



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida  
**GUVOHNOMA**

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"FARAVON KUXINUR" Xususiy korxonasi**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"FARAVON KUXINUR" XK**

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

20.11.2018

651206

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

305864464

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Xususiy korxonasi

Joylashgan joyi:

Surxandaryo viloyati, Angor tumani, Istiqlol, Faravon mahallasi,

Guvohnoma:

Surxandaryo viloyati, Angor tumani, DAVLAT XIZMATLARI  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):



## Жорий таъмирлаш шартномаси

3«11»2022 yil.

123-8-109-МО/2022-son

"Фаравон Кухинур" хусусий корхонаси бундан буён «Иш бажарувчи» деб аталувчи, рахбар Б.Шайдуллаев, Низом асосида иш юритувчи бир томондан ва Ангор туман ҳокимлиги Мол бўлими, бундан буён «Буюртмачи» деб аталувчи, рахбари С.Кучкаров, Низом асосида иш юритувчи иккинчи томондан куйидагилар тўғрисида шартнома тузадилар:

### 1. Шартнома предмети

1.1 «Иш бажарувчи» «Буюртмачи» томонидан буюртма килинган ва Ангор туманида Моллия бўлимининг иситиш қозонларини жорий таъмирлаш ишларини бажариб берад «Буюртмачи» эса иш хажми буйича бажарилган қурилиш ишларини қабул қилиб, мазкур шартнома шартлари асосида тўловларни амалга оширади.

### 2. Бажариладиган иш хажмининг нархи ва умумий қиймати

2.1 Бажариладиган иш хажмининг умумий қиймати Республикамиз миллий валютаси сўм, белгиланади.

2.2 Шартнома умумий сўммаси ҚҚС билан (2256522+15043478) 17 300 000 (ўн етти миллион уч юз минг) сўмни ташкил қилади.

2.3 Бажариладиган ишнинг қиймати, нарх ошганлиги натижасида ўзгарганда, «Буюртмачи» олдиндан хабардор қилиб, ўзгарган нархини асослаган ҳолда иш бажарилади.

2.4 «Буюртмачи» ўзгарган нархлар асосида қушимча туловларни бюджетда курсатилган лимит доирасида амалга оширади.

### 3. Тўлов шартлари

3.1 Бажариладиган иш хажмини тулик қийматининг 30% миқдоридан 3 банк кунида «Иш бажарувчи»нинг махсус ҳисоб рақамига (сўмда) олдиндан туловни амалга оширади.

3.2 «Буюртмачи» томонидан мазкур шартноманинг 3.1. банди талаблари бажарилмаган тақдирда «Иш бажарувчи» шартномада курсатилган иш хажмини бажармасликга ҳақли бўлади.

3.3 «Буюртмачи» туловларни ф-2 ва ф-3 га асосан шартномадаги умумий сўммадан чиқмаган ҳолда амалга оширилади, яъни таъмирлаш ишлари бажарилган ишлар далолатномаси асосида банк куни давомида туланади.

### 4. Ишнинг бажарилиш тартиби

4.1. Шартноманинг умумий сўммасидан чиқмаган ҳолда «Иш бажарувчи» сметада курсатилган ишларни 90 банк кунида тулик бажариши шарт.

4.2 Бажариладиган иш хажми сметадан, шартноманинг умумий сўммасидан ошса «Буюртмачи» томонидан бекор қилиниши ёки бюджет маблағлари доирасида ўзгартириш киритиши мумкин.

4.3. Сметада курсатилган иш хажмини «Иш бажарувчи» «Буюртмачи»га топширгандан сунг и тулик бажарилган ҳисобланади.

### 5. Томонларнинг мажбуриятлари

5.1 «Иш бажарувчи» мажбуриятлари:

- Олдиндан тулов амалга оширилгандан сунг, шартномада курсатилган иш хажмини бажаришни бошлайди.

- «Иш бажарувчи» ишларни сифатли ва белгиланган муддатларда бажарилишини таъминлайди

- Иш жараёнида «Буюртмачи» аниқланган камчиликларни ўз вақтида бартараф этиб боради.

5.2 «Буюртмачи» мажбуриятлари:

- Бажарилган иш хажмини қабул қилиб олгунча «Иш бажарувчи» иштирокида бажарилган ишни обдон куздан кечиради ва унинг сифатига яроқлилигига эътибор беради;

- Агар бажарилган иш талабга жавоб бермаса, яъни сифатсиз бўлса, «Буюртмачи» қабул қилмасликка ва сифатсиз бажарилган иш қисмини қайтадан тулик, сифатли, бажариб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

- Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан тулик қабул қилиб олингандан сунг «Бажарувчи»га шартномада курсатилган сўмманинг қолган қисмини тулик утқазиб бериши шар

## **6. Томонларнинг жавобгарлиги**

6.1. Томонлар шартномада курсатилган мажбуриятларни лозим даражада бажармагачи тақдирда Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва 29.08.1998-йилдаги 670-1-сонли «Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тугрисида» Қонунининг асосан 25-32 бандлари бўйича жавобгар бўладилар.

6.2. Туловлар муддати кечиктирилганда, «Буюртмачи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0 микдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.3. Шартномада курсатилган иш хажмини ўз вақтида бажарилишини кечиктирилганлиги учун «Иш бажарувчи» кечиктирилган ҳар бир кун учун 0,4 % микдорда, лекин шартноманинг умумий сўммасини 50% дан ошмаган микдорда пеня тулайди.

