

ООО “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ

**NURABOD TUMAN TIBBIYOT  
BIRLASHMASI BINOSINI JORIY  
TA'MIRLASH**

**Книга**

**Ресурсная смета в текущих ценах.**

**Ведомость объемов работ.**

**Дефектный акт.**

Самарканд - 2022

ООО “Меъморкурилишлойиха”

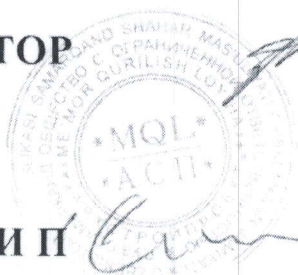
# СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

NURABOD TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI BINOSINI  
JORIY TA'MIRLASH

Книга

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.  
Дефектный акт.

ДИРЕКТОР



ГИП

ВАХИДОВ Р. Х.

ЖУМАЕВ М. Э

Самарканд – 2022

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

по объекту:

**NURABOD TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI BINOSINI JORIY  
TA'MIRLASH**

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021 и так же цены согласования утверждаемый протоколом по видам и с письмо (по №01-326 04.04.2022 г, исполнитель А.Мовлонов) для материалы и оборудования от «Нурабод туман Тиббиёт Бирлашма Бошлиги: А.Я.Абдиев»

Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-04 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Примечание: Сметная - сводная составлена для определения и только для ориентировочной стоимости строительство и по дефектному акт от заказчика.

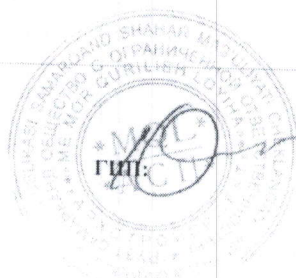
гип: 

**ЖУМАЕВ М. Э**

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

## NURABOD TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ:	21 490 639
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ:	518 889 918
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ:	49 869 594
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ:	2 034 441
5	<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>	<b>592 284 592</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	103 370 785
7	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА:</b>	<b>695 655 377</b>
8	НДС - 15%:	104 348 307
9	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА С НДС:</b>	<b>800 003 683</b>



ЖУМАЕВ М.Э

# NURABOD TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ					
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>					
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>		ЧЕЛ.-Ч	2679,7606	18 609,72	49 869 594
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	СУМ			49 869 594
2	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	23,6811	950	22 497
3	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2496	0	0
4	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	6,4615	127 627	824 662
5	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	0,9812	0	0
6	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	28,4548	0	0
7	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,716	0	0
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	17,5139	0	0
9	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,772	2 291	15 515
10	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,93	4 556	22 461
11	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	19,7615	54 548	1 077 950
12	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9812	71 069	69 733
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>		МАШ.-Ч	1,38	1 176	1 623
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>		СУМ			2 034 441
13	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	3 230 917	7 108
14	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	45,492	360 770	16 412 149
15	ВОДА	М3	13,02	0	0
16	ВОДА	М3	121,6576	0	0
17	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,014	295 154	4 132
18	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 25 ММ PN-25	М	177,996	10 235	1 821 789
19	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 32 ММ PN-25	М	187,776	13 064	2 453 106
20	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,000459	5 930 000	2 722
21	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,612	10 000	6 120
22	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,03	14 000	420
23	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,009724	0	0
24	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	0	0
25	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,03736	17 760 000	663 514
26	КРАСКА	КГ	0,1992	17 760	3 538
27	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,01558	5 000 000	77 900
28	МАСЛО ПРОМЫШЛЕННОЕ И-20А	Т	0,00005	450 000	23
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00437	16 792 391	73 383
30	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,76	16 792	12 762
31	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	15,58	0	0
32	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,3345	3 373 913	1 128 574
33	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	8	0	0
34	ТАЛК МОЛОТЫЙ СОРТ I	Т	0,000843	0	0
35	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	4,834	250	1 209
36	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,51	0	0
37	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,2032	5 000	1 016
38	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	27,992	150	4 199
39	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,008	50 000	400
40	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3	ШТ	1	886 957	886 957
41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01557	14 000 000	217 980
42	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00532	14 000 000	74 480
43	ГНУЛЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,098	75 000	7 350
44	КРОНШТЕЙНЫ КР-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	318,903	250	79 726
45	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ (Трубы полиэтиленовые Д-110x5,3 SDR 21 S 10 при 20С МПа 0,5)	М	199,6	34 783	6 942 687
46	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	26,18	2 297	78 461
47	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,568	1 500	2 352
48	ЛЕНТА К226	100М	0,022	65 000	1 430
49	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,12	0	0
50	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,153	0	0
51	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЯЕМЫЕ	100ШТ	0,9776	5 000	4 888
52	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032468	15 000 000	487 020
53	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0	0
54	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,001	0	0
55	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ ДИАМЕТРОМ, ММ 200	1000ШТ	0,001	0	0
56	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИКВАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭЛ ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	1000ШТ	0,004	0	0
57	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	КГ	0,4325	0	0
58	ПРОВОДА АВВГ 3x2	Т	2,68	260	697
59	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВШНЫЙ	М	196	3 053	598 388
60	КОРОБКА ПВХ	ШТ	2	18 500	37 000
61	РОЗЕТКА 2-Х ГЛАЗЫЙ	ШТ	10	1 100	11 000
62	ГОФРА Д=20	ШТ	2	21 500	43 000
63	КАБЕЛЬ ВВГ 3x2	М	236	850	200 600
64	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д25	М	40	8 012	320 480
65	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д32	ШТ	71	561	39 831
66	ОТВОД ППР Д25	ШТ	85	990	84 150
67	ОТВОД ППР Д32	ШТ	162	850	137 700
68	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПО ЕВРОКЛАСС-2 Б	ШТ	92	800	73 600
69	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	КВТ	721,5	638 245	460 493 768
<b>ИТОГО</b>		ШТ	15	47 739	716 085
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ</b>		СУМ			494 213 691
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА КАБЕЛИ</b>		СУМ			24 064 741
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>		СУМ			11 486
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>		СУМ			518 889 918
70	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS ALPHA	ШТ	1	1 064 714	1 064 714
72	АВТОМАТ 64/32-БК-246	ШТ	2	41 270	82 540

73	ТАСОВБИ ОДНОКОМПУРНИ ВОДОПЕИШИ КОТЕН VISSMANN VITODENS 100-W B1HC 26 KW							
	ИТОГО							
	ТАНЦПОРТНЫЕ ПАСОХЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ							
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:							
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ							
	ИТ	1	19 922 000					19 922 000
	С/М							21 069 254
	С/М							421 385
	С/М							21 490 639
	С/М							592 284 592

# NURABOD TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМ РАБОТ.

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
			на ед. измерения	по проектным данным	
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	3,1000		
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0000		
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0000		
4	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ М150	100М2	2,2300		
<b>РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ</b>					
5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ. ММ2, ДО 2,5	100М	1,9600		
6	ПРОВОДА АВВГ 3Х2				
7	ГОФРА Д=20	М	198,0000		
8	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	М	198,0000		
9	ОДНОЛАМПОВЫЙ				
10	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	100ШТ	0,1500		
11	КОРОБКА ПВХ	ШТ	15,0000		
<b>РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЯ</b>					
12	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	8,0000		
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ				
14	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПО ЕВРОКЛАСС-2/Б	100ШТ	3,7000		
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100КВТ	7,2150		
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КВТ	721,5000		
17	ОТВОД ППР Д25	100М	1,9200		
18	ОТВОД ППР Д32				
19	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д32	100М	1,8200		
20	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д25	ШТ	92,0000		
21	МОНТАЖ КОТЛОВ	ШТ	162,0000		
22	ГАЗОВЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ VISSMANN VITODENS 100-W В1НС 26 KW	ШТ	85,0000		
23	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	ШТ	71,0000		
24	УСТАНОВКА НАСОСОВ	КОТЕЛ	1,0000		
25	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS ALPHA	ШТ	1,6000		
<b>РАЗДЕЛ "ЭО" ДЛЯ КОТЛОВ</b>					
26	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	ШТ	1,0000		
27	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	ШТ	1,0000		
28	ГОФРА Д=20	100М	0,4000		
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	М	40,0000		
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	М	40,0000		
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200		
32	РОЗЕТКА 2-Х ГЛАЗНЫЙ	ШТ	2,0000		
33	КОРОБКА ПВХ	100ШТ	0,0200		
34	АВТОМАТ 64-52-ВК-246	ШТ	2,0000		
		ШТ	2,0000		
		ШТ	2,0000		

"УТВЕРЖДАЮ"

Нуробод туман ТТБ бошлиғи

*А. Абиев*

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе бош хисобчи А. Мавлонов, иктисодчи А. Самадов, бош инженер У. Юлдошев

определили объемы работ по объекту: Нуробод туман Тиббиёт бирлашмаси

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			назв. ед. измерения	по проектным данным
1	ПРОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100ШТ	3	1000
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0000	
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	2,0000	
4	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ ИЗ М150	100М2	2,2300	
РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЯ				
5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА. ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОГЛЕТКЕ. СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 2,5	100М	1,9600	
6	ПРОВОДА АВВГ 3Х2	М	196,0000	
7	ГОФРА Д=20	М	196,0000	
8	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	М	196,0000	
9	ОДНОЛАМПОВЫЙ	М	196,0000	
10	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ LED-24 W	100ШТ	0,1500	
11	КОРОБКА ПВХ	ШТ	15,0000	
РАЗДЕЛ ОТОПЛЕНИЯ				
12	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	ШТ	8,0000	
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100ШТ	3,7000	
14	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ТИПО ЕВРОКЛАСС-2/5	100КВТ	7,2150	
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	КВТ	721,5000	
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,9200	
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,8200	
18	ОТВОД ГППР Д25	ШТ	92,0000	
19	ОТВОД ГППР Д32	ШТ	162,0000	
20	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГППР Д32	ШТ	85,0000	
21	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГППР Д25	ШТ	71,0000	
22	МОНТАЖ КОТЛОБ	КОТЕЛ	1,0000	
23	ГАЗОВЫЙ ОДНОКОНТУРНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ КОТЕЛ VISSMANN VITODENS 100-W VINC 26 KW	ШТ	1,0000	
24	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3	БАК	1,0000	
25	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1,0000	
26	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС GRUNDFOS ALPHA	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ "ЭО" ДЛЯ КОТЛОВ				
27	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	100М	0,4000	
28	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х2	М	40,0000	
29	ГОФРА Д=20	М	40,0000	
30	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ	ШТ	2,0000	
32	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
33	РОЗЕТКА 2-Х ГЛАЗНЫЙ	ШТ	2,0000	
34	КОРОБКА ПВХ	ШТ	2,0000	
35	АВТОМАТ 64/32-ВК-246	ШТ	2,0000	

Туман тиббиёт бирлашмаси бош инженери

Бош хисобчи

Иктисодчи

*У. Юлдошев*  
*А. Мавлонов*  
*А. Самадов*

Юлдошев Уткир Авғанович

А. Мавлонов

А. Самадов





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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:14-04-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 36717**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Nurabod tumani tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta`mirlash.»

**Buyurtmachi** - Nurabod tuman TTB.  
**Bosh loyihachi** - "Me`morqurilishloyiha" MCHJ  
**Litsenziya** AL-000710  
**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy byudjet  
**Bosh pudratchi** - Tender asosida  
**Qurilish turi** Joriy ta`mirlash.  
**Murojaat raqami:** № 36607

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Nurabod tumani TTB boshlig`i A.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Kitob-1. Joriy narxlarda resurslar smetasi . Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smetada quyidagilar ko`zda tutilgan:**

Nurabod tumani TTB boshlig`i A.Abiyev tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi asosida quyidagi ish hajmi to'g'risidagi dalolatnoma va ushbu smeta hujjatlari tuzildi.

**3.2. Smeta qismi:**

Ishlarning tannarxini hisoblash O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qaroriga asosan resurs usulida amalga oshirildi. "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" 12.05.2004 yil 226-son, "O'zbekiston Respublikasi Hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirishlar kiritish to'g'risida"gi va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq shartnomaviy joriy narxlarda qurilish qiymatini belgilash qoidalari.

Ob'ektning joriy narxlardagi tannarxi hisob-kitob hujjatlari asosida «O'zbekiston Respublikasi qurilish sanoatida foydalaniladigan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlar 3-chorak uchun 2021 yil Katalogi»dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlar va Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlarga ko'ra. "Katalog"da bo'lmagan qurilish materiallari narxlar Buyurtmachi tomonidan kelishiladi.

O'zbekiston Respublikasining Davlat statistika qo'mitasi Samarqand viloyati bo'yicha Qurilish sohasida 2021-yil yanvaridan 2021-yil sentabrgacha bo'lgan davrda o'rtacha oylik ish haqi darajasining

12 foizi miqdoridagi ijtimoiy sug'urta badallarini hisobga olgan holda mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) 18609,72 so'mni tashkil etadi.

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

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

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

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar ish tartibida kiritildi:

- odamlar/soatlarning mehnat xarajatlari, mash/soatning resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 823335,208 ming so'm miqdorida ta'mirlashning hisob-kitob qiymati, ishlar va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 23331,525 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi.

Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatishlar kiritilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida 800003,683 ming so'm miqdorida QQS bilan amalga oshirildi.

Normativ mehnat zichligi 2679,76 kishi-soat.

6.2. Ish jarayonida mijozga materiallarni belgilangan tartibda qaytarishdan mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachi ga izoh va takliflar:

- ob'ekt asosiy yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlanadi.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza izohlari bo'yicha belgilangan smeta hujjatlarini buyurtmachi ga topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil.

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

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Nurabod tumani tibbiyot birlashmasi binosini joriy ta'mirlash.", ekspertiza natijalari va 6.2.-6.5 bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda. ushbu xulosa qo'shimcha ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son qarorlariga muvofiq va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxleri va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

#### **Ishtirokchi ekspertlar:**

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH