Bino-iqlim zonasi - IA.

Qishki tashqi havo harorati -13 °C.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Standart shamol bosimi - 0,38 kPa.

Tuproqni muzlatishning me'yoriy chuqurligi 0,57m.

Qurilish hududining seysmikligi - 7 ball.

Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi, buyurtmachining tasdiqlagan nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan smeta hujjatiga qo'yidagi ish turlari nazarda tutilgan:

- mavjud sovuq va issiq suv po'lat quvurlarni yechib olish;
- suv o'lchagichlarni (счётчиклар) yechib olish;
- bosim ostida ishlovchi sovuq va issiq suv polietilen va polipropilen quvurlarini o'rnatish;
- suv o'lchagichlarni (счётчиклар) o'rnatish;
- po'lat zulfin o'rnatish;
- mavjud chugun oqava suv quvurlarini yechib olish;
- polietilen oqava suv quvurlarini o'rnatish;
- elevatorni demontaj qilish;
- manometr o'rnatish;
- fasad va sokolni pardoqlash;
- eshiklarni maxsus moyli bo'yoqlar bilan bo'yash;
- deraza romlarini demontaj qilish;
- metal plastik profilli deraza romlarini o'rnatish;
- ichki devorlarni moyli bo'yoqlar bilan bo'yash;
- metal panjaralarni moyli bo'yoqlar bilan bo'yash;
- devorni oxak eritmasi bilan bo'yoqlash;
- energiya tejamkor lampa va svetilniklar o'rnatish.

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

4.1. Loyixada ko'zda tutilmagan.

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

5.1. Buyurtmachi ushbu ishchi loyihani qo'yidagi tashkilotlar bilan kelishib olinishi zarur:

- Navoiy viloyati FVB (yong'in xavfsizligi) bilan;
- Navoiy shahar SES bilan.

## 6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjatlari.

6.1. Qurilish tannarxini joriy narxlarda hisoblash Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-son qaroriga muvofiq xarajatlarni prognozli joriy narxlarda hisoblash asosida resurs usulidan foydalangan holda amalga oshirilgan, va ShNK 4.01.16-09 O'zbekiston Respublikasi Davlat arxitektura va qurilish qo'mitasi tomonidan TNQURILISH 5.0 dasturiy majmuasida ishlab chiqilgan "Shartnomadagi joriy narxlarda qurilish qiymatini aniqlash qoidalari".

Ish haqi xarajatlari resurs smetasining bir qismi sifatida belgilangan qurilish ishchilarining mehnat xarajatlarini va ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqini ko'paytirish yo'li bilan aniqlanadi. Ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi buyurtmachining ma'lumotlariga ko'ra qabul qilingan.

Qurilish materiallari, asbob-uskunalar, moddiy-texnika resurslari narxlari joriy narxlar katalogi bo'yicha (2022-yil II-chorak uchun) olingan.

Mashina va mexanizmlarni ishlatish narxi resurs varaqlari bo'yicha brendlarga bo'lgan me'yoriy ehtiyojlar asosida olinadi.

Pudratchining boshqa xarajatlari Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan dastlabki ma'lumotlarga ko'ra to'g'ridan-to'g'ri xarajatlarning 18% doirasida qabul qilingan.

6.2. Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasining materiallari tasdiqlangan loyiha topshirig'iga va nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiq ishlab chiqilgan.

6.3. Shartnoma bo'yicha import va texnologik asbob-uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va bu bilan bog'liq xarajatlar ekspertiza tomonidan hisobga olinmagan.

6.4. Ekspertiza jarayonida aniqlangan fikr-mulohazalar va takliflar mahalliy ekspertlarning 03.10.2022yildagi 343-sonli lokal xulosalarida ko'rsatilgan va buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti manziliga yuborilgan.

6.5 Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi bo'yicha buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang'ich qurilish qiymati QQS bilan 245819,873 ming so'mni tashkil etgan.

Ekspertiza natijalariga ko'ra ishlar xajmi va xarajatlarga aniqlik kiritilgandan so'ng 31 427,088 ming so'mga kamaydi.

Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi obyeksi qurilishining tavsiya etilgan qiymati QQS bilan **214 392,785** ming so'mni tashkil etdi, shu jumladan:

- qurilish-montaj ishlari - 173 090,008 ming so'm;
- Uskunalar - 13 338,500 ming so'm;
- QQS - 27 964,276 ming so'm.

Bundan tashqari: buyurtmachining boshqa xarajatlari QQS va 0,05% bilan - 10 826,836 ming so'm.

## 7. Xulosalar.

7.1. Navoiy shahar I.Karimov ko'chasi 142-uyning mukammal ta'mirlash loyihasi ekspertiza natijalarini inobatga olgan holda ushbu xulosaning 5.1-bandiga muvofiq ijobiy ma'qullangandan so'ng qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Qurilishning tavsiya etilgan qiymati ish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi qarorlariga muvofiq 261-son va ShNK 4.01.16-09,

raqobatbardosh savdolar uchun boshlang'ich qiymati Buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Pudratchining xarajatlari, transport xarajatlari, qurilish materiallari, konstruksiyalar, asbob-uskunalar va inventarlarning narxi ma'lumot uchun berilgan, nazorat funksiyasi Buyurtmachi tomonidan amalga oshiriladi.

7.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-son qarori 1-ilova III-bob 29-bandiga asosan "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchini (shartnomalar bo'yicha, qabul qilingan loyiha qarorlari va yechimlari bo'yicha) zimmasiga yuklanadi.

**Bosh mutaxassis:** Nuraliyev Utkir Urmonovich 444451085