6.4. Бажарилган иш хажми «Буюртмачи» томонидан қабул қилингандан кейин икки томоннинг қилишувига биноан бир ой муддатга жавобгарлик «Иш бажарувчи» томонида қолади.

6.5 Шартноманинг амал қилиш муддати тугаши тарафларни уни бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

6.6 Шартномани бажаришдан бир тарафлама бош тортишга ёки бир тарафлама ўзгартири киришига йўл қўйилмайди.

## **7. Низоларни ҳал этиш тартиби**

7.1. Мазкур шартнома бўйича томонлар шартларни бажармаган тақдирда, жавобгар томон келтирилган моддий ва маънавий зарарларни қоплайди.

7.2. Томонлар уртасада шартномани тузишда, бажарилишида, ўзгартириш ва бекор қилиш, етказилган зарарларни қоплашда юзага келадиган низолар оғоҳлантириш ва даъво хатлар тартибида, агарда муроСага келинмаганда иқтисодий Суд орқали ҳал қилинади.

## **8. КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ҚУРАШИШ ВА БОШҚА ШАРТЛАР**

8.1. Тарафлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг Коррупцияга қарши қўриқилиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг талаблари зид қилмаган ҳар қандай ҳаракатларни амалга оширмайдилар, шу жумладан пора бериш таклиф қилмайди, товламачилик қилмайди, бевосита ёки билвосита пора олишга розил бермайди ёки пора я'ни ҳодими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдаланган ҳолда пора берги шахснинг манфаатларини қўзғаб муайян ҳаракатларни содир этиши ёки содир етмаслиги шартлиги учун моддий қимматликларни ёки мулкрий наф олмайди. Тарафлар ушбу ҳаракатлар йўл қўймаглик бўйича чоралар қўрилишига қафолат беради.

8.2. Икки томоннинг ўзаро ёзма қилишувига асосан мазкур шартномага киритиладиган ўзгариш ва қўшимчалар қонуний қучига эга бўлади. Ўзгариш ва қўшимчалар шартномага ило қилиниши ҳам мумкин . Қилинган илова икки томоннинг муҳири ва имзоси билан тасдиқланган бўлиши шарт.

8.3. Бир томонлама шартномани бекор қилишга тулов шартлари бажарилмаганлиги маҳсулот етказиб бериш тартиблари бузилганлиги асос бўлади.

8.4. Шартномада қўрсатилган маблағдан ортикча бажарилган иш хажмининг маблағини буюртмачи тўлаб беришни ўз зиммасига олмайди.

## **9. Форс- мажор**

9.1 Агар шартнома тузилгандан сунг икки томон ўз мажбуриятларини гайри табиий ҳолатли , сув тошқини , ёнгин, ер қимирлаш ва бошқа табиий офатлар сабабли бажарилмасе, ҳеч қайси томон тула ёки қисман бажарилмаган мажбуриятлар учун жавобгар ҳисобланмайдилар.

## **10. Шартноманинг амал қилиш муддати**

10.1 Мазкур шартнома қазначилиқда қўйилган рўйхатдан ўтган кундан бошлаб қучга қиради 31.12.2022 йилгача амалда бўлади.

10.2. Мазкур шартнома 2 нусхада тузилди, икки томон учун ҳам тенг кучга эга бўлиб ба ҳисоб-китобларини амалга оширишга асос бўлади.

### 11. Томонларнинг юридик манзили

#### “ИШ БАЖАРУВЧИ”

"Фаровон Кухунур" Х/К  
МАНЗИЛ: Ангор т. Фаровон МФЙ  
Х/Р: 20208000700943709001 ИНН: 305864464  
МФО: 00344,  
Банк: МИКРОКРЕДИТБАНК" АТБ Ангор  
ФИЛИАЛИ

РАХБАР

Б.Шайдуллаев



#### «Буюртмачи»

НОМИ: Ангор туман Хокимлиги Молия  
булими  
МАНЗИЛ: Ангор тумани Ат-Термизий кучаси 60  
уй  
ШХР: 100022860222027011312092003  
ИНН: 200481781  
ЎзРесп.Молия вазирлиги Ғазначилиги  
х/р: 23402000300100001010, ИНН:201122919,  
МФО: 00014.  
Тошкент шаҳар марказий банк ХҚКМ.

	<b>Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan.</b> Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun <b>QR</b> <b>Code</b> ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	SANJAR KUCHKAROV BAHTIYAROVICH
	Imzolangan sana	03.11.2022 10:10
	Hujjat kodi	<b>IK4515886233</b>
	Hulosa kodi	<b>OF3185646440</b>

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUIJATLARNING QONUN  
HUIJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

OF3185646440

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Moliva bo'limining isitish qozonlarini ioriv ta'mirlash**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Angor tuman Moliya bo'limi tomonidan 03.11.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Angor tumani yuridik  
markazi  
bosh yuristkonsulti:



**J.M.MO'MINOV**

03.11.2022

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

## ANGOR TUMAN MOLIYA BO'LIMI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	165 399	18,598.50	3076173.467
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,13976	0.00	0.00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>3076173.467</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.0015	72,134.83	108.2022495
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.62588	886.29	554.7095661
3	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.2752	67,716.34	18635.53723
4	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.1	149,740.75	14974.0748
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0.198	563.64	111.6005144
6	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0.3	995.83	298.7485662
7	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.2304	995.83	229.4388988
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0.11	11,560.57	1271.663105
9	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.0042	995.83	4.182479927
10	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0.088	9,161.62	806.2227973
11	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	0.6116	11,197.10	6848.144073
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1.5968	5,775.81	9222.806403
13	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.05	58,496.96	2924.848046
14	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.81562	58,496.96	47711.29127
15	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2.159	1,102.38	2380.04319
16	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.5184	886.29	459.4513949
17	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0.0528	72,134.83	3808.719181
18	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-ЧАС	0.1166	11,560.57	1347.962892
19	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0.068	24,397.80	1659.050371
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0.2748	5,775.81	1587.191383
21	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.027	58,496.96	1579.417945
22	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0.1842	1,102.38	203.058803
23	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0.0374	746.87	27.93299094
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.0044	58,496.96	257.386628
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>117011.6848</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ	3	31,024.04	93072.12832
2	ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ	5	26,175.35	130876.7677
3	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0.0044	8,415,249.20	37027.09646
4	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0.192	35,849.83	6883.166965
5	ВОДА	М3	0.49579	756.83	375.2285975
6	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0.22694	606,156.86	137561.2372
7	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0.02941	336,869.67	9907.336993
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0.045	453,764.38	20419.39698
9	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.4158	399,031.77	165917.4091
10	ВИНТЫ САМОНАРЕЗЯЮЩИЕ 4.8X35 ММ	ШТ	42.56	144.40	6145.457173
11	ПОКОВКИ	Т	0.00273	448,620.76	1224.734685
12	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	ТН	0.00078	8,165,794.14	6369.319431
13	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00144	8,165,794.14	11758.74357
14	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0.00055	583,157.20	320.7364607
15	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0.00374	583,157.20	2181.007933
16	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.00029	20,518,051.53	5930.234943
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.04095	7,189,882.16	294425.6745
18	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0.00011	1,194,994.26	131.4493691
19	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.00312	20,518,051.53	64016.32076
20	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0.00075	7,369,131.30	5526.848475
21	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0.0003	9,958,285.54	2987.485662
22	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0.00113	9,958,285.54	11252.86266
23	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0.1604	9,958.29	1597.309001
24	ШПАТЛЕВКА КЛЕБВАЯ	ТН	0.0335	896,245.70	30024.2309
25	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБВАЯ	ТН	0.0051	896,245.70	4570.853063
26	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0.676	5,178.31	3500.536533
27	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5 ММ	М2	9.03	81,657.94	737371.2111
28	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0.00009	5,195,626.94	467.6064242
29	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1.8	ТН	0.0076	448,620.76	3409.517803
30	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6.3-6.5 ММ	ТН	0.00088	10,652,031.49	9373.787715
31	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0.00051	7,975,288.16	4067.39696
32	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3.2844	-	0
33	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0.0001	3,634,774.22	363.4774222

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
34	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.10686	3,485.40	372.4498375
35	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ ПЦ-ЛО/ МАРКИ 400	ТН	0.0012	667,618.40	801.14208
36	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0.00108	8,442,894.39	9118.325944
37	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0.00162	8,442,894.39	13677.48892
38	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/ МАРКА 600 ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.00033	11,402.24	3.762738191
39	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.63	14,937.43	9410.579835
40	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.0386	846.45	32.67313486
41	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.032	3,336,025.66	106752.821
42	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0.00029	3,336,025.66	967.4474402
43	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125ММ, II СОРТА	М3	0.012	3,336,025.66	40032.30787
44	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0.166	3,186,651.37	528984.1279
45	ВЕТОШЬ	КГ	0.2653	2,489.57	660.4832885
46	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0.00422	11,551,611.23	48747.79938
47	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	3	38,966.77	116900.314
48	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ М-100	М3	0.13824	383,642.28	53034.70923
49	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0.00039	747,369.33	291.4740386
50	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0.14	3,584.98	501.8975912
51	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0.00077	8,962,456.99	6901.091879
52	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2	164,809.63	329619.2514
53	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 12 ММ	ТН	0.00254	10,954,114.09	27823.4498
54	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	М3	0.0553	3,336,025.66	184482.2188
55	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	2	348,539.99	697079.9878
56	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0.02184	539,440.33	11781.37676
57	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0.02156	539,440.33	11630.33347
58	РАДИАТОРЫ	КВТ	2.8	398,331.42	1115327.98
59	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ ДО 15ММ	ШТ	2	4,182.48	8364.959854
60	ТРУБОПРОВОДЫ Д26.8Х3.2 ММ	М	6	21,342.60	128055.5854
61	ТРУБОПРОВОДЫ Д21.3Х2.8 ММ	М	50	14,651.63	732581.2758
62	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	12	448.12	5377.474192
63	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1.92	697,079.99	1338393.577
64	ВОДА	М3	0.154	398.33	61.34303893
65	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	4	64,728.86	258915.424
66	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0.00001	20,414,485.36	204.1448536
67	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0	9,958,285.54	0
68	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0.00002	8,415,249.20	168.3049839
69	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.0306	35,351.91	1081.768558
70	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0.0138	35,351.91	487.8564086
71	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0.00011	8,442,894.39	928.7183831
72	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0.1224	18,422.83	2254.954178
73	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0.003	846.45	2.539362813
74	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3.75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.0004	3,336,025.66	1334.410262
75	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0.1	383,639.30	38363.92957
76	ТРУБОПРОВОДЫ Д32Х3.0 ММ	М	6	33,393.12	200358.7134
77	ВОДА	М3	0.02728	398.33	10.86648118
78	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.0132	399,031.77	5267.219336
79	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0.00418	583,157.20	2437.597101
80	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0.0002	1,194,994.26	238.998853
81	ВЕТОШЬ	КГ	0.022	2,489.57	54.77057047
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>7848956.497</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОС ВОДЯНОЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "БРА" ESN32-4-180-1	КОМПЛЕКТ	2	783,219.16	1566438.315
<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ</b>					<b>1566438.315</b>

"ЗАКАЗЧИК"  
ANGOR TUMAN MOLIYA BO'LIMI BO'LIHI

"ПОДРЯДЧИК"  
"FAROVON KUHINUR" X/K BOSH LICHTA



S.QUCHQAROV  
ФИИИ

B.SHAYDULLAEV

ФИИИ

2022 йил 02 ноябрдаги №122-8-109-МО/2022- сонли шартномага илова

ANGOR TUMAN MOLIYA BO'LIMI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	1566.44
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	3076.173
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	117.012
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	7848.956
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	423.777
6	<b>ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ</b>	<b>13032.357</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	2011.122
8	<b>ИТОГО</b>	<b>15043.479</b>
9	НДС 15%	2256.5
10	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС</b>	<b>17300.000</b>

Шартнома умумий суммаси 17300000 (ун етти миллион уч юз минг) сумми ташкил этади.

"ЗАКАЗЧИК"

Ангор тумани молия булими

Ангор тумани Ат Термизий кучаси 61 уй  
ШХВ:100022860222027011312092003  
ИНН: 200481781  
Х/Р: 23402000300100001010  
МФО: 00014   ИНН: 201122919  
Тошкент шаҳар ХККМ  
Молия вазирлиги Газначилиги

С.Кучкаров



"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

"Фаровон Кухинур" ХК

Ангор тумани Фаровон МФЙ  
ИНН: 305864464  
МФО: 00344  
Х/Р: 20208 000 700943709001  
ЖА Траст банк Термиз филиали

Б.Шайдуллаев





**Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 168274 на приобретение Syrхondaryo viloyati Angor tuman Moliya bo`limi binosini isitish tizimi joriy ta`mirlash ishlari 18 122 500 so`mdan smeta -loyixa df ekspertiza loyixa uchun 750 000 so`m kamaytirildi**

Способ проведения электронный

Дата 31.10.2022

Время рассмотрения 31.10.2022 15:42

Закупочная комиссия Ангор туман Молия булими, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	KUCHKAROV SANJAR BAXTIYAROVICH	Молия булими мудир	Ангор туман Моия булими
<b>Секретарь комиссии</b>	XODJAMKULOV FAXRIDDIN XURRAMOVICH	Бюджет ижроси хисоби ва хисоботи шуъба мудир-бош хисобчиси	Ангор туман Молия булими
<b>Член комиссии</b>	XUJAKULOV KULSOAT JUMAYEVICH	БЮДЖЕТ ДАРОМАДЛАР БАЗАСИНИ МУСТАХКАМЛАШ ВА БЮДЖЛАРАРО МУНОСАБАТЛАР БУЛИМИ БОШЛИГИ	UCEL
<b>Член комиссии</b>	XUSANOV MAMARASUL XUSHBAKOVICH	махаллий бюджетни шакллантириш ва бюджет ташкилотларини молиявий таъминлаш булими бошлиги уринбосари	ucel
<b>Член комиссии</b>	XATAMOVA LOLA TURSUNMUROTOVNA	Завхоз-кассир	Ангор туман Молия
<b>Член комиссии</b>	ORTIQOV OBID XXX	Маҳаллий бюджетни шакллантириш ва бюджет ташкилотларини молиявий таъминлаш булими бош иқтисодчиси	Ангор туман Молия

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 31.10.2022 года № лота 168274.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 70.00 / Весовой коэф. ценовой части: 30.00)

Мин. балл: 25

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по текущему ремонту котельного оборудования</b>
Подробное описание	Syrхondaryo viloyati Angor tuman Moliya bo`limi binosini isitish tizimi joriy ta`mirlash ishlari 18 122 500 so`mdan smeta -loyixa df ekspertiza loyixa uchun 750 000 so`m kamaytirildi
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	17 372 500.00
Стартовая сумма	17 372 500.00

Валюта	UZS
--------	-----

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Ишчи ходимлар тугрисида маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ	25	25	19	Экспертная		
ЧП FARAVON KUXINUR	25	25	24	Экспертная		
ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR	25	25	21	Экспертная		
SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK	25	25	19	Экспертная		

Критерий №2 Гувохнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Гувохнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ	25	25	19	Экспертная		
ЧП FARAVON KUXINUR	25	25	24	Экспертная		
ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR	25	25	20	Экспертная		
SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK	25	25	20	Экспертная		

Критерий №3 Солик ва бошка мажбурий туловлардан карздорлиги йуклиги тугрида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ	25	25	25	Экспертная		
ЧП FARAVON KUXINUR	25	25	25	Экспертная		
ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR	25	25	25	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK</b>	25	25	24	Экспертная		

Критерий №4 Молиявий натижа

Тип: Текстовое значение

Описание: Маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ</b>	25	25	19	Экспертная		
<b>ЧП FARAVON KUXINUR</b>	25	25	24	Экспертная		
<b>ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR</b>	25	25	21	Экспертная		
<b>SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK</b>	25	25	19	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
<b>ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR</b>	17 372 500.00	17 372 000.00 UZS	17 372 000.00	00.00	17 372 000.00	27.10.2022 10:05:33	27.3889
<b>SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK</b>	17 372 500.00	16 500 000.00 UZS	16 500 000.00	00.00	16 500 000.00	27.10.2022 16:32:04	28.83636
<b>UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ</b>	17 372 500.00	15 860 000.00 UZS	15 860 000.00	00.00	15 860 000.00	26.10.2022 15:26:59	30
<b>ЧП FARAVON KUXINUR</b>	17 372 500.00	17 300 000.00 UZS	17 300 000.00	00.00	17 300 000.00	27.10.2022 09:40:40	27.50289

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
<b>ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR</b>	60.9	27.3889	88.2889
<b>SHEROBOD BUXORO YOLLARI XK</b>	57.4	28.83636	86.23636
<b>UNIQUE POWER TERMIZ MCHJ</b>	57.4	30	87.4
<b>ЧП FARAVON KUXINUR</b>	67.9	27.50289	95.40289

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 168274 от 31.10.2022 года на приобретение Syrxondaryo viloyati Angor tuman Moliya bo'limi binosini isitish tizimi joriy ta'mirlash ishlari 18 122 500 so'mdan smeta -loyixa df ekspertiza loyixa uchun 750 000 so'm kamaytirildi **определила победителем:**

ЧП FARA VON KUXINUR  
305864464

и резервный исполнитель: ООО DAVRON-QURUVCHI-ANGOR (305939392)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Председатель комиссии</b>	KUCHKAROV SANJAR BAXTIYAROVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XUJAKULOV KULSOAT JUMAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XUSANOV MAMARASUL XUSHBAKOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	XATAMOVA LOLA TURSUNMUROTOVNA	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	ORTIQOV OBID XXX	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Сурхондаре вилоят Термиз ш. Ибн-Сино куч. 18/10-офис тел: +998937924110

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ  
ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

Председатель  
ООО «Термизмеъморлойиха»:

Главный инженер проекта:



**Г.Бердикулова**

**З.Исомиддинов**

*г.Термез- 2022 г.*

## II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и средне сложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,э$$

где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной смете.

## III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной смете, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе. по формуле.

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где :}$$

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цер,$$

Где:

N – количество отдельного вида строительства материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Цер – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов и оборудования принята с учетом транспортных затрат без НДС.

Цены на строительные материалы, материально-технические ресурсы приняты на основании «Каталога текущих цен» составленного Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в строительстве, а также биржевых цен установленных по региону с учетом транспортных расходов 5% и заготовительно-складских расходов 2% от стоимости материалов.

## IV. Прочие затраты подрядчика.

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными заказчика в пределах 17,54%.

## V. Прочие затраты заказчика.

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательных работ, содержание технического и авторского надзора, затраты на отведения земель, выплата компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.).

Стартовая стоимость объекта носит рекомендательный характер и не может служить основанием для заключения договора – подряда на производство работ. Окончательная стоимость объекта принимается заказчиком.

Главный инженер проекта:



З.Исомиддинов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочий проект разработан ООО «Термизмъморлойиха» (Лиц. № 001109 выдана Госкомархстрой РУз.) на основании заключенного договора.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан № 261 от 11.06.03 г. "О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений", стоимость строительства определена по проектным данным ресурсным методом, в текущих ценах в соответствии "Градостроительных норм и правил", утверждённых приказом Госкомархитектстроя РУз № 49 от 20.07.04 г.

При составлении ресурсных ведомостей использовались сборники сметных норм ШНК, КМК и Каталог текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан.

В связи с нестабильностью цен на рынке строительных материалов, окончательная стоимость цен на строительные материалы, примененные при производстве работ, устанавливаются заказчиком на основании фактически понесенных затрат.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Стоимость строительства определена в соответствии с постановлением кабинета министров от 11.06.2003 года № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счёт централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года № 226. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учётом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

#### 1. Затраты на заработную плату;

Определяются путём умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = Тр \times Сч \times Ксс,$$

где:

Тр – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня средне статистической месячной заработной платы строителей по региону;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

JORIY NARXLARDA OB'YEKT KIYMATI

OB'YEKT NOMLANISHI: ANGOR TUMAN MOLIYA BO'LIMI BINOSINI ISITISH TIZIMINI JORIY  
TA'MIRLASH ISHLARI

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	1573,00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ СТРАХОВАНИЕ	3089,059
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	117,502
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	7881,835
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	425,552
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	13086,948
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17.54%	2019,546
8	ИТОГО	15106,494
9	СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0.4% ОТ 80 % СТОИМОСТИ	0,000
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ БЕЗ НДС	15106,5
11	НДС 15%	2266,0
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	750,0
13	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА С НДС	18122,5

ЗАКАЗЧИК

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА



З.АТАКУЛОВ



**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА  
ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	174,046	18314,98	3187649,01
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,13976	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>3187649,01</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0015	245500	368,25
2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,62588	8900	5570,33
3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2752	90052	24782,31
4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,20812	150360	31292,92
5	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,198	566	112,07
6	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,3	8200	2460
7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2304	4200	967,68
8	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11326	11609	1314,84
9	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0042	9250	38,85
10	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,088	8450	743,6
11	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 МЗ/Ч	МАШ-ЧАС	0,6116	11244	6876,83
12	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,6968	5800	21441,44
13	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11446	62000	7096,52
14	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81562	62000	50568,44
15	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,159	11850	25584,15
16	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,5184	8900	4613,76
17	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0528	245500	12962,4
18	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1166	11609	1353,61
19	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,068	24500	1666
20	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,2748	5800	1593,84
21	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,027	62000	1674
22	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,1842	11850	2182,77
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>205264,61</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ	3	38500	115500
2		ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ	5	35000	175000

1	2	3	4	5	6	7
3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0044	8450500	37182,2
4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	0,192	45000	8640
5	09219	ВОДА	М3	0,49579	400	198,316
6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ _____ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,22694	850000	192899
7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,02941	385000	11322,85
8	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,045	385000	17325
9	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,4158	412500	171517,5
10	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	42,56	450	19152
11	29982	ПОКОВКИ	Т	0,00273	850500	2321,865
12	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,00078	9850500	7683,39
13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00144	9850500	14184,72
14	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00055	685000	376,75
15	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,00374	685500	2563,77
16	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00029	20500000	5945
17	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,04095	8500000	348075
18	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	ТН	0,00011	9850500	1083,555
19	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00312	20500000	63960
20	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00075	14500000	10875
21	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,0003	10500000	3150
22	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00113	10500000	11865
23	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,1604	10500	1684,2
24	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0335	1600000	53600
25	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0051	1650500	8417,55
26	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,676	5200	3515,2
27	31933	ПРОФНАСТИЛ	М2	9,03	84500	763035
28	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00009	4850500	436,545
29	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0076	850500	6463,8
30	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00088	8650500	7612,44
31	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00051	8450500	4309,755
32	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	3,2844	0	0
33	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,0001	750500	75,05
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,10686	35500	3793,53
						0

1	2	3	4	5	6	7
35	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,0012	645500	774,6
36	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00192	17500000	33600
37	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00162	17500000	28350
38	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,003	18500	55,5
39	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ /ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА/, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,00033	11450	3,7785
40	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,806	15000	12090
41	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0386	850	32,81
42	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	МЗ	0,032	3650500	116816
43	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. IY СОРТА	МЗ	0,00029	3650500	1058,645
44	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ. II СОРТА	МЗ	0,012	3650500	43806
45	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА	МЗ	0,166	3450500	572783
46	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2653	4000	1061,2
47	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,00422	8450500	35661,11
48	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	3	65500	196500
49	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,13824	385000	53222,4
50	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00039	750500	292,695
51	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	1450	203
52	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	45500	182000
53	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00077	9000000	6930
54	50960	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	2	350000	700000
55	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12	ТН	0,00914	15500000	141670
56	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,0553	3650500	201872,65
57	63481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	2	250000	500000
58	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,02184	845000	18454,8
59	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,02156	845000	18218,2
60	63705	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	450000	900000
61	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	2,8	425000	1190000
62	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМ. ДО 15ММ	ШТ	2	4200	8400
		ТРУБОПРОВОДЫ Д20 ММ	М	6	22500	135000
63	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д15 ММ	М	50	19500	975000
64	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	12	450	5400
65	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1,92	645500	1239360
66	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ 50 ММ	1000 ШТ	0,012	0	0

1	2	3	4	5	6	7
1	09219	ВОДА	МЗ	0,154	400	61,6
2	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	4	75000	300000
3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00001	20500000	205
4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0	10500000	0
5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00002	8450300	169,01
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,0306	35300	1086,3
7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,0138	35300	489,9
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00011	17500000	1925
9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	МЗ	0,1224	18500	2264,4
10	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,003	850	2,55
11	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0004	3650500	1460,2
12	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,1	385000	38500
13	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д32 ММ	М	6	36500	219000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>9957544,33</b>

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

# ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

## НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ		0,028
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	2,1196
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,06	0,16968
1.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,00588
1.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,00392
1.5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0 5 Т	МАШ-ЧАС	2,58	0,07224
1.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	0,09352
1.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0505	0,00141
1.8	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ. ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,02184
1.9	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ. ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 323ММ	100 ШТ	0,77	0,02156
1.10	63713	РАДИАТОРЫ	КВТ	100	2,8
2	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	28,34
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,16
2.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,05	0,1
2.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	1,04
2.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06
2.6	03628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0044
2.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,014	0,028
2.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00039	0,00078
2.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,14
2.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4
2.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ 12 ММ	ТН	0,00127	0,00254
2.12	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	2
3	E19-01-003-1	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	1 УСТРОЙСТВО		1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,28	10,56
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,02
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02
3.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00004
3.5	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,01	0,02
3.6	35567	ОЧЕС ЛЬЯНОЙ	КГ	0,01	0,02

1	2	3	4	5	6
3	63481	ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕ	ШТ	1	2
3	63739	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ. ДИАМ.ДО 15ММ	ШТ	1	2
4	E.16-02-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,06
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	1,9782
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,3	0,03
4.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,0048
4.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0042
4.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,021
4.6	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,13	0,069
4.7	09219	ВОДА	М3	0,44	0,0264
4.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,0001
4.9	30936	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	ТН	0,00044	0,00003
4.10	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00003

4.11	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00001
4.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00001
4.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,01686
4.14	35367	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	0,0036
4.15	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д20 ММ	М	100	6
5	E.16-02-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,5
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,91	13,433
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,39	0,293
5.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	0,04
5.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,033
5.5	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,44	0,22
5.6	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,18	2,09
5.7	09219	ВОДА	М3	0,23	0,123
5.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0009	0,00045
5.9	30936	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0113	ТН	0,00044	0,00022
5.10	31631	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00026
5.11	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,001	0,0005
5.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00019	0,0001
5.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,09
5.14	35367	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,03	0,013
5.15	63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д15 ММ	М	100	30
6	E.16-09-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 15 ММ	1 ШТ		6
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	8,82
6.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06
6.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,33	2,1
6.4	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06
6.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00084
6.6	32039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,0066
6.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 30 ММ	1000 ШТ	0,002	0,012
-		ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ		3

1	2	3	4	5	6
8		ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ		3
9	E09-04-016-01	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ		2
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	2,22
9.2	00321	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	0,62
9.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,15	0,3
9.4	50960	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	1	2
9.5	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	6	12
10	E08-02-001-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		0,576
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,4	3,1104
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,4	0,2304
10.3	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,4	0,2304
10.4	09219	ВОДА	М3	0,44	0,25344
10.5	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕРОМ                    МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000 ШТ	0,394	0,22694
10.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0005	0,00029
10.7	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,24	0,13824
11	E09-04-014-1	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 1,5 М2	М2		1,92
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,47	8,5824
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,15	0,288
11.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,12	0,2304
11.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,29	0,5568
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,288
11.6	03323	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	0,5184
11.7	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,192
11.8	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э46	ТН	0,001	0,00192
11.9	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	0,0022	0,00422
11.10	87882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,92
12	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКА ГУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕИ	100 М2		0,22
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	13,5936
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,78	0,6116
12.3	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН (1,25 Т)	МАШ-ЧАС	0,9	0,198
12.4	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	0,6116
12.5	09219	ВОДА	М3	0,35	0,077
12.6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,4158
13	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЦ, ДР. ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3		0,2
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	4,818
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,074
13.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,03
13.4	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,088
13.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,044
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00144
13.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,676
13.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0076
13.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-03А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00088

1	2	3	4	5	6
10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ. II СОРТА	МЗ	0,16	0,032
11	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ. II СОРТА	МЗ	0,06	0,012
12	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ. I СОРТА	МЗ	0,83	0,166
13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00039
14	E12-03-001-01	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРЯМЫЕ	100 М КРОВ.ЛН		0,07
15	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	94,01	6,5807
16	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,63	0,0441
17	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,5	0,035
18	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,06	0,0042
19	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0091
20	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	608	42,56
21	29982	ПОКОВКИ	Т	0,039	0,00273
22	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0112	0,00078
23	31933	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. НЕ МЕНЕЕ 0,4 ММ	М2	129	9,03
24	32118	МАСТКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	ТН	0,00126	0,00009
25	32724	УПЛОТНИТЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ ЭЛАСТИЧНЫЙ	М	46,92	3,2844
26	30756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0 1 ДО 0 5 Т	ТН	0,011	0,00077
27	57928	БРУСКИ 2 СОРТА 50 ММ	МЗ	0,79	0,0553
28	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,22
29	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	2,2462
30	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,0066
31	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,0022
32	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0044
33	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ. СОРТ I	ТН	0,017	0,00374
34	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00011
35	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,0016	0,00035
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600. ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0004	0,00009
37	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 23	М2	0,8	0,176
38	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,0022
39	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБЫ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2		0,052
40	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,69512
41	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00208
42	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00052
43	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00156
44	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00128
45	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,1404
46	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0156
47	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПО ПОВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		0,65
48	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	27,885
49	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,1105
50	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,013
51	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0975
52	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,04095
53	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03315



1	2	3	4	5	6
17.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,546
17.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,2015
18	E15-04-025-8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2		0,1
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	5,101
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,012
18.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,001
18.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,011
18.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,00184
18.6	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00075
18.7	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,00113
18.8	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,0051
18.9	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ ШЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0024	0,00024
18.10	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40 25	М2	0,84	0,084
18.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,031
19	E15-01-019-1	ГЛАДКА ОБНЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПИНИТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2		0,03
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	228	6,84
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,86	0,0258
19.3	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,0015
19.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,0243
19.5	09219	ВОДА	М3	0,465	0,01395
19.6	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1 Э	М3	1,5	0,045
19.7	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ (ПЦ-ДО), МАРКИ 400	ТН	0,04	0,0012
19.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,1	0,003
19.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,015
19.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	3
20	E65-9-4	СМЕНА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,06
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,1	6,906
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	0,0252
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0126
	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-ЧАС	4,58	0,2748
	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,0126
	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,07	0,1842
	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00011	0,00001
	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00003	0,00000
	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00002
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,51	0,0306
	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,23	0,0138
	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0019	0,00011
	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,003
	63810	ТРУБОПРОВОДЫ С ГИЛЬЗАМИ	М	100	6
21	E57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ МРАМОРНЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,04
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	2,7948
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,44	0,0576
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,44	0,0576

1	2	3	4	5	6
	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	3,2	0,208
22	Е11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	100 М2		0,04
	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	260,01	10,4004
	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,34	0,1816
	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-ЧАС	1,32	0,0328
	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	1,16	0,0464
	01702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,7	0,068
	02309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,0144
	09219	ВОДА	М3	3,85	0,154
	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	100	4
	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,1224
	36085	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3 75 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0004
	43034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,5	0,1

**ИТОГО:**

Составил: \_\_\_\_\_ 

Проверил: \_\_\_\_\_ 



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

200 г.

г. \_\_\_\_\_

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ОТДЕЛА  
ФИНАНСИРОВАНИЯ В АНГОРСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_

и подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 КВТ	0,028
2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	2
3	УСТАНОВКА ГАЗОГОРЕЛОЧНЫХ УСТРОЙСТВ	УСТР	2
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,06
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 15 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
6	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ	6
7	ВЕНТИЛЬ Д20 ММ	ШТ	3
8	ВЕНТИЛЬ Д15 ММ	ШТ	3
9	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	2
10	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	0,576
11	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ С ПОДГОТОВКОЙ ПРОЕМА И УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2	М2	1,92
12	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,22
13	УСТАНОВКА СТОПИЛ. ДР. ЭЛЕМЕНТОВ	1 М3	0,2
14	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ: ПРОСТЫЕ	100 М КРОВЛИ	0,07
15	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,22
16	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ТРУБ И ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	100 М2	0,052
17	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,65
18	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН	100 М2	0,1

1	2	3	4
19	ГЛАДКОЕ ОШПОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТОВЫХ И ВЕРТКАЛЬНЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА В БИТЕРМОМ РАСТВОРЕ. ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100 М2	0,03
20	СМЕНА ВОДЯНОГО ТРУБОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,06
21	РАЗБОРА ПОВЕРХНОСТИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,04
22	УСТРОЙСТВО ПОДЛОЖКИ ИЗ ЧИСТОВЫХ ПЛИТ	100 М2	0,04

*[Handwritten signature]*

С. Кузнецов

А. Кузнецов

Ф. Кузнецов





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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Typon" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 13-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65126**

**Obyekt nomi** «"Surxondaryo viloyati Angor tuman Moliya bo'limi binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha.»

**Buyurtmachi** - Angor tuman moliya bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Termiz Me'mor loyiha" MChJ

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 10.06.2020-yilda ALN№000806-sonli berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin savdolarda aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 60956

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
2. Buyurtmachining 2022 yil 5 sentabrdagi №202-02-03/341 murojat xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Nuqsonlar dalolatnomasiga asosan ishlab chiqilgan loyiha-smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Komissiya a'zolari tomonidan Angor tumani moliya bo'limini joriy ta'mirlash ob'yektining texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida ishchi loyiha ishlab chiqilib, unda binoning isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlari qabul qilingan.

**Isitish tizimi bo'yicha** -cho'yan MC-90 radiatorlarni o'rnatish, isitish tizimi uchun aylantirish (sirkulyatsion) VKC1/16A C nasoslarini o'rnatish, gaz gorelkalarini, g'ilof uchun hamda isitish tizimi uchun po'lat quvurlarni o'rnatish hamda moy bo'yoqlash ishlari, D20mm va D15mm zulfnlarni o'rnatish.

**Binoni ta'mirlash bo'yicha** - g'isht to'ldiruvchi devorlarni qurish, metal eshik o'rnatish, devorlarni qumsuvoqlash hamda bo'yoqlash ishlari, yog'och konstruksiya ustidan prof yopma o'rnatish, mavjud plitka pol buzib olinib, qayta plitkalarini o'rnatish ishlari qabul qilingan.

**Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 30 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

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

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

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

smetaning qiymatlari joriy narxlarda to'g'irlandi,

devorni suvoqlash element normasi to'g'rilandi,

nasos uchun qabul qilingan po'lat disklar olib tashlandi;

loyihada qabul qilingan mashina mexanizmlar hamda qurilish materiallari narxlari muvofiqligi ta'minlandi;

#### 6.2. Ta'mirlashning narxi sarxlosobi:

Taqdim etilgan loyixaning ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan, **21886,900ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati-**3764,400ming so'm** miqdorida kamaytirilib - **18122,500ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

Qurilish montaj ishlari - 15106,500ming so'm,

Qo'shilgan qiymat solig'i - 2266,000ming so'm,

Buyurtmachining boshqa xarajatlari- 750,000ming so'm.

Kamayishga ayrim mexanizmlarning ekspluatatsiyasi va qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. Loyiha-hujjatlari ekspertizaga texnologik va boshqa yechimlar bo'yicha buyurtmachining izoxlarisiz taqdim etilganligi, takidlanadi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7- ilovasiga muvofiq: yakunly xarajatlar buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

6.5. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. "Surxondaryo viloyati Angor tuman Moliya bo'limi binosini isitish tizimini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha smeta qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va SHNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich