

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Улугнор туманин Халк таълим бўйими номидан Низом асосида иш кўрувчи, раҳбар А.Кобилов бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «FAZLIDDIN FAVVORASI MCHI» М.Ч.Ж. Низом асосида иш кўрувчи раҳбар О.Д.Яқўраев иккинчи томонидан мазкур пудрат шартномасини туздилар;

1. Шартнома мавзуси

1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофик Улугнор туманин Халк таълим бўйими тасаруфилаги 21-умумий ўрта таълим мактабида бажариладиган тъамирлаш ишларини бажариши мажбуриятини олади. «Буюртмачи» эса «Пудратчи» га курниш-монтаж ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва тўловни амалга ошириши мажбуриятини олади.

2. Шартнома бўйича ишлар киймати

2. Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар киймати барча соликлар. Йигимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган холда нархларда ККС 110 086 956 суммаси билан, 844 000 000(сатекиз юз кириқ тўрт миллион) сўмни ташкил этади.

3. Ишлар киймати узил-кесли хисобланади ва кейинчалик кайта куриб чиқилиши мумкин эмас, куйидаги холлар бундан мутасено:

- тъамирлаш ишлари кийматини купайтиришга енгуб булишолъидиган куч (форс-мажкор) холати сабаб булганда.
- Тегишли асослар мавжуд булганда санаб ўтилган ўзгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи» ўртасидаги шартномага кўшимча битим билан расмийлаштирилади.

3. Пудратчининг мажбуриятлари

4. Мазкур шартнома бўйича «Пудратчи» мазкур шартноманинг иккинчи бўйимида назарда тутилган ишларни бажариши учун:

Барча ишларни шартнома хужжатларига мувофик мазкур шартномада назарда тутилган хажмда ва муддатларда узининг кучлари ёки жалб килинган кучлар билан бажариш хамда ишни буюртмачига мазкур шартлома шартларига мувофик топшириш:

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлик хажмда бажариши мажбуриятини ўз зинмасига олади.

5. «Пудратчи» мазкур шартнома бўйича барча ишларнинг ўз кучни билан ва ёрдамчии пудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилishi хамда обьектининг фойдаланишига топширилиши учун «Буюртмачи» олдида тўлик мулкий жавоб беради.

4. Буюртмачининг мажбуриятлари

6. Мазкур шартноманинг бажариш учун буюртмачи:

Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофик ишларни бажариши учун обьект лойиха-смета хужжатларини обьект тъамирланиши тугаллангунча бўлган даврда далолатнома бўйича «Пудратчи»га бериш:

Ишлар бажарилishi устидан доимий назорат ва мазкур шартномада баён этилган «Пудратчи» томонидан кабул килинган мажбуриятлар ва бошка функцияларга риоя этилишини назорат килиши, «Пудратчи» дан тугалланган ишларни кабул килиб олишин тъминлаш:

Молиялаштириши жаъвалинига биноан «Пудратчи» га аванс бериш ва молиялаштириши амалга ошириш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлик хажмда бажариши мажбуриятини олади;

5. Ишларни бажариш муддати

7. Шартнома мииллӣ валюта (сумда) узаро хисоб-китоб килинади.

8. «Пудратчи» мазкур шартномага илова килинадиган молиялаштириши жадвалига мувофик. аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажарилishi киришади,

9. Танлов савдоларни натижаси бўйича анткланган тъамирлаш ишларини давом этиши вақти ишларни бошланган кундан эътиборан 25 кунни ташкил этади.

6. Тўловлар ва хисоб-китоблар

10. «Буюртмачи» «Пудратчи» га шартнома бўйича бўнак тўловлар – шартнома умумий кийматининг 30 фонз миндорида амалга оширилади.

11. молиялаштириши бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансени хисобга олган холда, ишларни бажариши ва молиялаштириши жадвалларига мувофик обьектининг умумий шартномавий кийматининг доираенда, бирор молия йили тугамасдан амалга оширилади.

7. Кафолатлар

12. Пудратчи:

- барча ишлар тўлик хажмда ва шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилishi;

- ўзи томонидан курилиш учун кўлланиладиган курилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни кабул килиш ва иншоотдан фойдаланишининг кафолатли даврида анткланган камчиликлар ва нуксонларни ўз вактида бартараф килишини;

13. Ишоот ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, хом ашёлардан фойдаланиши ва ишларининг кафолат муддати томонидан далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 об этиб белгиланади.

14. Агар ишоотдан фойдаланишининг кафолатли даврида камчиликлар анклавниб, уни бартараф этилгунга кадар фойдаланиши давом этигирини берилольдиган нуксонлар анклавнаса, у холда кафолат муддати нуксонларни бартараф этиши даврига узайтирилади. Нуксонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

15. Анклавни нуксон ва камчиликлар Пудратчи ва Буюртмачи ўртасида далолатнома тузилиб, расмийлаштирилади. Пудратчи нуксон ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, Буюртмачи бу ҳақса ёзувларни киригади.

8. Томонларининг мулкий жавобгарлиги

16. Томонлардан бирин шартнома мажбуриятини бажармаса ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

- Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси тўғрисида»ги Конуни ва боника конуни хужжатларига хамда шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарлийка тортганди.

17. Буюртмачи шартномавий мажбуриятини бузуб, ўз вактида тўламаганлиги учун Пудратчига тўлов кечинтирилган хар бир кун учун кечинтирилган тўлов суммасининг 0,4 фонзи миндорида пени тўлайди, бунда пенининг умумий суммаси кечинтирилган

тўлов суммасининг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланини Буюргмачини шартнома шартаари бузилиши туфайли етказилган заарарни коплашдан озод килинольди.

Буюргмачин томонидан томилаган нукеонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилемагани учун Пудратчи буюргмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун сифатенз бажарилган ишлар кийматининг 0.4 фойзи микдорида пеня тўлайди, бунда пениянинг умумий суммаси сифатенз бажарилган ишлар кийматининг 50 фойзидан ошмаслиги керак.

18. Агар бажарилган ишлар сифати, техник шартлар, конуи кужжатларида ёки пудраг шартномасида белгиланган бошка мажбурий шартларга мос келмаса, буюргмачи ишларни кабул килиш хамда уларнинг хакими тўлазни рад этиб, пудратчидан сифати лозим даражада бўлмаган ишлар кийматининг 20 фойзи микдорида жарима ундириб олишга, агар ишлар хаки тўлаб кўйилган бўлса, тўлланган сўммани белгиланган тартибда кайтаришни талаб килишга хаклинир. Сифати, лозим даражада бўлмаган ишлар кўреатилгандик учун жарима пудратчидан акцентенз тартибда ундириб олиниади.

Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муасасасига ишларнинг сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги далолатнома тузилгандан кейин ўн кун ичидан тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик мулдатни бузган холда тақдим этилган холларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

19. Пудратчи иншоотни ўз вактида Буюргмачига топшириш бўйича шартномавий мажбуриятини бузганини учун Буюргмачига муддати ўтказиб, юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг 0.5 фойзи микдорида пеня тўлайди, бирок бунда пениянинг умумий суммаси шартнома кийматининг 50 фойзидан ошмаслиги лозим.

9. КОРРУПЦИЯГА ҚАРИШ ЧОРА ТАДБИРЛАР

20. Тарафлар шартнома тузишда, шартноманинг амал килиш муддатида ва ушбу муддат тугаганидан сўнг, шартнома билан боғлик коррупциявий харакатларни содир кильмасликка келишиб оладилар.

21. Тарафлар шартномадаги коррупцияга карши кўшичча шартларда белгиланган коррупциянинг олдини олини чорасларни тан олади ва уларга риоя этилиши бўйича хамкорликни таъминлайдизар.

22. Хар бир тараф шартнома тузилган пайтда бевосита ўзи ёки унинг нэрония органлари, мансабдор шахсларни ва ходимларни томонидан шартнома билан боғлик муносабалар юзасидан конунга хилоф равишда пул, мосслий кийматлар берилмаганингини, шартнома тузилиши эвазига норасемий пул ёки бошка моддий кийматлар олинишига йўл кўйизмаганингини, таклиф этилмаганингини, уларни беришга ваъда килинмаганингини, шунингдек моддий ёки хар қандай турдаги имтиёз, устуницлар олинимаганингини (келожакла бу турдаги харакатларни амалга ошириши мумкинилиги хақида таассурот колдирилмаганингини) кафолатлади.

10. Низоларни хал этиши тартиби.

23. Томонлар шартноманинг бажаришда ва бекор килишда, шунингдек етказилган заарарларни коплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни ўзаро хал этадилар. Агарда юзага келган низоли масалаларни ўзаро хал этолмасалар, белгиланган тартибда тегишли судлар томонидан кўриб чиқилади. Агар тарафлар ўргасидаги ишзо молиялаштириш бўйича келиб чиқса, ишга молиялаштирувчи органинг жалоб этилиши таъминланади.

Шартнома тарафларининг келишувига биноан бекор килиниши мумкин. Шартнома бир томонлама бекор килиниши мумкин эмас.

11. Енгиг булинильдиган куч (Форе-мажор) холатлари.

24. Агар ушбу шартнома буйича мажбуриятлар кисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ходисаларни ва бошка сингиб бўлинильдиган куч холатларни натижасида келиб чиқса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилшига бевосита таъсир эта, томонлар шунда кисман ёки тўлиқ бажарилмаслик учун жавобгарликдан озод этиладилар.

25. Агар томонлар икки ой ичидан узаро келиша олмасалар у холда, келишмовчиликлар Узбекистон Республикасининг амалдаги конунларига биноан хал килинади.

12. Алоҳида шартлар.

26. Шартнома бир хил юридиқ кучга эга бўлган 2 нусхада тузилган.

27. Мазкур шартномага томонларнинг келишувчига асосан узgartиртишлар киритилса, кушичча келишувлар билан расмийлаштирилади ва ушбу кушичча келишувлар тегишли газначидик бўлинмаенда рўйхатга олинидан сунг кучга киритилади.

28. Ушбу шартнома томонлар имзолаб, тегишли Газначидик бўлинмаси томонидан рўйхатга олиниган кундан кучга киреб, 2022 йил 31 декабргача амал килади.

13. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридиқ мажнүллари:

«Пудратчи»

«Буюргмачи»

«FAZLIDDIN FAVVORASI» МЧЖ

Манзил: Bo'ston tumani, Bo'z shaharchasi, Guzar mahallasi
Тел./факс : +99898 37030000
x/r : 20208000800744961001

Банк номи: АТБ Хамкорбанк бош офици

МФО 00083 СТИР 304729457



Улуғнор тумани Халиқ таълим бўйини

Манзил: Улуғнор тумани
Тел./факс +99874 761 19 62
ШХР -01722860032177092100075023

СТИР 2002739-45

Улуғнор тумани бўйича газначидик бўлинмаси
Газна х/в 23-402000300100001010: МФО 00014 :
201122919

Банкнинг нахия газнечи Банкнинг Тошкент ш. XKKM



СТИР

Номер	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1507-002-01 ДОИ. 3	ЗДАНИЕ НИКОЛЫ УСТРОЙСТВО НЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБНІГІТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГІПОСКАРТОННИХ ЛІСТОВ С ОБЕІХ СТОРОН (С-112). НЕРЕГОРОДКИ С НІАГОМ СТОЕЧНИХ ПРОФІЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХІЕ ВЫСОТОЙ ДО 3,3 М	M2	4,0000		119470	477881
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5-1)	ЧЕЛ-Ч	1,3	5,2	15101	78528
1.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,16	950	152
1.3	1369	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,01	0,04	432	17
1.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: ГРУЗОВАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАШ-Ч	0,04	0,16	20062	3210
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	0,08	0,32	851	272
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,16	54548	8728
1.7	30485	ДІОБЕЛЬ	НІТ	1,2	4,8	50	240
1.8	35421	МАТИРІАЛ ГІПОСКАРТОННИЙ ІЗ МІНЕРАЛЬНИХ ВОЛОКОН	M2	1,03	4,12	25537	105212
1.9	35439	ІНЛАЙСІРКА "ФУТЕІНФІОЛІЕР"	КІ	0,3	1,2	1000	1200
1.10	35444	ЛЕНТА АРМІРУЮЩАЯ	М	1,5	6	50	300
1.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛІТЕЛЬНАЯ	М	1,61	6,44	50	322
1.12	35446	ЛЕНТА ЧІПЛЮТІВНІСТЬНАЯ	М	1,11	4,44	80	355
1.13	35448	ШУРУП TN25	НІТ	10	40	96	3840
1.14	35449	ШУРУП TN35	НІТ	28	112	113	12656
1.15	35458	ПРОФІЛЬ СТОЕЧНИЙ НС50/50	М	2	8	4000	32000
1.16	35461	ПРОФІЛЬ НАПРЯЖІНІЙ НН50/40	М	0,61	2,44	4000	9760
1.17	44617	ЛІСТЫ ГІПОСКАРТОННІ	M2	4,2	16,8	13160	221088
2	E1001-37-1/ДОІ.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ²	100M2	0,0200		109339043	2186781
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,7894	15101	27023
2.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,0332	127627	4237
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,69	0,1938	18892	3664
2.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,0768	851	65
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,0398	54548	2171
2.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,1182	1176	139
2.7	29117	ДВІРІ АЛЮМИНІЕВІ	M2	100	2	500000	1180000
2.8	29962	ЗАКЛАДНИЦІ: ДІТАЛІ ІЗ АЛЮМИНІЕВОГО ПРОФІЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	1,32	5500	7260
2.9	31478	ДІОБЕЛЬ-ПРОВІКІ 25-65 ММ	НІТ	533	10,66	150	1599
2.10	43328	БЛОКИ ДІОБЕЛЬНІ: ІЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНІЯ, АЛЮМИНІЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	2	480000	960000
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОВІЗИ 35 ММ	КІ	1,92	0,0384	16287	625
3	E57-002-04	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОДОВ	100M2	0,6800		2888384	1964101
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	111,2	75,616	15101	1141914
3.2	659	КОМПРЕССОРЫ НЕРЕДИЖНІЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРІШНЕГО СГОРАННЯ ДАВЛЕНІЕМ ДО 686 КН/А (7 АТМ) 5 М/МІНІ	МАШ-Ч	19,2	13,056	58638	765578
3.3	1199	МОЛОДКИ ПРИ РАБОТІ ПІД НЕРЕДИЖНІМИ КОМПРЕССОРНИМИ СТАНІННІМІ ОБОЙМІ ПІВВІДРАЖАЧІСТІ	МАШ-Ч	38,4	26,112	1282	33486
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,8	1,224	18892	23124
4	E1101-056-01 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ІЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2	0,6800		775018	527012
	РУЗ 05.01.21 N 9		НОЖА				
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	5,71	3,8828	15101	58636
4.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,31	2,2508	950	2138
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,0884	18892	1670
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,1088	54548	5935
4.5	31434	ГРУППОВКА	1	0,03	0,0204	450000	9180
4.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОДА (ПО ПРОЕКТУ)	КІ	540	367,2	1224	449453
5	E1101-37-1 МИНСТРОЙ	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ІЗ РЕЗІНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,6800		10603442	7210340
	РУЗ 05.01.21 N 9						
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:9:1)	ЧЕЛ-Ч	47,06	32,0008	15101	483259
5.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,2448	18892	4625
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,52	0,3536	54548	19288
5.4	31688	КЛЕЙ ВАСТИКА (ДЛЯ КОЛЛЕКЦІЇ РЕЗІНА)	1	0,05	0,034	29857000	1015138
5.5	32039	РЕЗІН ТОЛЩИНОЙ 2ММ	M2	102	69,36	82000	5687520
5.6	44059	ВЕГОНІЙ	КІ	0,5	0,34	1500	510
6	Н0803-593- 21МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВІТЛІЙНИК СВІТОДІОДНИЙ ПОТОЛОЧНИЙ	100 НІТ	3,6200		1190346	4309053
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ-Ч	78,561	284,387	15101	4294668

1	2	3	4	5	6	7	8
6.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАИН-Ч	0,02	0,0724	127627	9240
6.3	2516	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАИН-Ч	0,02	0,0724	71069	5145
7	1545-2501	СВЕТИЛЬНИК НПП 03-100-003	НП	362,0000	43000	15566000	
8	1545-2508	ДАЧНИК ДВИЖЕНИЯ НОТО, ПОЧИСЛЕННЫЙ НПД ЧПП-02 1200W 8М PRIME	НП	36,0000	140000	5040000	
9	11802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ПЛЮКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОДАХ	100М	3,8000	819194	3112937	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 Д)	ЧЕЛ-Ч	37	140,6	15101	2123268
9.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10Т	МАИН-Ч	0,03	0,114	127627	14549
9.3	1488	ПОДЫ МИНИКИ И СПРАВЛЯЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАИН-Ч	5,21	19,798	19161	379469
9.4	2516	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАИН-Ч	0,03	0,114	71069	8102
9.5	30475	ДВОЙЧИ	КИ	1,8	6,84	9560	64980
9.6	30479	ГВОДЬ УСИЛИТЕЛЬНЫЙ	КИ	1,3	4,94	15400	76076
9.7	30654	ГИРОСКОВЫЕ ВЯЗКУНИЦЫ Г-3	1	0,01	0,038	640000	24320
9.8	31087	КРАСКА	КИ	0,3	1,14	13338	15205
9.9	32540	ПРОФОЛКА СТАЛЫЯ НИЗКОУДИРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОДИНОЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0095	9221000	87600
9.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100НП	0,31	1,178	5000	5890
9.11	46163	СКОВЫ	10НП	28	106,4	500	53200
9.12	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100НП	0,12	0,456	2500	1140
9.13	64055	КОЛПАЧКИ ПРОТИВРОЗЫСКА	10НП	4,9	18,62	2000	37240
9.14	64851	ПОДСОСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100НП	3	11,4	10000	114000
9.15	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100НП	0,12	0,456	50000	22800
9.16	65317	ТРУБЫ ПОДВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КИ	0,83	3,154	27000	85158
10	157-0215	ПРОВОДА НУНН 2Х1,5	1000М	0,3800	4065217	1544782	
11	157-0896	КАБЕЛЬ-КАНАЛ МАСТЕРСТАЛЬНЫЙ 12Х12 ЧЛЕКОР (120М) ИЕК	М	380,0000	3700	1406000	
12	E0102-002-03	УСЛОВИЕ ГРУППЫ ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000М3	0,1890	2412722	456004	
12.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	19,39	3,66471	105272	385791
12.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8Т	МАИН-Ч	6,71	1,27386	3687	4697
12.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСТИННОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	3,37	0,63693	102863	65516
13	E0101-014-05	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,5540	8072402	4472111	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	31,32	17,351	15101	262030
13.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	17,05	9,4457	93614	884250
13.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАИН-Ч	73,04	40,464	82161	3524576
13.4	43113	ПЫЛЬ	М3	0,04	0,02216	56645	1255
14	E102-57-2	УСТРОЙСТВО ДРЕПАЖНЫЕ КАНАВЫ	100М3	0,0510	2325628	118607	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	154	7,854	15101	118607
15	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБЕНИ ФРАКЦИИ 10-20 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ИРОЧНОСТИ НА СКИДЫЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МИА (КГС/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.25СМ)	1000М2	0,9240	15397755	14227525	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Д)	ЧЕЛ-Ч	33	30,492	15101	460474
15.2	107	АВТОГРУДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	0,36	0,33264	163562	54407
15.3	112	АВТОГРУЗУЧНИК 5 Т	МАИН-Ч	3,98	3,67752	72437	266389
15.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	2,35	2,1714	105272	228588
15.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8Т	МАИН-Ч	10,6	9,7944	65631	642820
15.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАИН-Ч	23,9	22,0836	74132	1637106
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАИН-Ч	2,6	2,4024	97872	235128
15.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕДОЧИ	МАИН-Ч	0,57	0,52668	47958	25259
15.9	23666	ПЫЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИИ, ММ 10-20	М3	204	188,496	56645	16672356
16	E2704-005-04	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ПОИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3	1000М2	0,9240	8910811	8233589	
16.1	312	АВТОГРУЗУЧНИК 5 Т	МАИН-Ч	8,3	7,6692	72437	555534
16.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАИН-Ч	8,6	7,9464	65631	521533
16.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАИН-Ч	8,2	7,5768	74132	561685
16.4	23666	ПЫЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИИ, ММ 10-20	М3	126	116,424	56645	6594837
17	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ШЕБЕНИ ФРАКЦИИ 5-10 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ИРОЧНОСТИ НА СКИДЫЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МИА (КГС/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.5СМ)	1000М2	0,9240	17048706	15753005	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Д)	ЧЕЛ-Ч	33	30,492	15101	460474
17.2	107	АВТОГРУДЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	0,36	0,33264	163562	54407
17.3	112	АВТОГРУЗУЧНИК 5 Т	МАИН-Ч	3,98	3,67752	72437	266389
17.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ГС)	МАИН-Ч	2,35	2,1714	105272	228588
17.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАИН-Ч	10,6	9,7944	65631	642820
17.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАИН-Ч	23,9	22,0836	74132	1637106
17.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАИН-Ч	2,6	2,4024	97872	235128
17.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕДОЧИ	МАИН-Ч	0,57	0,52668	47958	25259
17.9	45050	ПЫЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	201	188,496	64738	12262835

1	2	3	4	5	6	7	8
18	E2704-005-04 №10	НА КАГД, ЧИСЛУ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 (ВЫЧИТАЕТСЯ ИСМ)	100М2	0,9240	-9930516	-9175797	
18.1	112	АВТОНОРУЗИНКИ 3,1	МАНП-Ч	8,3	7,6092	-72437	-555534
18.2	621	КАКИДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Г	МАНП-Ч	8,6	7,9464	-65631	-521533
18.3	623	КАКИДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Г	МАНП-Ч	8,2	7,5768	-74132	-561685
18.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	126	116,424	-64738	-7537045
19	E1101-2-4 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЧАСТЬКА ДРЕВЛЯНКИ КАПАВКИ БУЛЫЖНЫМ КАМНЕМ	М3	9,0000	94388	849492	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,5	15101	339783
19.2	112	АВТОНОРУЗИНКИ 5 Г	МАНП-Ч	0,09	0,81	72437	58674
19.3	660	КОМПРЕССОРЫ НЕДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИИ М ДО 686 КИЛ (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАНП-Ч	0,46	4,14	76681	317459
19.4	1866	ГРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНП-Ч	0,93	8,37	862	7215
19.5	10950	КАМНЬ БУЛЫЖНЫЙ	М3	1,3	11,7	10800	126360
20	E1102-001-05 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT ELIT TURF (ТИПA POLTAN LIGATURE)	100М2	9,2400	19962201	188331542	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ-Ч	78	720,72	15101	10881939
20.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАНП-Ч	8	73,92	14560	1076275
20.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКИДЫВАНИЯ РУЛОНОВ	МАНП-Ч	10	92,4	8560	790944
20.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧИСЛЯНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАНП-Ч	12,6	116,424	7740	901122
20.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ НЕСКА НИЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАНП-Ч	14,2	131,208	6650	872531
20.6	32725	РЕЗИНА РАНДУЛИРОВАННАЯ	К1	1200	11088	2700	29937600
20.7	40161	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА РОУЛАН LIGATURE	М2	105	970,2	117000	113513400
20.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКИДЫВАНИЯ РУЛОНОВ	М1	64	591,36	4348	2571233
20.9	40163	КЛЕН РОУЛАН 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	К1	24	221,76	50434	11181244
20.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	К1	3680	34003,2	475	16137919
20.11	40165	РАУМ ТОРЧАЯ ЛЕНТА POLYATAN	М	28	258,72	1787	462333
21	E102-57-2	ОГРАЖДЕНИЕ:					
21.1	1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОГРОСАМИ, ГРУНТА ГРУППОВ 2	100М3	0,2070	2325628	481405	
22	E102-5-1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	154	31,878	15101	481405
22.1	1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 1,2	100М3	0,0540	432831	23373	
22.2	660	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	12,53	0,67662	15101	10218
22.3	1866	КОМПРЕССОРЫ НЕДВИЖИМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИИ М ДО 686 КИЛ (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАНП-Ч	3,04	0,16416	76681	12588
23	E801-2-3, ГОН. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	12,18	0,65772	862	567
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ-Ч	4,400	126555	523937	
23.2	185	АВТОНОРУЗИНКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Г	МАНП-Ч	2,5	10,35	15101	156300
23.3	659	КОМПРЕССОРЫ НЕ РЕДИМКИВНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОРАНИЯ ДАВЛЕНИИ М ДО 686 КИЛ (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАНП-Ч	0,08	0,3312	67284	22284
23.4	1866	ГРАВИЙ	МАНП-Ч	0,46	1,9044	58638	111670
23.5	9249	ГРАВИЙ	М3	0,92	3,8088	862	3283
24	E601-1-20, ГОН. 3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В17,5М-100/	100М3	0,2450	40285895	9870044	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ-Ч	337,48	82,6826	15101	1248630
24.2	112	АВТОНОРУЗИНКИ 5 Г	МАНП-Ч	0,27	0,06615	72437	4792
24.3	403	ВИБРАТОРЫ ГРУБЫЕ	МАНП-Ч	16,78	4,1111	1081	4444
24.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА З Г	МАНП-Ч	21,69	5,31405	127627	678216
24.5	1571	ШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИФИНА	МАНП-Ч	0,74	0,1813	916	166
24.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	0,65	0,15925	54548	8687
24.7	6312	БЫТОВЫЕ ГРУБЫЕ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	24,99	303265	7578592
24.8	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,018	0,00441	15400000	67914
24.9	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГАИЩЕНА КОМОВАЯ, СОРТ 1	1	0,025	0,006125	608695	3728
24.10	32524	КАЛАИКА ГОРЯЧАЯ КАЛАИКА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,028	0,00686	8565218	58752
24.11	35516	РОГОЖКА	M2	88,2	21,609	1000	21609
24.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ПИРНОЙ 75-150 ММ, ГОЛДНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРГА	М3	0,22	0,9539	3608696	194539
25	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ	Т	7,2960	12613178	92025744	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4:1)	ЧЕЛ-Ч	31,4	229,094	15101	3459664
25.2	2616	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАНП-Ч	20,33	148,328	4656	690614
25.3	2599	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНП-Ч	1,02	7,44192	54548	405942
25.4	35326	ЭЛ. ПРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ №42	1	0,03	0,21888	11217392	2455263
25.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСЛУМОГОСТАЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРОБОДАНИЕМ И ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ЛЕГАМ. С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНИЕМЫ НА СВАРКЕ	1	1	7,296	11652174	85014262
26	E61-28-1	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ РАБИЦ	100М2	7,6800	3001851	23054214	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	81,6	626,688	15101	9461916
26.2	105897	СИКА РАНИЦА	М2	110	844,8	16687	13590298
27	E61-28-1	УСТРОЙСТВО СЕГИДОВОЙ ОГРАЖДЕНИЙ	100М2	16,9200	3135281	53048951	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ-Ч	81,6	1380,672	15101	20850191
27.2	31205	СИКА ИКЕВИАН ГАРНОВАЯ	М2	110	1861,2	17360	32198760
28	E1504-31-2	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СУРНОКОМ	100М2	7,9200	630699	4995136	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	10,12	80,1504	15101	1210390
28.2	1522	ПОДЫ МИШКИ МАЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНП-Ч	6,01	0,0792	18892	5496

1	2	3	4	5	6	7	8
28 3	2591	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-Ч	0,04	0,3168	54548	17281
28 4	30956	КРАСКА МАСЛЯННАЯ ЗЕМЛЯННАЯ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	1	0,0324	0,256608	13338000	3422638
28 5	31392	ОЛИФА НА ПУРА ВЫСТАВНАЯ	КП	3,6	28,512	12000	342144
28 6	44059	ВЕГОНЫ	КП	0,1	0,792	1560	1188
29 1	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ	Т	0,1250		2090986	261373
29 1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	46,37	5,79625	15101	87532
29 2	514	ДОМКРЫ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАН-Ч	0,1	0,0125	1242	16
29 3	521	ДРЯНЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН-Ч	0,18	0,0225	950	21
29 4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И ОТ	МАН-Ч	4,61	0,57625	127627	73545
29 5	975	ЛЕВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (1)	МАН-Ч	0,34	0,0425	1207	51
29 6	978	ЛЕВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (1)	МАН-Ч	0,09	0,01125	1863	43
29 7	1147	МАШИНЫ ПРИБОРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН-Ч	0,17	0,02125	1327	28
29 8	1513	ПРИ ОБРАЗОВАНИИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАН-Ч	15,01	1,87625	11102	20830
29 9	2346	ПРИЧЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУППОРТИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТИППЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАН-Ч	2,01	0,25125	2487	625
29 10	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАН-Ч	0,19	0,02375	54548	1296
29 11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАН-Ч	2,21	0,28	1077	302
29 12	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	1	0,00091	0,000901	15400000	19
29 13	31419	ГРУППОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	1	0,00031	0,000039	13240000	513
29 14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	1	0,0006	0,000075	21612000	1621
29 15	32524	КАПАЛКА ГОРЯЧАЯ КАЛАИА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	1	0,00003	0,000004	8565218	32
29 16	33816	НВЛ-ТИПЫ Н 40 С ГАЛЬ МАРКИ СТ0	1	0,00194	0,000243	13000000	3153
29 17	34241	ПЛЮСКОРД ЦЕНТРИЧЕСКИЙ ГАЛОБРАЗНЫЙ	МВ	1,95	0,24375	11740	2862
29 18	35312	ЭЛКРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 346	1	0,023	0,002875	14900000	42838
29 19	35504	КАНАЛЫ ПИПКОНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВО	1	0,0001	0,000013	4034600	50
29 20	36023	ПИНОМАЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 40-75 ММ И СОРТА	МВ	0,00103	0,000129	3608696	465
29 21	44897	ПИЛФОРКУТИ	НП	0,04	0,005	6800	34
29 22	45077	ПРОПАН-БУТАН СМесь ТЕХНИЧЕСКАЯ	КП	0,59	0,07375	3200	236
29 23	50756	ОДИНАДЦАТЬ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧИМИ КАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВИНЬЕ 0,1 ДО 0,5 Т	1	0,026	0,00325	7755036	25204
29 24	96384	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВИНЬИ ТИПА ГК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19Г1-6(12) ГОС СОЦИКОВАННЫЙ, ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ РУССНА 1770 ПММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,0187	0,002338	25000	58
30 1	121-601	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X60Х2,5 ММ	Т	0,1250		11652174	1456522
31 1	111-9978	ФУТБОЛЫ ВОРОТА С СЕТКАМИ ОСВЕЩЕНИЕ	НП	2,0000		12000000	2400000
32 1	I1802-403-3	ПРОВОДЫ В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ ПОЧТИГУАТАРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	2,4000		941771	2260251
32 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	37	88,8	15101	1341011
32 2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАН-Ч	0,03	0,072	127627	9189
32 3	1488	ПОДЪИМНИКИ И ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАН-Ч	5,21	12,504	19164	239627
32 4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАН-Ч	0,03	0,072	71060	5117
32 5	30475	ДИОЛЫ-ИН	КП	1,8	4,32	9500	41640
32 6	30479	ГВОДЫ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ	КП	1,3	3,12	15400	48648
32 7	30654	ГИРОСИМ ВЯЖУЩИЙ Г-3	1	0,01	0,024	640000	15360
32 8	31087	КРАСКА	КП	0,3	0,72	13338	9601
32 9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛОСКОУПЛОРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИФКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,006	9221000	55326
32 10	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ СКОБЫ	100НН	0,31	0,744	5000	3720
32 11	46163	ГЛЕНЫ ЗОДНИНИТЕЛЬНЫЕ	10НН	28	67,2	500	33600
32 12	63499	КОЗЛАНКИ ИЗОЛЮРУЩИЕ	100НН	0,12	0,288	2560	720
32 13	64055	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100НН	4,9	11,76	2000	23520
32 14	64851	СКИМ СОЛДИНИТЕЛЬНЫЙ	100НН	3	7,2	10000	72000
32 15	65157	ПРУДЫ ПОПИВНИКИХ ЮРИДИЧЕСКИХ ХВТ	КП	0,12	0,288	50000	11400
32 16	65217	ПРОВОДЫ СТЕЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНОХЛОРИДНОЙ ПРОЗДИЙСТВИЕМ НА ПРИЯЕКТИИ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕ ВЛНН ЖИЛЫМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АЛНН, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,102	0,2448	270000	53784
33 1	I1803-530-1	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОГДЕЛЬНОСТОЯНИЙ, УСТАНОВЛЯЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ, ИЗ ТОК, А, ДО 40	НП	2,0000		85488	170977
33 2	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ-Ч	2,74	5,48	15101	82756
33 3	521	ДРЯНЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАН-Ч	0,12	0,24	650	228
33 4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАН-Ч	0,006	0,012	127627	1532
33 5	2046	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАН-Ч	0,12	0,24	4656	1117
33 6	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАН-Ч	0,006	0,012	71069	853
33 7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОВОРИМЫЕ	100НН	0,02	0,04	4000	160
33 8	30484	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙБАМИ	КП	0,373	0,746	14002	10445
33 9	31087	КРАСКА	КП	0,045	0,09	13338	1200
33 10	31136	ПИНАГА БУМАЖНЫЙ	КП	0,002	0,004	5000	20
33 11	31260	ДЛЯ ЭЛЕКТРОСВИЧЕНИЙ ЗИК	КП	0,012	0,024	12200	294
33 12	35377	ОЛИКРЫДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342A	КП	0,09	0,18	14900	2682
33 13	35566	ПИПКИ ПИВНЫЕ	КП	0,001	0,002	7800	167

1	2	3	4	5	6	7	8
35.13	44069	ВАЗ-2111 ХИМИЧЕСКИЙ	КИ	0,012	0,021	4000	96
33.14	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100НТ	0,031	0,062	5000	310
33.15	45529	БИРКИ КОМПЛЕКТАЦИИ	100НТ	0,061	0,122	6000	732
33.16	58001	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ НЕДИФФУЛАЛЬНЫЕ РЕЗИНОЧАСТИ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,004	0,008	7755036	62040
33.17	64806	ПРИМЫЧКИ ПЛОСКИЕ, ГИПП ГРС-50	НТ	1	2	2000	4000
33.18	97117	СД КЛОППНА ПЛОСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ АСБЕН, ПЛЮСНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КИ	0,024	0,048	52000	2496
34	1504-3011	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 25А	НТ	2,0000		9500	19000
35	Н803-596-3	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100НТ	0,0800		9637175	770974
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2,1)	ЧЕЛ-Ч	358	28,64	15101	332566
35.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАНН-Ч	2,83	0,2264	127627	28895
35.3	1488	ПОДЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАНН-Ч	145	11,6	19164	222302
35.4	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАНН-Ч	13,3	1,064	4656	4954
35.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-Ч	2,83	0,2264	71069	16090
35.6	30484	ВОЛНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙКАМИ	КИ	38	3,04	14002	42566
35.7	36549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	НТ	165	13,2	415	5478
35.8	31211	ЛАК КАНИФОЛНЫЙ КФ-965	1	0,001	0,00032	18200000	5824
35.9	33577	ЭЛ КРЫША ДЛЯ ПЛАНЕТЫ 4 ММ 342А	КИ	5,2	0,416	14900	6198
35.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕРСТИЕЧНЫЕ	100НТ	1,02	0,0816	50000	4080
35.11	97117	СТЕКЛОПЛАСТИКСКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНИИ МАРКИ АСБЕН, ПЛЮСНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КИ	0,5	0,04	52000	2080
36	1545-611	ПРОЖЕКТОР LED GQ 150W 6000K 85-265VAC PRIME НАРУЖНЫЙ СЕТИ ГРН	НТ	8,0000		403491	3227928
37	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУППЫ ВРУЧНОЙ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОГРОСАМИ, ГРУППА ГРУППОВ 2	100М3	0,2100		2325628	488382
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	151	32,34	15101	488382
38	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНОЙ ТРАНШЕЙ, НА ЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУППОВ 1	100М3	0,1800		1336481	240567
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5,1)	ЧЕЛ-Ч	88,5	15,93	15101	240567
39	Н802-141-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЙ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,9600		731097	701853
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	13,7	13,152	15101	198615
39.2	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАНН-Ч	3,22	3,0912	1102	3407
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАНН-Ч	0,39	0,3744	127627	47784
39.4	983	ЛЕНДИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ, ГРУЗОВЫМ УСИЛЕНИЕМ 156,96 (16) КН (1)	МАНН-Ч	3,22	3,0912	23597	72943
39.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАНН-Ч	0,39	0,3744	71069	26608
39.6	31087	КРАСКА	КИ	0,25	0,24	13338	3201
39.7	31248	ЛАК ПЛОСКИЙ ЛТ-123	1	0,00006	0,000058	22990000	1324
39.8	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ПЛОСКОУСЛОВЛЕННАЯ РАВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	1	0,00004	0,000038	9221066	354
39.9	33746	СТАЛЮ ПОЛОСОВАЯ СНОЙКА МАРКИ СТЭСП, ПЛЮСНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	1	0,001	0,00096	7876873	7562
39.10	35518	РОЛИ СИИНДИЧНЫЕ, МАРКИ С ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000768	9450000	7258
39.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100НТ	0,041	0,03936	5000	197
39.12	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000НТ	0,00832	0,007987	200000	1597
39.13	64235	ЛЕНДИКИ К226	100М	0,0096	0,009216	5000	46
39.14	65140	СТАЛЬ ЧЕМОДАННАЯ РАВНОУНОЧОЧНАЯ, МАРКА СТАЛЮ ВСТ.3К2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,61	0,0096	7582281	72790
39.15	97294	КАБЕЛЬ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОВОЛОКОЙ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИДАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 600 В, С ЧИСЛОМ ЖИДИ С ЧИСЛОМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,09792	2636522	258168
40	Н802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЕЙ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ	100М	0,9600		940782	903150
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1)	ЧЕЛ-Ч	6,51	6,2496	15101	94378
40.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАНН-Ч	4,24	4,0704	127627	519493
41	C140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНОПАРНЫЙ М-75	МАНН-Ч	4,24	4,0704	71069	289279
42	5801-5844	БЕТОННЫЙ ГЕНЕРАТОР HYUNDAI HY10000L(10КВТ) БЕТОНОПОКРЫТИЕ	1000НТ	0,6500		652174	423913
43	E2704-003-05	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,1800		107643-18	107643-18
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8-1)	ЧЕЛ-Ч	41,6	7,488	15101	822291
43.2	107	АВТОГРУЗЫ СРЕДНИЕ ОТИКА 99 (035) КВТ (С.С.)	МАНН-Ч	2,32	0,4176	163562	68303
43.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 1,5	МАНН-Ч	5,92	1,0656	72417	77189
43.4	1135	МАННЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАНН-Ч	1,43	0,2574	97872	25192
43.5	2845	КАПИКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S-N	МАНН-Ч	4,09	0,7362	64508	47491
43.6	2846	КАПИКИ ДОРОЖНЫЕ 36 Т НАММ 35 S-N	МАНН-Ч	0,92	0,1656	110949	18373
43.7	3093	КАПИКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМПОНИРОВАННЫЕ ВОЛНЫХ НИЗКОУДИСТРОВЫЕ НАММ КАПКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАНН-Ч	5,01	0,9018	65631	59186
43.8	12363	ГРАВИЙНО-ПЛАСТАНАЯ СМЕСЬ	М3	100	18	22971	413476
44	E601-1-ГДН.3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М-200/	100М3	0,2160		40686402	8788263
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	180	38,88	15101	587146
44.2	401	ВIBРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАНН-Ч	48	10,368	1081	11208
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИЛСТВА 16 Т	МАНН-Ч	18	3,888	127627	496214
44.4	2599	АВТОГРУЗЫ БЕТОННЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН-Ч	0,13	0,02868	51548	1532
44.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ К ЛАССА В15 М-200/ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102	22,032	346685	7618164
44.6	35516	РОЛОКА	М2	250	54	1000	54000
		ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					

1	2	3	4	5	6	7	8
45	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИИДРОЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50Х3,7ММ	КМ	0,0810		3394104	274922
45.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7 л)	ЧЕЛ-Ч	194	15,714	15101	237305
45.2	116	АРТИЛАНГИДИСВАРКИ ПОЛИИДРОЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАНЛ-Ч	28,54	2,31174	10891	25177
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПРОИЗВЕСТВА 10Т	МАНЛ-Ч	0,35	0,02835	127627	3618
45.4	1932	ЭЛ.КРЮСТАНИИ ЧИ РЕДИЖНЫЕ 4 КВТ	МАНЛ-Ч	1,39	0,11259	37409	4212
45.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАНЛ-Ч	0,52	0,04212	54548	2298
45.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ, ПРИМЕЧАНИЕ ПРИКОС 0,1 (1) МПА (КПС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КПС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАНЛ-Ч	12	0,972	2291	2227
45.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЙ РИСТОЙ ПОСЫПКА ГИДРОВОЛЮЦИОННЫЙ МАРКИ Т-350	М2	0,44	0,03564	2415	86
46	1530-0097	ТРУБЫ ПОЛИИДРОЛЕНОВЫЕ ХВС РН16,Д.63 ММ	М	106,0000		51000	5406000
47	E1608-001-05	ПРОГОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, ММ: 40 (L=45Х2ММ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100М	0,1000		3897009	389701
47.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 л)	ЧЕЛ-Ч	58,86	5,886	15101	88887
47.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СПРОИЗВЕСТВА 10Т	МАНЛ-Ч	5,1	0,51	127627	65090
47.3	1147	МАШИНЫ ЦИФРОВЫЕ ЧИСЛЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНЛ-Ч	1,76	0,476	1327	632
47.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНЫЕ ЧИНОВОДНЫЕ	МАНЛ-Ч	2,9	0,29	13008	3772
47.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5Т	МАНЛ-Ч	0,25	0,025	54548	1364
47.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАНЛ-Ч	24,83	2,483	1077	2674
47.7	2663	СТАНКИ ТРУБОСЧИСЛЕННЫЕ	МАНЛ-Ч	4,5	0,45	13420	6939
47.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯЯ, СУРНК ЖЕЛЗИЙН	Т	0,0005	0,00005	13338000	667
47.9	32533	ПРОВОДОВАКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 2 ММ	Т	0,00241	0,000241	7740000	1865
47.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,2	0,52	11740	6105
47.11	34356	АГРЕГАТ ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	1,84	0,184	3565	656
47.12	55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2 ММ	М	99	9,9	21220	210078
47.13	61706	ШЛЮБОВРУГИ	НПТ	1,8	0,18	5006	900
47.14	69434	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	НПТ	0,0012	0,00012	600000	72
48	1532-1105	ДИАПТЕРЫ ПОЛ.ПОЛИИДРОЛЕНОВЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ, L.63Х2 ММ	НПТ	4,0000		82087	328348
49	1532-1090	МУФТЫ ПОЛ.ПОЛИИДРОЛЕНОВЫЕ Д. 50 ММ	НПТ	18,0000		38113	686034
50	1630-1022	ОТВОДЫ ПОЛ.ПОЛИИДРОЛЕНОВЫЕ ГР.90 Д. 63 ММ	НПТ	8,0000		14391	115128
51	1532-1041	ТРОЙНИКИ ПОЛ.ПОЛИИДРОЛЕНОВЫЕ Д.63 ММ	НПТ	4,0000		22316	89264
52	11803-575-1	МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРЫ	НПТ	57,0000		17591	1002692
52.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2 л)	ЧЕЛ-Ч	1,12	63,84	15101	964078
52.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАНЛ-Ч	0,002	0,114	127627	14549
52.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8Т	МАНЛ-Ч	0,002	0,114	71069	8102
52.4	36484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КП	0,02	1,14	14002	15962
53	1602-1026	КУНДЫНАЯ ЕУЕВАЛ КАМЕРА ВІДЕОНАБІНОУСІННЯ(ВНУТРЕННЯЯ) NIKVISION DS-2CD1343G0-IUF	НПТ	55,0000		452174	24869570
54	1602-1027	КАМЕРА НАРУЖНАЯ (УНИЧНАЯ) NIKVISION 4 MP DS-2CD2041G1-IDW1	НПТ	2,0000		656823	1313646
55	11004-67-8	ШИКАФ КОММУТАЦІІ	НПТ	1,0000		1096885	1096885
55.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ-Ч	68,7	68,7	15101	1037472
55.2	112	АВТОМОБІЛЬ РУЧНИКІ 5Т	МАНЛ-Ч	0,04	0,04	72437	2897
55.3	30304	БОЛТЫ С НИСТІ РАНОЇ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ (12-(14) ММ)	Т	0,00009	0,00009	11511012	1036
55.4	31133	КРАСКИ ВОДООМУСЛЯСІОННІ ПРАК-1180	Т	0,00003	0,00003	7000000	210
55.5	31200	ЛЯКИ ВАКУУМНІ ОВІДІ.ЛСС-1, ЛСС-2	Т	0,00004	0,00004	18200000	728
55.6	31620	ВОСК ПО ПРОЦЕССІ НОВИЙ ПРОКСІЛЕНІЙ МАРОК НВ-25, НВ-100, НВ-200, НВ-300, НВ-500	Т	0,00016	0,00016	16500000	2640
55.7	32679	ЛІПІДА ПОЛІІДРОЛЕННАЯ С ЛІПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КП	0,002	0,002	5000	19
55.8	32221	РЕЗІНА ПРЕССОВАНАЯ	КП	0,015	0,015	6000	90
55.9	41514	ПІНГІН СУРОВЫЙ	КП	0,38	0,38	6000	2280
55.10	41881	ФІЛОС ФКД	КП	0,021	0,021	9500	200
55.11	64457	НАКОНЧНИКИ КАБЕЛЬНІ	НПТ	3	3	3200	9600
55.12	65312	ПРУГИ ПОДІХНЮВНИЦІВОВАЯ	КП	0,031	0,031	3500	109
55.13	92686	ПРОВОДА ПЕІЗО-ПРОВАЛІННІ МЕДІНІ ГІБКІНІ І АНТЕННІ ГІБКІНІ ДЛЯ ОДИГІРІЧ СКІН УСТАНОВОК І АПТЕНІ МАРКИ МГ, СЧЕЧІНІМ, ММ2-4	Т	0,0004	0,0004	91260000	36504
55.14	97694	ДАКОТАЙІ СІ КЛІННІ, МАРКИ ЛСК-155/180, НІНРНІЙ 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,68 ММ	10М2	0,03	0,03	950000	2850
55.15	97883	ПРИЛОД ОЛОВЯНО-СВИНЦІВІ МЕДІССУРЬМІНІСТІ МАРКИ НОСІ	КП	0,04	0,04	6500	260
56	1602-1033	СТОІМОСТЬ КОММУТАЦІОННИЙ ШИКАФ 24U, 600X800X1150	НПТ	1,0000		6026087	6026087
57	111009-3-13	ВІДЕОРЕГІСТРАТОР NVR	НПТ	1,0000		936292	936292
57.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ-Ч	62	62	15101	936292
58	1602-1030	ЦИФРОВОЙ ВІДЕОРЕГІСТРАТОР 64-ТИ КАНАЛЛІЙ NVR H.264 "NIKVISION DS-9664NI-18"	НПТ	1,0000		8673913	8673913
59	1602-0032	МОНІТОР ARTEL 43	НПТ	2,0000		2441740	4883480
60	111004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕНОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНІТЕЛЬНАЯ ІЛІ РАБІВІТЕЛЬНАЯ	НПТ	55,0000		73223	4027261
60.1	1	ЗАПРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ-Ч	4	220	15101	3322326
60.2	31195	БІРКИ МАРКІРОВЧІІ ПЛАСТИМОССІВІ	100 НПТ	0,06	3,3	200000	660000
60.3	31260	ЗАКЛІЧКИ ЕЛЕКТРОСІДІЦІОННІ 318	КП	0,01	0,55	12200	6710
60.4	41514	ПІНГІН СУРОВЫЙ	КП	0,01	0,55	6000	1360
60.5	46131	ПРУССІЙСІАН ГІСТОВОЙ, МАРКИ А	КП	0,05	2,75	5000	1370

1	2	3	4	5	6	7	8
60.6	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫ МАРКИ НОС40	КП	0,03	0,55	12500	6875
60.7	97117	СПЛАСКОВАТА ЛИНИЯ ТРОЛЛЕЙНОЙ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАЧИЕ МАРКИ АСГЛ, ТИПОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КП	0,005	0,275	52000	14300
61.1	1504-0041	РАСШИРЕНИЕ НА ГОРДОМ РАЗМЕРОМ 137Х53,4Х164,8	НПТ	55,0000		37000	2035000
62.1	Ц1008-3-3 ДОН.	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	НПТ	1,0000		54864	54864
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4.1)	ЧЕЛ-Ч	3,6	3,6	15101	54365
62.2	521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,13	0,13	950	124
62.3	30654	ГИДРОВЫЙ ВЯЗУЧИЙ Г-3	Т	0,00002	0,00002	640000	13
62.4	34351	КАПИФОРМ СОСТОЯВАЯ	КП	0,0016	0,0016	8000	13
62.5	58630	ДВОЙНЫЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С ПИРУПАМИ 12X70 ММ	10 НПТ	0,3	0,3	560	150
62.6	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫ МАРКИ НОС40	КП	0,016	0,016	12500	200
63.	1602-3134	СТОИМОСТЬ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ UPS 0,5 КВТ ТИП ONLINE, АВТ	НПТ	1,0000		880000	880000
64.	Ц1803-575-1	МОНТАЖ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ	НПТ	3,0000		17591	52773
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,12	3,36	15101	50741
64.2	766	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	6,006	127627	266
64.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,006	71069	426
64.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙБАМЫ	КП	0,02	0,06	14002	840
65.	1602-1028	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" ЭКРАНИРОВАННАЯ, 1U, 24 ПОРТА, СА Г.6, ГОРizontalьНАЯ ЗАДЕЛКА	НПТ	3,0000		686608	2059824
66.	Ц111-1014	МЕТЫ МОНТАЖНЫЕ	КП	8,0000		6518	52144
67.	Ц1001-55-2	ПРОКАДКА КАБЕЛИ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	21,0500		728885	15343030
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч	37,1	780,955	15101	11793576
67.2	112	АВТОПОЛУРУЧНИК 51	МАШ-Ч	1,53	32,2065	72437	2332942
67.3	30654	ГИДРОВЫЙ ВЯЗУЧИЙ Г-3	Т	0,00055	0,011578	640000	7410
67.4	35102	ПИРУПЫ С ПОЛУКРУГЛЫЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	100 НПТ	0,00139	0,029259	16827000	492350
67.5	58630	СКРЫТИ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	10 НПТ	3,12	65,676	560	328380
67.6	58630	ДВОЙНЫЕ ПЛАСТИЧЕСКИЕ С ПИРУПАМИ 12X70 ММ	10 НПТ	36,9	776,745	560	388373
68.	151-633	КАБЕЛЬ МАРКИ УПР 4 НАРЫ, КАТ.6	1000М	2,1471		1826087	3920791
69.	Ц1803-575-1	ЖЕСТКИЙ ДИСК	НПТ	1,0000		17591	17591
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,12	1,12	15101	16914
69.2	766	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	127627	255
69.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	71069	142
69.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙБАМЫ	КП	0,02	0,02	14002	280
70.	1602-1031	ЖЕСТКИЙ ДИСК ПДР 8ТВ	НПТ	1,0000		2161740	2161740
71.	1602-1021	РИНГ ПАНЕЛ (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР)	НПТ	2,0000		93913	187826
72.	Ц1803-575-1	МОНТАЖ СЕТЕВОЙ КОММУТАТОРОВ	НПТ	4,0000		17591	70364
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,12	4,48	15101	67655
72.2	766	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,002	0,008	127627	1021
72.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,008	71069	569
72.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И НАЙБАМЫ	КП	0,02	0,08	14002	1120
73.	1602-1029	СТОИМОСТЬ КОММУТАТОРА СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА СКОРОСТЬ 10/100/1000	НПТ	4,0000		698000	2792000
74.	Ц10802-409-02МНСТРОЙ	ТРУБА ВИНИЛ ПЛАСТОВАЯ, ПОЛИИДИЛЕНОВАЯ ПНП ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, РУ 3.05.01.21 N 2 ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 50 ММ	100 М	21,5000		1561295	33567841
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8.1)	ЧЕЛ-Ч	34,4	739,6	15101	11169055
74.2	766	КРАНИИ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	7,095	127627	905514
74.3	1488	НОДЫ МИНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	23,5	505,25	19164	9682611
74.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	2,7	58,05	4656	270281
74.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	7,095	54548	387018
74.6	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛ. КИРИЧСКИЕ	МАШ-Ч	6,96	149,64	1176	175977
74.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛ	134	2881	750	2160750
74.8	31725	КЛЮЧ БМК-5К	КП	0,4	8,6	8245	70907
74.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОФОРМОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,04515	9221000	416328
74.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ОДА2	КП	0,96	20,64	14960	307536
74.11	38984	Гофротруба Д56	М	102	2193	3180	6973740
74.12	45667	ВЛУ 1К1 ГИДРОПИВОДИЧЕСКИЙ	НПТ	18	387	1560	584500
74.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10НП	1	21,5	500	10750
74.14	46163	СКОБЫ	10НП	6,7	144,65	500	72025
74.15	49353	ДВОЙНЫЕ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	НПТ	134	2881	100	288100
74.16	64809	ПАТРУВКИ	10НП	1,8	38,7	2500	96750
75.	1611-014	КОННЕКТОР RJ-45	КП	110,0000		250	27500
1.		Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов					68352,68268
2.		Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов					435282,3055
3.		Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					91017,95418
4.		Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)					34217,47425
5.		Прочие затраты производственного характера					0
6.		Прочие затраты подрядчика		18,71%			105042,6269
7.		Затраты на страхование строительства объектов					0
8.		Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса риска для каждого вида строительства в очередной год					0
9.		ИТОГО стоимость строительство в договорных условиях					733913,0435
10.		ИТОГО стоимость строительство в договорных тендерах с НДС		15%			110086,9565
11.		ИТОГО стоимость строительство в договорных тендерах без НДС					84400,0000



ДО ЖУРАЕВ

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

HY4772577806

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Pudrat shartnomasi
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Ulugnor tumani xalq ta'limi tomonidan 12.12.2022 yilda kiritilgan.

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

**Ulug‘nor tumani
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



M.SH.TOJIBOYEV

14.12.2022