

« 13» июн 2022 й

Косонсой ш

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритилувчи **Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси** номидан низом асосида иш кўрувчи Ш.Х.Рахимов, бир томондан ва кейинги ўринларда «Бажарувчи» деб юритиладиган "**КМСТРОЙ**" МЧЖ номидан низом асосида иш кўрувчи К.Муллаев иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини тuzдилар.

### I. Шартнома мавзуси

1. Бажарувчи мазкур шартнома бўйича "Буюртмачи" тасарруфидаги «**Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси** козонхонасига козон урнатиш учун капитал таъмирлаш ишларини бажариб бериш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Бажарувчига шартномага мувофиқ объектларни капитал таъмирлаш учун зарур шароитлар яратади, бажарилган ишларни қабул қилиш ва қонунчиликда белгиланган тартибда тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

### II. Умумий шартлар

1. Бажарилган ишлар далолатномаси лимитларга ёки бошқа харажатлар Бажарувчи ва Буюртмачи билан узаро тасдиқланган (Ф-3) асосида ҳисобга олинади ҳамда тулов учун тақдим этилади.

2. Хизматларни бажариш учун Буюртмачи Бажарувчига иш майдонини ўз вақтида бўшатиб беради.

3. Буюртмачи Бажарувчидан бажарилган ишларни миқдори ва сифатини текшириб қабул қилиб олади. Бажарилган иш сифати проект-смета ҳужжатларига тўғри келмаса Бажарувчи камчиликларни ўз ҳисобидан бартараф этади.

### III. Бажарувчининг мажбуриятлари

1. Барча ишларни мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ва жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш.

2. Буюртмачини пудрат шартномалари тузилиши давомида субБажарувчилар билан шартномалар тузилиши ва шартнома мавзуси, субБажарувчининг номи ва манзили тўғрисида хабардор қилиши:

3. Қурилиш вақтида техника хавфсизлигини, ишларни бажариш вақтида атроф муҳитни, ўтказилган дарахтни ва ер участкасини муҳофаза қилиш бўйича зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш.

4. Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. Бажарувчи мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва субБажарувчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга тайёр ҳолда топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлиқ мулккий жавоб беради.

6. Таъмирлаш давомида лойiha смета ҳужжатларида ҳисобга олинмай қолиб кетган ишларни ва тула муносабат билан қушимча ишларни бажариш ва қурилишнинг смета қийматини ошириш зарурлигини аниқласа бу тўғрисида Буюртмачига ёзма равишда хабар беради.

### IV. Буюртмачининг мажбуриятлари

1. Бажарувчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Бажарувчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олиш.

2. Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб 5 кун давомида Бажарувчига ишларни қабул қилиш учун зарур ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиши.

3. Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларини тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятларини олади.

### V. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

1. Шартноманинг умумий сумма **107485982 ( Бир юз етти миллион тўрт юз саксон беш минг тўққиз юз саксон икки ) сум**

2. Шартнома суммасидан 30 % олдиндан тўлов амалга оширилади. Қолган 70% маблағ таъмирлаш ишлари бажарилгандан сунг ўтказиб берилади.

3. Ҳисоб-китоб шакли: Бажарувчининг банкдаги ҳисоб-рақамига пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

4. Шартнома бўйича Бажарувчи таъмирлаш ишларини 30 % олдиндан тулов амалга оширилганидан сунг бажаради. Бажарувчи таъмирлаш ишлари муддатидан олдин бажариш ҳуқуқига эга. Бундай ҳолатда узил-кесил ҳисоб-китоблар амалдаги қонунчиликда ва ушбу шартномада кўрсатилган тартибда амалга оширилади.

5. Бажарувчи объект топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк ҳуқуқини ўзида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Бажарувчининг зиммасида бўлади. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилинган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб бажармаган тақдирда Бажарувчи бу ҳақда қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачининг ёзма равишда хабардор қилиши керак.

### VI. КАФОЛАТЛАР

1. Бажарувчи: барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини; лойиха ҳужжатларига ҳамда қурилиш меъёрлари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини; ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган Кўриб чиққан юрист: GAFUROV FAZLIDDIN AZAMJON O'G'LI. Ҳужжат рақами: GY2868873274

ишларни бажариш сифатини; ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларга мувофиқлигини; ишларни қабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

2. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Бажарувчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Бажарувчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Бажарувчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг V бўлимида назарда тутилган мажбуриятлар Бажарувчининг бажарилмаган қисмига нисбатан амалга оширмаслик ҳуқуқига эга.

3. Бажарувчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш "Давархитектқурилишназорат" органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича ҳўжалик судига мурожаат қилишини истисно этмайди.

#### **VII. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги**

1. Бажарувчи объектнинг ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларини бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдориде пеня тўлайди. Бирок бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

2. Буюртмачи томонидан шартнома шартлари бўйича юклатилган мажбуриятлар бажарилмаса мажбуриятлар бажарилмаган исмини кунига 0,4 фоизи миқдориде пеня тўлайди бунда пенянинг умумий суммаси мажбурият бажарилмаган қийматнинг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

3. Пеня тўлаш Бажарувчининг ишларнинг бажарилишнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни қоплашдан озод қилмайди.

4. Буюртмачи Бажарувчи тамонидан бажарилган ишларга уз вақтида молиялаштиришга маъсул, ҳамда жавобгардир.

#### **VIII. Низоларни ҳал этиш тартиби**

1. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда суд органлари томонидан кўриб чиқилади.

2. Бажарувчи томонидан белгиланган тартибда бажарилган ишга буюртмачи томонидан уз вақтида молиялаштирилмаса улар қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ҳал этилади.

#### **IX. Енгиб бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари**

1. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тулик бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай тулик ёки қисман бажармаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

2. Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган. Шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

3. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлар ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса у ҳолда Бажарувчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиладилар.

#### **X. Шартномани бир тарафнинг талаби бўйича бекор қилиш**

1. Буюртмачи ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Бажарувчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Бажарувчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда,

2. Бажарувчи томонидан шартнома шартлари тозалаш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда,

3. Объектдаги таъмирлаш ишлари Бажарувчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддарга тухтатиб қуйилганда,

4. Буюртмачи томонидан молиялаштириш тўхтатиб қуйилганда, қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

5. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоидаига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

6. Шартноманинг бир томонлама бекор қилишга йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида тутилган ҳоллар бундан мустасно.

1. Бажарувчи қурилиш объектига ёки унинг алохида қисмларига тегишли иш ҳужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субБажарувчилардан ташқари, бирон бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳуқуқига эга бўлмайди.
2. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун нормалари қўлланилади.
3. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган 2 нусхада тузилди.
4. Шартнома Газначилик бўлинмасидан руйхатдан утгандан сунг кучга киради ва амал қилиш муддати 31.12.2022 йилгача.

## ХИ.КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ТАЛАБЛАР

1. Буюртмачи ва етказиб берувчи томонидан шартнома шартлари бажарилишида ҳар қандай коррупция ҳолатларга йўл қўймайди, тарафлар пора бермайди, пора олмайди пора олиш ва беришга воситачилик қилмайди тарафлар коррупцияга алоқадор ҳолатлардан хабар топган тақдирда дарҳол Ҳуқуқни муҳофаза қилувчи органларга хабар беради.
2. Шартноманинг тарафи ва у томонидан жалб қилинган шахслар томонидан коррупцияга қарши қўшимча шартларга риоя этилмаганда, иккинчи тараф шартномани бир тарафлама тўхтатиб туришга, бекор қилишга ҳамда зарарни қоплаб беришни талаб қилишга ҳақли бўлади.

### Томонларнинг юридик манзиллари ва реквизитлари:

«Бажарувчи»	«Буюртмачи»
<b>" КМСТРОЙ" МЧЖ</b>	<b>КОСОНСОЙ ТУМАН ТИББИЁТ БИРЛАШМАСИ</b>
Манзил: Косонсой т. Ёшлик Богншамол МФИ Шакарбулок кучаси 22 уй	Манзил: Косонсой ш. Гулобод кўча 74 уй.
х/р: 2020 8000 8051 8258 2001	Бюд.ш/хв: 100022860142077073101054001
Банк номи : Халқ банк Косонсой бўлим	Банк номи Марказий банк Тошкент ш ББ ХККМ
МФО: 00 718 СТИР: 307 154 934	• МФО: 00014 СТИР: 200 075 811
ОКОНХ 61 110	ОКОНХ: 91 511
	Газначилик бўлинмаси номи: Молия Вазирлиги Газначилиги Ғазна х/в: 23 402 000 300 100 001 010
	Банкнинг номи Марказий банк Тошкент
	Газначилик бўлинмаси СТИР: 201 122 919
Рахб  К.Муллаев	Рахб  Ш.Х.Рахимов

ЗАКАЗЧИК: РМО КАСАНСАЙ  
ПОДРЯДЧИК: ООО "KM STROY"

АКТ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ ПО ОБЪЕКТУ:

НА УСТАНОВКА КОТЛА ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРГАЧИ РМО КАСАНСАЙСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
(наименование (объекта) строится (предприятия, здания, сооружения))

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 175-1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ \_\_175-1  
(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		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>КОТЕЛЬНАЯ И КОТЛЫ</b>							
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,2		
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	11,924	17504,96	208729,14
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,034	0	0
1.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,7	1,14	1077	1227,78
1.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	0,946	6253	5915,34
1.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,148	6253	925,44
1.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,068	0	0
2	E65-12-2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ: ДО 2,0 МЗ	100 ШТ		0,01		
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	405	4,05	17504,96	70895,09
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	6,7	0,067	0	0
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	6,7	0,067	18862	0
2.4	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	20,6	0,206	0	0
3	E18-04-001-03	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,2 МЗ	1 БАК		2		
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	8,06	17504,96	141089,98
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,14	0,28	0	0
3.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПа/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 Л/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,4	0,8	2291	0
3.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00016	17500000	2800
3.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00008	12000000	960
3.6	52012	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,2 МЗ	ШТ	1	2	310000	620000
4	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ		0,01		
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,77	0,4577	17504,96	8012,02

4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,62	0,1462	0	0
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	14,62	0,1462	76681	11210,76
4.4	1566	ПЕРФОРАТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРОВ	МАШ-ЧАС	29,24	0,2924	1176	343,86
5	E69-4-3	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ВОЛОДКАХ И СТЕНАХ МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,01		
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,65	0,6065	17504,96	10616,76
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0008	0	0
5.3	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,3	0,003	405664	1216,99
6	E09-03-012-12	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		1,0073		
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	6,63811	17504,96	116199,8
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,33694	0	0
6.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,09066	11182	1006,47
6.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	2,25635	1077	2430,09
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,96424	6253	12282,36
6.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0004	0,0004	14900000	6003,51
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,59	0,59431	2000	1188,61
7	ТСК-006	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 3,59 кг)	М		145	42200	6119000
8	ТСК-007	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 2,96 кг)	М		96	34 250	3288003,84
9	ТСК-005	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 1,39 кг)	М		98	16280	1595440
10	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ: КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,366		
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	26,00796	17504,96	455268,3
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,01464	0	0
10.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,009	17500000	157500
10.4	31636	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,9882	12000	11858,4
11	E18-03-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТОРОВ		0,0528		
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	3,46368	17504,96	60631,58
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,13	0,16526	0	0
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,01109	950	10,53
11.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,04224	2291	96,77
11.5	63698	КРОШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	2,33376	9700	22637,47
11.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00024	16827000	3998,1
12	TRAD-1	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АКФА"	ШТ		30	63953	1918590
13	E09-04-006-2	ОБШИВКА СТЕН ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2		0,72		

13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	105,28	75,8016	17504,96	1326903,98
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,9	12,168	0	0
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	1,7352	950	1648,44
13.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,18	0,1296	11102	1438,82
13.5	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,36	2,4192	1077	2605,48
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	0,00001	15400000	221,76
13.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98	2,1456	6253	13416,44
13.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00245	14900000	36475,2
13.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903	0,65016	2000	1300,32
14	ТХХ-45	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛ	М2		72	53243	3833496
15	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,28		
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	10,7884	17504,96	188850,51
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	0,3332	0	0
15.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,6748	950	641,06
15.4	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	180,6	87	15712,2
15.5	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	22,68	87	1973,16
15.6	5380	ПРОФНАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ (ПО ПРОЕКТУ)	М2	115	32,2	53243	1714424,6
16	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ПОЛА ИЗ БМ100	1 М3		3,2		
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	5,76	17504,96	100828,57
16.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	1,536	655	1006,08
16.3	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0032	1100000	3520
16.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	3,264	300000	979200
17	32806	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ		4	5000	20000
18	ТХВ-45	Замок висячий	ШТ		2	9700	19400
19	ТХР-46	РУЧКА	ШТ		4	3500	14000
20	E12-01-010-01	УСТРОЙСТВО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	100 М2		0,096		
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112,75	10,824	17504,96	189473,69
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,27	0,02592	0	0
20.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,004	0,00038	15400000	5913,6
21	ТХ-ДТ-2	ТРУБА ДЫМОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250	М		12	89500	1074000
22	E18-01-002-01	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЕЛ		2		
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,14	100,28	17504,96	1755397,39
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,97	3,94	0	0
22.3	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ МАГNETАНИЯ, МПА/КГС/СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /Н/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,2	2291	2749,2
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮБОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	3,78	4656	17599,68

22.5	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00008	0,00016	17500000	2800	
22.6	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00004	0,00008	12000000	960	
22.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00276	14900000	41124	
22.8	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,5	15000	7500	
22.9	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00802	0,01604	13800000	221352	
22.10	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,001	0,002	3100000	6200	
22.11	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 100 ММ	1000 ШТ	0,005	0,01	5400000	54000	
23	ТЦ-5-3	Котлы (твердое топливо), мощность 100 кВт	ШТ			2	20434783	40869566
24	93635	ПРОВОДОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,01	7380000	73800	
25	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,6			
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	22,2	17504,96	388610,11	
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5,27	3,162	0	0	
25.3	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	1,08	22219	23996,52	
25.4	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	0,78	15400	12012	
25.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,006	200000	1200	
26	92821	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ АВТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М		0,03	1390435	41713,05	
27	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКОЕ МАРКИ АПВВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,03	976522	29295,66	
28	98488	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ3	1000 ШТ		0,004	900000	3600	
29	Г1-КОЛ-1	КОЛЬЦО ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	ШТ			4	950	3800
30	Ц08-03-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 25	ШТ			3		
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	4,68	17504,96	81923,21	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,004	0,012	0	0	
30.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,12	950	114	

30.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЛЮСТОВЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,39	4656	1815,84
30.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,042	10900	457,8
30.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,147	13800	2028,6
30.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21	14900	3129
30.8	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	3,66	1090	3989,4
30.9	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,036	6000	216
31	ТСЦ-ДА-3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 63А	ШТ		4	50050	200200
32	Ц08-03-599-10	ЩИТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕВЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		2		
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,17	8,34	17504,96	145991,37
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,08	0	0
32.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,58	1,16	1176	1364,16
32.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,082	10900	893,8
32.5	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,2	0,4	17500	7000
32.6	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,023	0,046	6000	276
33	ТСЦ-XX-13	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР11-73701-1Р54У2	ШТ		2	230000	460000
34	Ц08-05-038-01	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ: ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		0,35		
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,95	4,1825	17504,96	73214,5
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,78	0,273	0	0
34.3	31226	ЛАК БТ-577	ТН	0,0005	0,00017	25092000	4391,1
34.4	32540	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0004	0,00014	9044000	1266,16
35		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3X10	1000 М		0,035	7000000	245000
36	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ		2		
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	13,38	17504,96	234216,36
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,2	0	0
36.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,34	1176	399,84
36.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00018	17500000	3150
36.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,0001	12000000	1200
36.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00228	0,00456	13800000	62928
36.7	52478	ХОМУТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ СТОД 205	ТН	0,00015	0,0003	6138447	1841,53
37	ТФС-006	Электронасос СМ30А 2,2 кВт (24/14,5/1,8 м3/час)	ШТ		2	2843000	5686000



38	E20-03-002-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТО Р		2		
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,98	7,96	17504,96	139339,48
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,1	0	0
38.3	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00002	0,00004	13800000	552
39	T2-BE-4	КАНАЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР Bahcivan ВДУХ 0,22 кВт	ШТ		2	702000	1404000
40	E18-06-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ		1		
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,69	6,69	17504,96	117108,18
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	0,1	0	0
40.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,17	0,17	1176	199,92
40.4	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМЬЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00009	0,00009	17500000	1575
40.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00005	12000000	600
41	TXX-HC-5	НАСОС SHIMJE SGJW55 N-0,55 кВт	ШТ		1	900000	900000
42	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДОВ		0,12		
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	7,1544	17504,96	125237,49
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,0204	0	0
42.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	0,604	1077	736,67
42.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	0,5676	6253	3549,2
42.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,0888	6253	555,27
42.6	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,0408	0	0
43	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		0,12		
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	7,2996	17504,96	127779,21
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,1272	0	0
43.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	2,2128	1077	2383,19
43.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00002	9000000	216
43.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,042	6253	262,63
43.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,0384	6253	240,12
44	E16-02-005-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		0,4		
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	60,83	24,332	17504,96	425930,69
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,06	0,424	0	0
44.3	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	18,44	7,376	1077	7943,95
44.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	0,00008	9000000	720
44.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,35	0,14	6253	875,42
44.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,32	0,128	6253	800,38
44.7	66397	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИ 50Х2,5 ММ ГОСТ 10704-76	М	100	40	41463	1658520
45	E16-03-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВО ДА		0,2		

53.3	32539	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,004	0,00038	9778000	3715,64
54	ТЦ-41	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОВАТА С АЛЮМИНОВЫМИ ФОЛЬГАМИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	М2		9,5	20000	190000
55	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕСТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ200	100 М3		0,034		
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,47432	17504,96	200857,51
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	0,76874	0	0
55.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,57052	1081	616,73
55.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,02516	916	23,05
55.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00061	15400000	9424,8
55.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00095	7385643	7031,13
55.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00748	3391304	25366,95
55.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	3,468	380000	1317840
55.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,5232	35000	53312

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	СУМ	7 681 682
ЗАТРАТЫ НА СОЦСТРАХ 12%	СУМ	921 802
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	СУМ	68 420
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ	СУМ	25 975 680
ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАСПОРТНЫЕ УСЛУГИ 5%	СУМ	1 298 784
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ	СУМ	-
ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАСПОРТНЫЕ УСЛУГИ НА КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ 1,5%	СУМ	-
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	35 946 368
ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	СУМ	7 009 542
ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	49 519 766
ЗАТРАТЫ НА АВТОТРАСПОРТНЫЕ УСЛУГИ ОБОРУДОВАНИЕ 2%	СУМ	990 395
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	СУМ	93 466 071
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА	СУМ	-
ИТОГО БЕЗ НДС	СУМ	93 466 071
НДС 15 %	СУМ	14 019 911
ВСЕГО С НДС	СУМ	107 485 982

Подрядчика:



Заказчик:



**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 96082 на приобретение Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси Тергачи худудий булимига козон урнатиш**

Способ проведения электронный

Дата 06.06.2022

Время рассмотрения 06.06.2022 14:12

Конкурсная комиссия Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

<b>Председатель комиссии</b>	RAXIMOV SHERALI XUSENBAYEVICH	бош врач	Узробайл
<b>Секретарь комиссии</b>	QURBANOV ULUG'BEK MO'MINJONOVICH	Бош хисобчи	Узробайл
<b>Член комиссии</b>	JURAYEV JURAXON MUYDINXONOVICH	мухандис	юселл
<b>Член комиссии</b>	DADABOYEV SHARIFBOY TURGUNOVICH	Бош врач уринбосари	Юселл
<b>Член комиссии</b>	NOSIROVA NODIRA XAPIZULLAXONOVNA	хисобчи	Билайн
<b>Член комиссии</b>	SAYFULLAYEV FAYZULLOXON SAYFULLO O'G'LI	Провизор	Билайн

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.06.2022 года № лота 96082.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 85

Предмет закупки:

<b>Наименование товара (работы, услуги)</b>	<b>Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)</b>
Подробное описание	Тергачи ХШ Услуга по капитальному ремонту здания котельной (системы отопления помещения)
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	108 571 699.00
Стартовая сумма	108 571 699.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Соха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (my.mexnat.uzсайтидан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Соха буйича олий маълумотга эга тажрибаси 5 йилдан кам булмаган 2 нафар рахбарлик лавозимидаги , 1 нафар мухандис ГИП, 3 нафар олий маълумотли мутахасис, мавсумий шартнома асосида5 нафар малакали ходимлар борлиги тугрисида маълумотнома (my.mexnat.uzсайтидан)

Обязательность: Критично

Описание: Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ORIF QURILISH SILVER	15	15	13	Экспертная		
ООО KMSTROY	15	15	14	Экспертная		

Критерий №6 Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан.  
Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 2 йил

Тип: Текстовое значение

Описание: Фаолиятидаги молиявий натижалар ҳақидаги ҳисоботлар (баланс ҳисоботлар)нинг нусхаси билан.  
Танлаш иштирокчисининг салоҳияти камида 2 йил

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ORIF QURILISH SILVER	10	10	9	Экспертная		
ООО KMSTROY	10	10	9	Экспертная		

Критерий №7 Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуқлиги тўғрисида банкдан маълумотнома

Тип: Текстовое значение

Описание: Банк кафиллиги кредит қарздорлиги йуқлиги тўғрисида банкдан маълумотнома

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО ORIF QURILISH SILVER	15	15	15	Экспертная		
ООО KMSTROY	15	15	14	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО KMSTROY	108 571 699.00	107 485 982.00	30.05.2022 17:17:40	.00
ООО ORIF QURILISH SILVER	108 571 699.00	108 571 699.00	30.05.2022 16:43:48	.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>OOO ORIF QURILISH SILVER</b>	15	15	14	Экспертная		
<b>OOO KMSTROY</b>	15	15	14	Экспертная		

Критерий №2 Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати шундан камида 6 дон асосий юк техникаси камида 15 хил турдаги кичик механизм танлов иштрокчиси булиши лозим

Тип: Текстовое значение

Описание: Ишларни бажаришда фойдаланиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари руйхати шундан камида 6 дон асосий юк техникаси камида 15 хил турдаги кичик механизм танлов иштрокчиси булиши лозим

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>OOO ORIF QURILISH SILVER</b>	10	10	8	Экспертная		
<b>OOO KMSTROY</b>	10	10	9	Экспертная		

Критерий №3 Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 60 % гача миқдоридagi айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Объектнинг буюртмачи белгиланган бошлангич нархининг 60 % гача миқдоридagi айланма маблағлар мавжудлиги (банкдан маълумотнома)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>OOO ORIF QURILISH SILVER</b>	20	20	18	Экспертная		
<b>OOO KMSTROY</b>	20	20	19	Экспертная		

Критерий №4 Охриги 2 йилларда ухшаш обетларда бажарган ишлар руйхати

Тип: Текстовое значение

Описание: Охриги 2 йилларда ухшаш обетларда бажарган ишлар руйхати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
<b>OOO ORIF QURILISH SILVER</b>	15	15	13	Экспертная		
<b>OOO KMSTROY</b>	15	15	14	Экспертная		

Критерий №5 Курилиш майдонини кўрганлик тўғрисидаги маълумотнома

Тип: Текстовое значение

<b>ООО КМСТРОЙ</b>	93	0	93
<b>ООО ORIF QURILISH SILVER</b>	90	0	90

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 96082 от 06.06.2022 года на приобретение Косонсой туман тиббиёт бирлашмаси Тергачи худудий булимига козон урнатиш определила победителем:

ООО КМСТРОЙ  
307154934

и резервный исполнитель: ООО ORIF QURILISH SILVER (307211665)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
<b>Член комиссии</b>	DADABOYEV SHARIFBOY TURGUNOVICH	Согласен	
<b>Председатель комиссии</b>	RAXIMOV SHERALI XUSENBAYEVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	JURAYEV JURAXON MIYDINXONOVICH	Согласен	
<b>Член комиссии</b>	SAYFULLAYEV FAYZULLOXON SAYFULLO O'G'LI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

GK30244855

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY**

**XULOSA**

1. Loyi haning turi – shartnoma.
2. Xujjat raqami - **GK30244855**
3. Loyi haning nomi – “KMSTROY” MCHJ bilan ta'mirlash ishlarini amalga oshirish to'g'risida.
4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqida ma'lumot – Kosonsoy tuman Tibbiyot birlashmasi, 09.06.2022 y.
5. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Markaz bosh yuristkonsulti**



**F.G'ofurov**



"УТВЕРЖДАЮ"  
Кол-во ТТБ 6,6  
Ш. Рахимов

### ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся представители комиссии в составе: Б.М. Муромцев, М.Б. Муромцев, Ш. Рахимов произвели осмотр на Установке Котла здания отделения "Тергачи" РМО Касимовского района Нагайкинского област составили настоящий дефектный акт:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
<b>КОТЕЛЬНАЯ И КОТЛЫ</b>			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,2
2	ДЕМОНТАЖ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ И КОНДЕНСАЦИОННЫХ БАКОВ ЕМКОСТЬЮ ДО 2,0 МЗ	100 ШТ	0,01
3	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,2 МЗ	1 БАК	2
4	ПРОБЕВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН 25 СМ	100 ШТ	0,01
5	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В ПОТОЛКАХ И СТЕНАХ МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ	1,0073
6	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	1,0073
7	Трубы стальные круглого сечения ГОСТ 8645-68, размер 80x40 мм, толщина стенки 2,0 мм (вес 1 м = 3,59 кг)	М	170
8	Трубы стальные круглого сечения ГОСТ 8645-68, размер 60x40 мм, толщина стенки 1,7 мм (вес 1 м = 2,54 кг)	М	110
9	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 25x25 мм, толщина стенки 1,7 мм (вес 1 м = 1,2 кг)	М	98
10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТРУБ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,566
11	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,625
12	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "АКФА"	ШТ	30
13	ОБШИВКА СТЕН ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2	0,72
14	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИСТА	М2	72
15	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИСТА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ПРЯМАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,28
16	УСТРОЙСТВО ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОЛА ИЗ БМ100	1 МЗ	3,2
17	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ В ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	4
18	Занос материалов	ШТ	2
19	РУЧКА	ШТ	4
20	УСТРОЙСТВО ДЫМОВОЙ ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	100 М2	0,096
21	ТРУБА ДЫМОВАЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ Д-250	М	12
22	УСТАНОВКА КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	2
23	Котлы (твердое топливо), мощность 100 кВт	ШТ	2
24	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,01
25	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОРОЗДАХ	100 М	0,6
26	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С НЕСУЩИМ ТРОСОМ МАРКИ АВТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X4 ММ2	1000 М	0,03
27	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,03
28	КОРБОК ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ С СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХ3	1000 ШТ	0,004
29	КОЛЬЦО ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ	ШТ	4
30	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	3
31	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ НА ТОК 63А	ШТ	4
32	ШИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДОБЕЛЯМИ, МАССА ШИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	2
33	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР(1,7)01-1P54Y2	ШТ	1
34	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	0,13
35	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 3X10	1000 М	0,035
36	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ	2
37	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ 328 N=2,2 КВТ	ШТ	2
38	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОР	1 ВЕНТИЛЯТОР	2
39	Вентиляторы 0,4 кВт	ШТ	2
40	УСТАНОВКА НАСОСОВ	1 УЗЕЛ	1
41	НАСОС SHIMGE N=0,22 КВТ	ШТ	1
42	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,12
43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,12
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,2
46	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 6,3А 220В	100 ШТ	0,02
47	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ-С-1-02-6/220	ШТ	2
48	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,04
49	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ПАНЕЛЬ КРУГЛЫЙ 12 W NURA LIGHT	ШТ	4
50	МОНТАЖ ТРУБЫ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100 М	0,09
51	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 30ММ	М	60
52	ГОФРИРОВАННАЯ ШЛАНГ ДН 35ММ	М	35
53	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ, ОСНОВА-СТЕКЛОВАТА	100 М2	0,095
54	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОВАТА С АЛЮМИНОВЫМИ ФОЛГАМИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	М2	9,5
55	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ200	100 М3	0,034

1. Б.М. Муромцев :

2. Б.М. Муромцев :

3. М.Б. Муромцев :

4. Ш. Рахимов :

5. М. Рагапов :

А. Мурадов :

Э.А. Камалов :

Н. Насирова :





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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"KMSTROY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

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

"KMSTROY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

20.02.2020

817804

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

307154934

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, Kosonsoy, Bog'ishamol MFY,

Guvohnoma:

Namangan viloyati, Kosonsoy tumani, DAVLAT  
XIZMATLARI MARKAZI

tomonidan  
berilgan

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

