

Республика Узбекистан

ЧП «ЗИЁЛИ ЛОЙИХА»

Расчетная Стартовая стоимость

Объекта : «Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш»

Директор:

С.Абдуллатипов

ГИП:

С.Абдуллатипов



Наманган – 2022 г.

Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич (тавсиявий) қиймати

Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

Т №	Харажатлар номи	Қиймати (минг сўм)
1	2	3
1	Ускуна, мебель ва жиҳозлар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	0,000
2	Қурилиш материаллари, буюмлар ва конструкциялар харажатлари, транспорт ва тайёрлов-омборхона харажатларини ҳисобга олган ҳолда	8 629,042
3	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда	29 121,440
4	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (машинистларнинг иш ҳақини ҳисобга олган ҳолда)	0,000
5	Ишлаб чиқариш хусусиятига эга бошқа харажатлар	0,000
6	Пудратчининг бошқа харажатлари	7 361,344
7	Объектлар қурилишини суғурталаш харажатлари	144,358
8	Қурилишда башоратланадиган нархларнинг ошиши индексидан келиб чиққан ҳолда белгиланадиган таваккалчилик коэффицентини ҳисобга олиш харажатлари	0,000
9	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати	45 256,184
10	ҚҚС	6 788,428
11	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС билан	52 044,612
	ЖАМИ қурилишнинг жорий нархлардаги қиймати ҚҚС ва буюртмачининг бошқа харажатлари билан	53 774,612

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11 июн 2003 йилдаги 261 сонли қарорига асосан аниқланган объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати келгусида кўриб чиқиш учун тавсия этилади. Тавсия этилган нархлар буюртмачи ва пудратчи ўртасида шартнома тузишга асос була олмайди

«Ziyoli Loyiha» ЧП Лойиха
бош муҳандиси"

Тайёрлади:



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

С.Абдуллатипов

В.Юдин

ХАРАЖАТЛАР ХИСОБ-КИТОБИ

Объектнинг жорий нархлардаги бошланғич қиймати Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2009 йилда тасдиқланган ШНҚ 4.01.16-09 "«Қурилиш баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш, ҳамда Ўзбекистон Республикаси Давлат архитектура ва қурилиш Қўмитасининг 2012 йил « 28 » мартдаги 39 -сон буйруғи билан тасдиқланган «Ресурс смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш ва шартномавий жорий нархларда қурилиш қийматини аниқлаш бўйича услубий тавсиялар» асосида аниқланган

ТЎҒРИДАН-ТЎҒРИ ХАРАЖАТЛАР СТРУКТУРАСИ (сум)

1	Асосий иш ҳақи харажатлари, ижтимоий суғурта учун ажратмаларни ҳисобга олган ҳолда (Сзп)	29 121 440
2	Машина ва механизмлардан фойдаланиш харажатлари (Сэм)	0

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 01
НА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	34 801 166 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	26 001 286 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	248 505 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	8 301 375 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	250 000 сум

ОСНОВАНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1243,3008	20 913,11	26 001 286
			ИТОГО				26 001 286
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,5059	10 891,00	245 112
2	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	3 118,20	1 964
3	002349	C204-102	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,0186	24 185,00	450
4	002700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0,16	2 291,00	367
5	002875	C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	1 200,00	612
			ИТОГО	СУМ			248 505
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1300-1195	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	10	184 731,00	1 847 310
2		T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	898	600,00	538 800
3		T1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	248,8	4 261,00	1 060 137
4		113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	350	4 509,00	1 578 150
5		C113-1441	ПЕРЕХОД 100Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	471,00	2 826
6		159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д. 50ММ	ШТ	12	6 500,00	78 000
7		113-1437	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	24	6 600,00	158 400
8		113-1434	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	28	3 485,00	97 580
9		2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ25	ШТ	4	144 761,00	579 044
10		T113-1499	ПЕРЕХОД 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/ИНИГАЛ/	ШТ	55	7 487,00	411 785
11		T113-1423	ЗАГЛУШКА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	4 250,00	17 000
12		113-1472	ТРОЙНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	65	1 950,00	126 750

13		113-1414	АДАПТЕР 63X3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	22 600,00	22 600
14		T508-196	РАКОР Д-50ММ ВН.РЕЗЬБЬ	ШТ	1	22 600,00	22 600
15		113-1439	ПЕРЕХОД 63X50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	3 300,00	3 300
16		113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	1 870,00	1 870
17		113-1482	УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	225,00	225
18		2307-10749	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч6Р,ДУ100,РУ16	ШТ	1	680 763,00	680 763
19	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	20 000,00	820
20	035319	C111-1522	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0003	10 582 616,00	3 175
21	038015	C1119-38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	44,95	3 850,00	173 058
22	038016	C1119-38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	2 546,00	236 523
23	038019	C1119-38019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д50 /D"1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	3,784	12 711,00	48 098
24	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	30 000,00	60 000
25	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0021	10 783 000,00	22 644
26	094520	C1530-20	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8	7 450,00	59 600
27	094521	C1530-21	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	15,5	10 600,00	164 300
28	094522	C1530-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	10,5	12 400,00	130 200
29	096947	C1541-64	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	96 046,68	192
30	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	0,016	6 000,00	96
			ИТОГО	СУМ			8 125 846
			ВСЕГО	СУМ			8 125 846
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ							
1		1509-3503	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х16ММ ²	1000М	0,02	8 776 427,00	175 529
			ИТОГО	СУМ			175 529
			ВСЕГО	СУМ			175 529
			ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ	СУМ			8 301 375
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		T151701-9	ЩИТОК НА 2 ГРУППЫ	ШТ	1	250 000,00	250 000
			ИТОГО	СУМ			250 000
			ВСЕГО	СУМ			250 000
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			250 000
			ВСЕГО	СУМ			34 801 166

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01

ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ОСНОВАНИЕ:

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ: МАШРАБ КУЧА					
1	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	КМ	0,045	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	8,055
1.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,0336
2	C1530-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	4,5	
3	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,055	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	9,515
3.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,1165
4	C1530-21	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	5,5	
5	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88
6	1300-1195	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	4	
7	E22-8-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	152	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	255,36
8	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	152	
9	T1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	60,8	
ФИТТИНГИ					
10	113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	155	
11	C113-1441	ПЕРЕХОД 100Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2	
12	159-624	ОТВОД 90 ГРАД. Д.50ММ	ШТ	12	
13	113-1437	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8	
14	113-1434	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16	
РАЗДЕЛ: НАВОИЙ КУЧА					
15	E16-4-2-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	95,12
15.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	6,67
15.3	038015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 1,9/	М	89,9	44,95
16	E16-4-2-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,64	149,64
16.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	8,12
16.3	038016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	92,9
17	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4	
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	5,88

18	2307-10078	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ25	ШТ	4	
ФИТТИНГИ					
19	113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	55	
20	С113-1441	ПЕРЕХОД 100Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4	
21	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	210	
22	T113-1499	ПЕРЕХОД 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/ИНИГАЛ/	ШТ	55	
23	T113-1423	ЗАГЛУШКА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4	
РАЗДЕЛ: УЙЧИ КУЧА					
24	E22-1-21-2 ШНК.ДОП.5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	КМ	0,06	
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179	10,74
24.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	22,97	1,3782
25	С1530-22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	6	
26	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,08	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
26.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
27	С1530-21	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	8	
28	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	КМ	0,08	
28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	13,84
28.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	1,624
29	С1530-20	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8	
30	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3	
30.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41
31	1300-1195	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	3	
ФИТТИНГИ					
32	113-1473	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	140	
33	113-1472	ТРОЙНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	65	
34	113-1437	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16	
35	113-1434	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12	
36	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	150	
РАЗДЕЛ: ТУРАКУРГОН КУЧА					
37	E22-1-21-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,02	
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	3,46
37.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,406
37.3	002349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,0186
37.4	002700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	8	0,16
38	С1530-21	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	2	
39	E16-4-2-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04	
39.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	141,52	5,6608
39.2	000116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	0,5336
39.3	038019	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 4,6/	М	94,6	3,784
ФИТТИНГИ					
40	113-1414	АДАПТЕР 63Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	
41	T508-196	РАКОР Д-50ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	1	
42	113-1439	ПЕРЕХОД 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	
43	113-1433	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1	
44	113-1482	УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1	

РАЗДЕЛ: ВИЛОЯТ ХОКИМЛИГИ					
45	E16-5-1-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3	
45.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	4,41
46	1300-1195	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	3	
47	E22-8-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	85	
47.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	142,8
48	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	85	
49	T1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	34	
РАЗДЕЛ: ХАБИБИЙ ХИЁБОНИ					
50	E22-8-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	65	
50.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	109,2
51	T1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	26	
52	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	65	
РАЗДЕЛ: ТИНЧЛИК ХИЁБОНИ					
53	E22-8-1-3 ШНК.ДОП.3	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	236	
53.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,68	396,48
54	T528132-Ц029	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	236	
55	T1530-9000	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	128	
56	E16-5-1-3	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1	
56.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,91	2,91
56.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,63	0,63
56.3	035319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0003	0,0003
56.4	046230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	
56.5	052040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0021	0,0021
56.6	096947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000ШТ	0,002	0,002
57	2307-10749	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч6Р,ДУ100,РУ16	ШТ	1	
РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ					
58	Ц8-2-141-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2	
58.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,7	2,74
59	1509-3503	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х16ММ2	1000М	0,02	
60	Ц8-3-599-9	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1	
60.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,36	3,36
60.2	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,51	0,51
60.3	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
60.4	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
61	T151701-9	ЩИТОК НА 2 ГРУППЫ	ШТ	1	



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

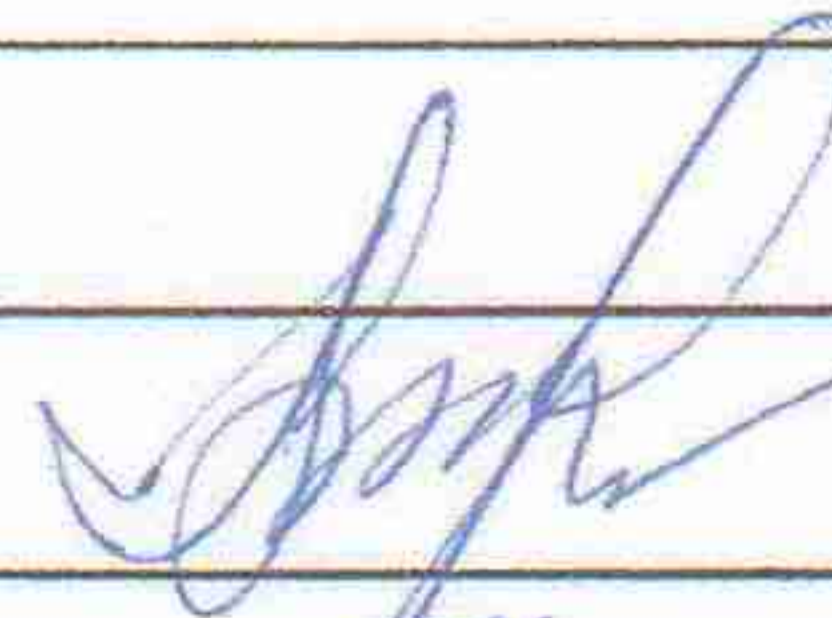
НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Наманган шаҳар Машраб, Навоий, Уйчи, Туракургон кучалари, Хабибий ва Тинчлик хиебониларни сугориш тизимини жорий таъмирлаш

Мы, нижеподписавшиеся, представитель проектной организации С.Абдуллатипов, представители коммунального хозяйства г.Намангана А. Пирматов, А. Кенжаев, С. Абдуллатипов

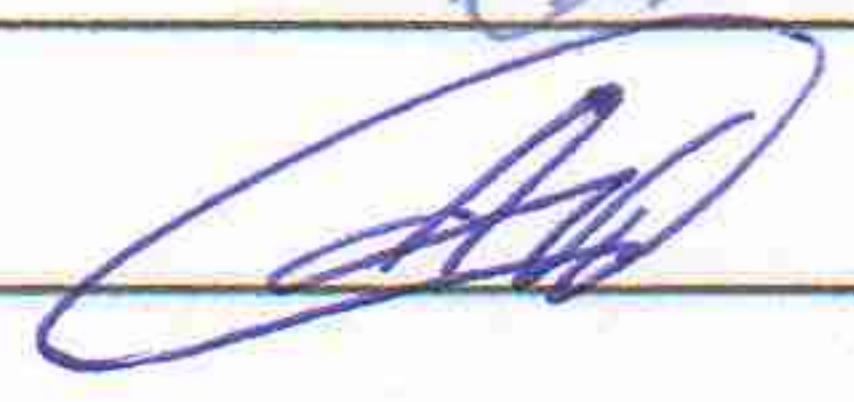
провели осмотр объекта на предмет текущего ремонта системы полива благоустройства и после обсуждения приняли решение внести в смету следующие виды работ и затрат:

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1:МАШРАБ КУЧА			
1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	КМ	0,045
2	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	4,5
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,055
4	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	5,5
5	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	4
6	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	4
7	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	152
8	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	152
9	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	60,8
ФИТТИНГИ			
10	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	155
11	ПЕРЕХОД 100Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	2
12	ОТВОД 90 ГРАД. Д.50ММ	ШТ	12
13	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8
14	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
РАЗДЕЛ 2:НАВОИЙ КУЧА			
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,5
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1
17	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	4
18	КРАН ПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ САЛЬНИКОВЫЙ МУФТОВЫЙ ДУ25	ШТ	4
ФИТТИНГИ			
19	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	55
20	ПЕРЕХОД 100Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
21	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	210
22	ПЕРЕХОД 25Х20Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ/ИНИГАЛ/	ШТ	55
23	ЗАГЛУШКА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	4
РАЗДЕЛ 3: УЙЧИ КУЧА			
24	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 63ММ	КМ	0,06
25	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 63 ММ	10М	6
26	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,08
27	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	8

28	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40ММ	КМ	0,08
29	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕЛЕГКОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 40 ММ	10М	8
30	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3
31	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	3
	ФИТТИНГИ		
32	ТРОЙНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	140
33	ТРОЙНИК 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	65
34	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
35	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
36	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	150
	РАЗДЕЛ 4:ТУРАКУРГОН КУЧА		
37	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	КМ	0,02
38	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н.ДИАМ. 50 ММ	10М	2
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,04
	ФИТТИНГИ		
40	АДАПТЕР 63Х3" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
41	РАКОР Д-50ММ ВН.РЕЗЬБ	ШТ	1
42	ПЕРЕХОД 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
43	МУФТА 40 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	1
44	УГОЛЬНИК 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
	РАЗДЕЛ 5:ВИЛОЯТ ХОКИМЛИГИ		
45	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	3
46	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 D=50ММ	ШТ	3
47	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	85
48	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	85
49	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	34
	РАЗДЕЛ 6:ХАБИБИЙ ХИЁБОНИ		
50	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	65
51	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	26
52	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	65
	РАЗДЕЛ 7:ТИНЧЛИК ХИЁБОНИ		
53	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ И СТОЙКИ ПО 40СМ	ШТ	236
54	НАСАДКА ДЛЯ ПОЛИВА	ШТ	236
55	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.15ММ	М	128
56	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ	1
57	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16Ч6Р,ДУ100,РУ16	ШТ	1
	РАЗДЕЛ 8:ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ		
58	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,2
59	КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-ДО 660В СЕЧ 2Х16ММ2	1000М	0,02
60	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #/ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	1
61	ЩИТОК НА 2 ГРУППЫ	ШТ	1

 Р. Пирматов

 А. Кенжаев

 С. Абдурайтиков



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana:05-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63970

Obyekt nomi «Namangan shahar Mashrab, Navoiy, Uychi, To'raqo'rg'on ko'chalari, Xabibiy va Tinchlik xiyobonlar sug'orish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan shahar Obodonlashtirish boshqarmasi

Bosh loyihachi - "ZIYOLI-LOYIHA" xususiy korxonasi

Litsenziya AL-000979 24.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 60255

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Namangan shahar hokimining 1.03.2022 yildagi 12-6-91-F/22-sonli farmoyishi.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 16.09.2022 yildagi 1/09-2022-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va ish hajmlari qaydnoma.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Belgilansinki, qayta ekspertiza berilishi munosabati bilan 13.09.2022 yilda berilgan №60750 yig'ma ekspert xulosa - bekor qilinadi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **52387,212 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	45554,097	ming so'm
QQS:	6833,115	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	1730,000	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchliligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan shahar Mashrab, Navoiy, Uychi, To'raqo'rg'on ko'chalari, Xabibiy va Tinchlik xiyobonlar sug'orish tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA