

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Улугнор тумани Халқ таълим бўлими номидан Низом асосида иш кўрувчи раҳбар А.Қобилов бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган «FAZZIDDIN FAVVORASI MCHJ» М.Ч.Ж. Низом асосида иш кўрувчи раҳбар О.Д.Жўраев иккинчи томондан мазкур пудрат шартномасини туздилар;

1. Шартнома мавзуси

1. «Пудратчи» мазкур шартнома шартларига мувофиқ Улугнор тумани Халқ таълим бўлими тасаруфидаги 21-умумий ўрта таълим мактабида бажариладиган таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади. «Буюртмачи» эса «Пудратчи» га қурилиш-монтаж ишларини бажариш учун зарур шaroитлар яратиш, уларни қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. Шартнома буйича ишлар киймати

2. Мазкур шартнома буйича «Пудратчи» томонидан бажариладиган ишлар киймати барча солиқлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда нархларда ҚҚС 110 086 956 суммаси билан, 844 000 000 (саккиз юз қирқ тўрт миллион) еўрни ташкил этади.

3. Ишлар киймати узил-кесил ҳисобланади ва кейинчалик қайта қуриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

- таъмирлаш ишлари кийматини қупайтиришга енгиб булинолдиган куч (форс-мажор) ҳолати сабаб булганда.
- Тегишли асослар мавжуд булганда санаб ўтилган ўзгаришлар «Буюртмачи» билан «Пудратчи» ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

3. Пудратчининг мажбуриятлари

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

Барча ишларни шартнома ҳужжатларига мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган ҳажмда ва муддатларда узининг кучлари ёки жалб қилинган кучлар билан бажариш ҳамда ишни буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофиқ топшириш; Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5. «Пудратчи» мазкур шартнома буйича барча ишларнинг ўз кучи билан ва ёрдамчи пудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши ҳамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун «Буюртмачи» олдида тулик мулккий жавоб беради.

4. Буюртмачининг мажбуриятлари

6. Мазкур шартномани бажариш учун буюртмачи:

Мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага мувофиқ ишларни бажариш учун объект лойиҳа-смета ҳужжатларини объект таъмирланиши тугаллангунча бўлган даврда далолатнома буйича «Пудратчи»га бериш;

Ишлар бажарилиши устидан доимий назорат ва мазкур шартномада баён этилган «Пудратчи» томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, «Пудратчи» дан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Молиялаштириш жадвалига биноан «Пудратчи» га аванс бериш ва молиялаштиришни амалга ошириш;

Мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади;

5. Ишларни бажариш муддати

7. Шартнома миллий валюта (сумда) узаро ҳисоб-китоб қилинади.

8. «Пудратчи» мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ, аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

9. Танлов савдолари патижаси буйича аниқланган таъмирлаш ишларини давом эттириш вақти ишларни бошланган кундан эътиборан 25 кунни ташкил этади.

6. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

10. «Буюртмачи» «Пудратчи» га шартнома буйича бўнақ тўловлар – шартнома умумий кийматининг 30 фонзи миқдориди амалга оширилади.

11. молиялаштириш бажарилган ишлар сифати текширилгандан кейин, берилган авансни ҳисобга олган ҳолда, ишларни бажариш ва молиялаштириш жадвалларига мувофиқ объектнинг умумий шартномавий кийматининг доирасида, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

7. Кафолатлар

12. Пудратчи:

- барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

- ўзи томонидан қурилиш учун қўлланиладиган қурилиш хом ашёлари, асбоб-ускуналар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиҳа ҳужжатларида кўрсатилган сертификацияларга, давлат стандартларига ҳамда техник шартларига мувофиқлигини;

- ишларни қабул қилиш ва ишшоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишини;

13. Ишшоот ва унга қиралган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, хом ашёлардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолат муддати томонлар далолатномани имзолаган кундан бошлаб 12 ой этиб белгиланади.

14. Агар ишшоотдан фойдаланишнинг кафолатли даврида камчиликлар аниқланиб, уни бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини беришолдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз ҳисобидан бартараф этилади.

15. Аниқланган нуқсон ва камчиликлар Пудратчи ва Буюртмачи ўртасида далолатнома тузилиб, расмийлаштирилади. Пудратчи нуқсон ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош торган тақдирда, Буюртмачи бу ҳақда ёзувларни киритади.

8. Томонларнинг мулккий жавобгарлиги

16. Томонлардан бири шартнома мажбуриятини бажармаси ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

- Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодекси, Ўзбекистон Республикасининг «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида»ги Қонуни ва бошқа қонун ҳужжатларида ҳамда шартномада назарда тутилган тартибда жавобгарликка тортилади.

17. Буюртмачи шартномавий мажбуриятини бузиб, ўз вақтида тўламаганлиги учун Пудратчига тўлов кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фонзи миқдориди пеня тўлайди, бунда пенянинг умумий суммаси кечиктирилган

тўлов суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўлашнинг Буюртмачининг шартнома шартлари бузилгани туфайли етказилган зарарни қоплашдан озод қилинган.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддатни ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 0.4 фоизи миқдориде пеня тўлайди. Бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

18. Агар бажарилган ишлар сифати, техник шартлар, қонун ҳужжатларида ёки пудрат шартномасида белгиланган бошқа мажбурий шартларга мос келмаса, буюртмачи ишларни қабул қилиш ҳамда уларнинг ҳақини тўлашни рад этиб, пудратчидан сифати лозим даражада бўлмаган ишлар қийматининг 20 фоизи миқдориде жарима ундириб олишга, агар ишлар ҳақи тўлаб қўйилган бўлса, тўланган суммани белгиланган тартибда қайтаришни талаб қилишга ҳақлидир. Сифати, лозим даражада бўлмаган ишлар қўрсатилганлик учун жарима пудратчидан акцептсиз тартибда ундириб олинади.

Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси банк муассасасига ишларнинг сифати лозим даражада эмаслиги тўғрисидаги далелатнома тузилгандан кейин ўн кун ичида тақдим этилади. Жаримани ундириш тўғрисидаги тўлов талабномаси белгиланган ўн кунлик муддатни бузган ҳолда тақдим этилган ҳолларда, жаримани ундириш белгиланган тартибда амалга оширилади.

19. Пудратчи ишсизлиги ўз вақтида Буюртмачига топшириш бўйича шартномавий мажбуриятини бузганлиги учун Буюртмачига муддатни ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизи миқдориде пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси шартнома қийматининг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

9.КОРРУПЦИЯГА ҚАРШИ ЧОРА ТАДБИРЛАР

20. Тарафлар шартнома тузишда, шартноманинг амал қилиш муддатиде ва ушбу муддат тугаганидан сўнг, шартнома билан боғлиқ коррупциявий ҳаракатларни содир қилмасликка келишиб оладилар.

21. Тарафлар шартномадаги коррупцияга қарши қўшимча шартларда белгиланган коррупциянинг олдини олиш чораларини тан олади ва уларга риоя этилиши бўйича ҳамкорликни таъминлайдилар.

22. Ҳар бир тараф шартнома тузилган пайтда бевосита ўзи ёки унинг ижроия органлари, мансабдор шахслари ва ходимлари томонидан шартнома билан боғлиқ муносабалар юзасидан қонунга ҳилоф равишда пул, моддий қийматликлар берилмаганлигини, шартнома тузилиши эвазига норасмий пул ёки бошқа моддий қийматликлар олиншинга йўл қўйилмаганлигини, тақлиф этилмаганлигини, уларни беришга ваъда қилинмаганлигини, шунингдек моддий ёки ҳар қандай турдаги имтиёз, устуликлар олинмаганлигини (қалажакда бу турдаги ҳаракатларни амалга ошириши мумкинлиги ҳақида таассурот қолдирилмаганлигини) қафолатлайди.

10. Низоларни ҳал этиш тартиби.

23. Томонлар шартномани бажаришда ва бекор қилишда, шунингдек етказилган зарарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни ўзаро ҳал этадилар. Агарда юзага келган низоли масалаларни ўзаро ҳал этолмасалар, белгиланган тартибда тегишли судлар томонидан кўриб чиқилади. Агар тарафлар ўртасидаги низо молиялаштириш бўйича келиб чиқса, ишга молиялаштирувчи органнинг жалб этилиши таъминланади.

Шартнома тарафларнинг келишувига биноан бекор қилиниши мумкин. Шартнома бир томонлама бекор қилиниши мумкин эмас.

11. Енгиб бўлинмаган куч (Форс-мажор) ҳолатлари.

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

25. Агар томонлар икки ой ичида ўзаро келиша олмасалар у ҳолда, келишмовчиликлар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунарига биноан ҳал қилинади.

12. Алоҳида шартлар.

26. Шартнома бир ҳил юридик кучга эга бўлган 2 нусxada тузилган.

27. Мазкур шартномага томонларнинг келишувига асосан узгарттиришлар киритилса, қўшимча келишувлар билан расмийлаштирилади ва ушбу қўшимча келишувлар тегишли газначилик бўлимида рўйхатга олингандан сўнг кучга киритилади.

28. Ушбу шартнома томонлар имзолаб, тегишли Газначилик бўлимида биноан рўйхатга олинган кундан қўйиб, 2022 йил 31 декабр гача амал қилади.

13. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

«Пудратчи»

«Буюртмачи»

«FAZLIDDIN FAVORASI» МЧЖ

Улугнор тумани Халқ таълим бўлими

Манзили: Bo'ston tumani, Bo'z shaharchasi, Guzar mahallasi

Манзил: Улугнор тумани

Тел./факс: +99898 37030000

Тел./факс +99874 761 19 62

х/р: 20208000800744961001

ШХР -401722860032177092100075023

Банк номи: АТБ Хамкорбанк бош офиси

СТИР 200273945

МФО 00083 СТИР 304729457

Улугнор тумани бўйича газначилик бўлими
Газна х/в 23402000300100001010: МФО 00014 :
201122919

СТИР

Банкнинг номи: Ўзбекистон Республикасининг Тошкент ш. ХККМ

Рахбар: О.Д.Жўраев

Рахбар:



№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единичным измерениям	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E1507-002-01 ДОН.3	ЗДАНИЕ ШКОЛЫ УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ, ОБИИТЫМ ДВУМЯ СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТОВ С ОБЕИХ СТОРОН (С-112). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ 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	ДРЕВИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН.-Ч	0,04	0,16	950	152
1.3	1309	ПОЖИЩИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН.-Ч	0,01	0,04	432	17
1.4	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ: ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 Т	МАНН.-Ч	0,04	0,16	20062	3210
1.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАНН.-Ч	0,08	0,32	851	272
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН.-Ч	0,04	0,16	54548	8728
1.7	30485	ДОБЕЛЬ	ПГ	1,2	4,8	50	240
1.8	35421	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ АМФЕРАЛЫХ ВОЛОКОН	M2	1,03	4,12	25537	105212
1.9	35439	ШПАКЛЕВКА "ФУТТЛФЮЛЕР"	КГ	0,3	1,2	1000	1200
1.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	M	1,5	6	50	300
1.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	1,61	6,44	50	322
1.12	35446	ЛЕНТА УТЕЛОТИТЕЛЬНАЯ	M	1,11	4,44	80	355
1.13	35448	ШУРУП Т25	ПГ	10	40	96	3840
1.14	35449	ШУРУП Т25	ПГ	28	112	113	12656
1.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	M	2	8	4000	32000
1.16	35461	ПРОФИЛЬ ПАРАВАЛЯЮЩИЙ ПН150/40	M	0,61	2,44	4000	9760
1.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	4,2	16,8	13160	221088
2	E1001-37-1-ДОН. И ГОСАРХИТЕКТ УСТРОЙ РУЗ ИР. № 429 ОТ 15.12.17.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В ПАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	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	МАНН.-Ч	1,66	0,0332	127627	4237
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН.-Ч	9,69	0,1938	18892	3664
2.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАНН.-Ч	3,84	0,0768	851	65
2.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН.-Ч	1,99	0,0398	54548	2171
2.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН.-Ч	5,91	0,1182	1176	139
2.7	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	2	590000	1180000
2.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДИСТАЛЛИЗ АЛЮМИНЕВЫЕ ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	66	1,32	5500	7260
2.9	31478	ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ПГ	533	10,66	150	1599
2.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	100	2	480000	960000
2.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KI	1,92	0,0384	16287	625
3	E57-002-04	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ПОЛОВ	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 ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАНН.-Ч	19,2	13,056	58638	765578
3.3	1199	МОДОЛКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАНН.-Ч	38,4	26,112	1282	33486
3.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН.-Ч	1,8	1,224	18892	23124
4	E1101-056-01 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	100 M2 ПОДА	0,6800		775018	527012
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-1)	ЧЕЛ.-Ч	5,71	3,8828	15101	58636
4.2	521	ДРЕВИ-ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАНН.-Ч	3,31	2,2508	950	2138
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАНН.-Ч	0,13	0,0884	18892	1670
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН.-Ч	0,16	0,1088	54548	5935
4.5	31434	ГРУНТОВКА	T	0,03	0,0204	450000	9180
4.6	31593	СУХАЯ РАСТВОРИМАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОДА (ПО ПРОЕКТУ)	KI	540	367,2	1224	449453
5	E1101-37-1 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕШИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,6800		10603442	7210340
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	МАНН.-Ч	0,36	0,2448	18892	4625
5.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАНН.-Ч	0,52	0,3536	54548	19288
5.4	31688	КЛЕЕВАЯ МАСТИКА ДЛЯ КОЛЛЕКЦИИ РЕШИВ	T	0,05	0,034	29857000	1015138
5.5	32039	РЕШИВ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	M2	102	69,36	82000	5687520
5.6	44059	ВЕГОНЬ	KI	0,5	0,34	1500	510
6	Ц0803-593- 21МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОПОДЪИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ	100 ПГТ	3,6200		1190346	4309053
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2-1)	ЧЕЛ.-Ч	78,56	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 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0724	127627	9240
6.3	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0724	71069	5145
7	1545-2501	СВЕТИЛЬНИКИ ПИИ 03-100-003	ПНГ	362,0000		43000	15566000
8	1545-2508	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ ПН ДДПН-02 1200W 8M PRIME	ПНГ	36,0000		140000	5040000
9	П802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛИ В БОРЗДАХ	100M	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 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,114	127627	14549
9.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	5,21	19,798	19164	379409
9.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,02	0,114	71069	8102
9.5	30475	ДОБЛАШ	КГ	1,8	6,84	9500	64980
9.6	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	4,94	15400	76076
9.7	30654	ГНПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Т-3	Т	0,01	0,038	640000	24320
9.8	31087	КРАСКА	КГ	0,3	1,14	13338	15205
9.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,0095	9221000	87600
9.10	45527	БЫРКИ МАРК ПРОВОДНЫЕ	100ПН	0,31	1,178	5000	5890
9.11	46163	СКОБЫ	10ПН	28	106,4	500	53200
9.12	63499	ГВЕРЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ПН	0,12	0,456	2500	1140
9.13	64055	КОЛПАЧКИ ПОВОРНОЦИФ	10ПН	4,9	18,62	2000	37240
9.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ПН	3	11,4	10000	114000
9.15	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ПН	0,12	0,456	50000	22800
9.16	65317	ТРУБЫ ПОДВИЖНЫЕ ХОРОДИМЫЕ ХВТ	КГ	0,83	3,154	27000	85158
10	157-0215	ПРОВОДА ПУИП 2X1,5	1000M	0,3800		4065217	1544782
11	157-0896	КАБЕЛЬ-КАНАЛ МАГНИСТРАЛЬНЫЙ 12X12 ЭЛЕКОР (120M) ПЕК СТАДИОН ДЛЯ МИНИ ФУТБОЛА	M	380,0000		3700	1406000
12	E0102-002-03	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРИЦЕПНЫМИ КУЛАЧКОВЫМИ КАТКАМИ 8 Т НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 20 СМ	1000M3	0,1890		2412722	456004
12.1	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	19,39	3,66471	105272	385791
12.2	613	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ ПРИЦЕПНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,71	1,27386	3687	4697
12.3	1835	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	3,37	0,63693	102863	65516
13	E0101-014-05 ДОН. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	1000M3	0,5540		8072402	4472111
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4-Д)	ЧЕЛ-Ч	31,32	17,351	15101	262030
13.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	17,05	9,4457	93614	884250
13.3	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДИОКОММОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	73,04	40,464	82161	3324576
13.4	43113	ПШ-17В	M3	0,04	0,02216	56645	1255
14	E102-57-2	УСТРОЙСТВО ДРЕПАЖНЫЕ КАНАВЫ	100M3	0,0510		2325628	118607
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2-Д)	ЧЕЛ-Ч	154	7,854	15101	118607
15	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕШНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.25СМ)	1000M2	0,9240		15397755	14227525
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Д)	ЧЕЛ-Ч	33	30,492	15101	460474
15.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	0,36	0,33264	163562	54407
15.3	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,67752	72437	266389
15.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	2,35	2,1714	105272	228588
15.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	9,7944	65631	642820
15.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	22,0836	74132	1637106
15.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,4024	97872	235128
15.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,52668	47958	25259
15.9	23066	ПШ-17В ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 10-20	M3	201	188,496	56645	10677356
16	E2704-005-04 К=10	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3	1000M2	0,9240		8910811	8233589
16.1	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ 5 Т	МАШ-Ч	8,3	7,6692	72437	555534
16.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,6	7,9464	65631	521533
16.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,2	7,5768	74132	561685
16.4	23066	ПШ-17В ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ ММ 10-20	M3	126	116,424	56645	6594837
17	E2704-005-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЦЕБНЯ ФРАКЦИИ 5-10 ММ (ПРИ УКАТКЕ КАМЕШНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ СВЫШЕ 98,1 (1000) МПА (КГ/СМ2)) ОДНОСЛОЙНЫХ (ТОЛЩ.5СМ)	1000M2	0,9240		17048706	15753005
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Д)	ЧЕЛ-Ч	33	30,492	15101	460474
17.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	0,36	0,33264	163562	54407
17.3	112	АВТОГРЕЙДЕРЫ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,67752	72437	266389
17.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС)	МАШ-Ч	2,35	2,1714	105272	228588
17.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	10,6	9,7944	65631	642820
17.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	23,9	22,0836	74132	1637106
17.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВМОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,4024	97872	235128
17.8	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ-Ч	0,57	0,52668	47958	25259
17.9	45050	ПШ-17В ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	201	188,496	64738	12202835

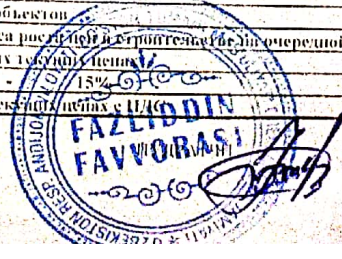
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	E2704-005-04 K=10	НА КАЖ. ЦИП СМ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ К НОРМАМ С 27-04-005-1 ПО 27-04-005-3 (ВЫЧНАЕТСЯ ПОСМ)	100M2		0,9240		-9930516	-9175797
18.1	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ						
18.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	8,3	7,6692		-72437	-555534
18.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	8,6	7,9464		-65631	-521533
18.4	45050	ЦЕПЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	126	116,424		-64738	-7537645
19	E1101-2-4 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	ЗАСЫПКА ДРЕНАЖНОЙ КАНАВКИ БУЛЬЖНЫМ КАМНЕМ	МЗ		9,0000		94388	849492
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Т)	ЧЕЛ-Ч	2,5	22,5		15101	339783
19.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ						
19.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,09	0,81		72437	58674
19.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,46	4,14		76681	317459
19.5	10950	КАМНИ БУЛЬЖНЫЕ	МЗ	0,93	8,37		862	7215
20	E1102-001-05 МНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СПОРТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ СПИТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ SPORT F.I.T TURF (ТИПА POLTAN LIGATURE)	100M2		9,2400		19962201	188331542
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Т)	ЧЕЛ-Ч	4				
20.2	2857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СПИТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	78	720,72		15101	10883939
20.3	2858	МАШИНА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	МАШ-Ч	8	73,92		14560	1076275
20.4	2859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧИСЛЕНИЯ СПИТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-Ч	10	92,4		8560	790944
20.5	2860	МАШИНА ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕСКА И ЧЕРНЫХ ГРАНУЛ	МАШ-Ч	12,6	116,424		7740	901122
20.6	32725	РЕЗИНА ГРАНУЛИРОВАННАЯ	МАШ-Ч	14,2	131,208		6650	872533
20.7	40161	СПИТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYUAN LIGATURE	К1	1200	11088		2700	29937600
20.8	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	М2	105	970,2		117000	113513400
20.9	40163	КЛЕЙ POLYUAN 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ	М	64	591,36		4348	2571233
20.10	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	К1	24	221,76		50434	11184244
20.11	40165	РАЗМЕРНО-ГОНИМЫЕ POLYUAN	К1	3680	34003,2		475	16137919
21	E102-57-2	ОГРАЖДЕНИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100M3		0,2070		2325628	481405
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 Т)	ЧЕЛ-Ч	2				
22	E102-5-1	УКЛАДКА ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1, 2	100M3		0,0540		432831	23373
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3 Т)	ЧЕЛ-Ч	3				
22.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	12,53	0,67662		15101	10218
22.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,04	0,16416		76681	12588
23	E801-2-3 ДОН.3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	МЗ		4,1400		126555	567
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Т)	ЧЕЛ-Ч	2,5				
23.2	185	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,3312		15101	156300
23.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	1,9044		58638	111670
23.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	3,8088		862	3283
23.5	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	5,2992		43478	230399
24	E601-1-20 ДОН.3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В7,5/М-100/	100M3		0,2450		40285895	9870044
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1 Т)	ЧЕЛ-Ч	3,1				
24.2	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ						
24.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,27	0,06615		15101	1248630
24.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	16,78	4,1111		72437	4792
24.5	1571	ШЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПИТАНИЕ	МАШ-Ч	21,69	5,31405		1081	4444
24.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,74	0,1813		127627	678216
24.7	6312	БЕТОН ГИБКИЙ КЛАССА В7,5/М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,65	0,15925		916	166
24.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	102	24,99		54548	8687
24.9	30652	ПЕВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ПЛАЩАНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,018	0,00441		303265	7578592
24.10	32524	КАТАМКАТОРНЫЕ КАТАНА В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,025	0,006125		15400000	67914
24.11	35516	РОСЖА	Т	0,028	0,00686		608695	3728
24.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М2	88,2	21,609		8565218	58757
			МЗ	0,22	0,9539		1000	21699
25	E701-44-4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ И КАРКАСОВ ОГРАЖДЕНИЙ	Т		7,2960		12613178	92025744
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4 Т)	ЧЕЛ-Ч	4,4				
25.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	31,4	229,094		15101	3459664
25.3	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	20,33	148,328		4656	690614
25.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	1,02	7,4192		54548	405942
25.5	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОВЕРШАЕМЫЕ ИЗ ДУХИ И БОЛЕЕ ДИАМЕТРА С Отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0,03	0,21888		11217392	2455263
			Т	1	7,296		11652174	85014262
26	E61-28-1	УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЙ ИЗ РАБНИЦ	100M2		7,6800		3001851	23054214
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2 Т)	ЧЕЛ-Ч	2				
26.2	105897	СЕТКА РАБНИЦА	М2	81,6	626,688		15101	9461916
27	E61-28-1	УСТРОЙСТВО СЕТЧАТОЙ ОГРАЖДЕНИЙ	100M2		16,9200		16687	13590298
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1 Т)	ЧЕЛ-Ч	2,1				
27.2	33208	СЕТКА ПЛАИВАЯ ГАИРОВАЯ	М2	81,6	1380,672		15101	20850191
28	E1504-31-2	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СУРШКОМ ЗА 2 РАЗА	100M2		7,9200		17300	32198700
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3 Т)	ЧЕЛ-Ч	3,3				
28.2	1522	ПОДЫМНИКИ МАШИННЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	10,12	80,1504		15101	1210390
			МАШ-Ч	0,01	0,0792		18892	1400

1	2	3	4	5	6	7	8
28.3	2589	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,3168	54548	17281
28.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ВЕЩНЫЕ МА-015 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Г	0,0324	0,256608	13338000	3422638
28.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	3,6	28,512	12000	342144
28.6	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,1	0,792	1560	1188
29	E0904-011-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ВОРОТ	Г	0,1250		2090986	261373
29.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3-1)	ЧЕЛ.-Ч				
29.2	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	46,37	5,79625	15101	87532
29.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,0125	1242	16
29.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,61	0,57625	127627	73545
29.5	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (1)	МАШ.-Ч	0,34	0,0425	1207	51
29.6	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (1)	МАШ.-Ч	0,09	0,01125	3863	43
29.7	1147	МАШИНЫ ПНЕВМОАВИАЦИОННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,17	0,02125	1327	28
29.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	15,01	1,87625	11102	20830
29.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С	МАШ.-Ч	2,01	0,25125	2487	625
29.10	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,02375	54548	1296
29.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАУЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,24	0,28	1077	302
29.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Г	0,00001	0,000001	15400000	19
29.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Г	0,00031	0,000039	13240000	513
29.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Г	0,0006	0,000075	21612000	1621
29.15	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАКАЛАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Г	0,00003	0,000001	8565218	32
29.16	33816	ШВЕЛЕРЫ N 40 С ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫМ ПОКРЫТИЕМ	Г	0,00194	0,000243	13000000	3153
29.17	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАУЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	0,24375	11740	2862
29.18	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Г	0,023	0,002875	14900000	42838
29.19	35504	КАНАТЫ ПЕЛЬКОВЫЕ ПРОНИТАННЫЕ	Г	0,0001	0,000013	4034600	50
29.20	36023	ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000129	3688606	465
29.21	44897	ПЕШКОРУТТ	Г	0,04	0,005	6800	34
29.22	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07175	3200	236
29.23	50756	ОДЕЛЫВАЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫМИ КАНАТАМИ ПРОФИЛЬНЫМИ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СЫВНЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Г	0,026	0,00325	7755036	25204
29.24	96384	КАНАЛ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА 1К, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12) ГО С ОЦИНКОВАННЫМ ПРОВОЛОКОМ МАРКИ В, МАРКИРОВАННАЯ ГРУНТА 1770 II ММ2, ДИАМЕТРОМ ММ 5,5	100М	0,0187	0,002338	25000	58
30	121-601	СТОИМОСТЬ МГТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВОРОТ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80X60X2,5 ММ	Г	0,1250		11652174	1456522
31	111-9978	ФУТБОЛЬНАЯ ВОРОТА С СЕТКАМИ ОСВЕЩЕНИЯ	ИТТ	2,0000		1200000	2400000
32	11802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ПЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД НАТЯЖКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ПЛИ В БОРЗДАХ	100М	2,4000		941771	2260251
32.1	1	ЗАРАТЫ 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	МАШ.-Ч	0,03	0,072	127627	9189
32.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	12,504	19164	239627
32.4	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,072	71069	5117
32.5	30475	ДВОБЕЛИ	КГ	1,8	4,32	9500	41040
32.6	30479	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КГ	1,3	3,12	15400	48048
32.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Г	0,01	0,021	640000	15360
32.8	31087	КРАСКА	КГ	0,1	0,72	13338	9603
32.9	32540	ПРОВОДОК СТАЛЬНАЯ ПРОВОД ЛЕГКОПЛАСТИЧЕСКАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Г	0,0025	0,006	9221000	55326
32.10	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШП	0,31	0,744	5000	3720
32.11	46163	СКОБЫ	100ШП	28	67,2	500	33600
32.12	63499	ГЕЛЬ ЗА СОДНИТЕЛЬНЫЕ	100ШП	0,12	0,288	2500	720
32.13	64055	КОШАЧКИ И ВОЛНУЩИЕ	100ШП	4,9	11,76	2000	23520
32.14	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШП	3	7,2	10000	72000
32.15	65157	СЖИМ СОДНИТЕЛЬНЫЕ	100ШП	0,12	0,288	50000	14400
32.16	65317	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИПА ХВТ	1000М	0,83	1,992	27000	53784
32.17	92794	ПРОВОДА СТЕЛЮЩИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖЕЛАЗНЫМИ ПЛОСКИМИ С РАЗЛИЧНЫМИ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ АШВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	0,102	0,2448	1201739	294186
33	11803-530-1	ПУСКАТЕЛЬ МАШИНЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОДУ, НА ТОК А, ДО 40	ИТТ	2,0000		85488	170977
33.1	1	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7-1)	ЧЕЛ.-Ч	2,74	5,48	15101	82756
33.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,24	950	228
33.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,012	127627	1532
33.4	2046	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	0,24	4656	1117
33.5	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,012	71069	853
33.6	30434	ДВОБЕЛИ РАБОЧИЕ	100ШП	0,02	0,04	4000	160
33.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	0,746	14002	10445
33.8	31087	КРАСКА	КГ	0,045	0,09	13338	1200
33.9	31136	ПЛАКАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,004	8000	20
33.10	31260	ЭЛЕКТРОСИМБИОЛОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,024	12200	294
33.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,09	0,18	14900	2682
33.12	35566	ИНКОНДИТОРЫ	КГ	0,001	0,002	7800	16

1	2	3	4	5	6	7	8
33.13	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,021	4000	96
33.14	45527	БЫРКИ МАРКЕРОВЫЕ	100НПТ	0,031	0,062	5000	310
33.15	45529	БЫРКИ ОКОНЧ ВАГЕЛИ	100НПТ	0,061	0,122	6000	732
33.16	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕЧАТЫЕ СВАРИНЫЕ МАССОВОГО	Т	0,004	0,008	7755036	62040
33.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ПЭИКИ ПИИЛС-50	НПТ	1	2	2000	4000
33.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПНОВОМ КОМПАКТЕ МАРКИ ДСЭН ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,048	52000	2496
34	1504-3011	ВЫК. ПОЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ, 25А	НПТ	2,0000		9500	19000
35	П803-596-3	УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРОВ	100НПТ	0,0800		9637175	770974
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ.-Ч	358	28,64	15101	432566
35.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264	127627	28895
35.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	145	11,6	19164	222302
35.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	13,3	1,064	4656	4954
35.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,83	0,2264	71069	16090
35.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ПЯТКАМИ	КГ	38	3,04	14002	42566
35.7	30549	ПРОФИЛЬ МОИТАКОВЫЙ	НПТ	165	13,2	415	5478
35.8	31231	ТАКИ КАНИФОВЫЕ КФ-965	Т	0,001	0,00032	18200000	5824
35.9	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5,2	0,416	14900	6198
35.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВЛЕННЫЕ	100НП	1,02	0,0816	50000	4080
35.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛЕНКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИПНОВОМ КОМПАКТЕ МАРКИ ДСЭН ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,5	0,04	52000	2080
36	1545-611	ПРОЖЕКТОР LED GQ 150W 6000K 85-265VAC PRIME НАРУЖНЫЙ СЕТЬ 220В	НПТ	8,0000		403491	3227928
37	E102-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШНЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОБОСОМАН, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,2100		2325628	488382
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	154	32,34	15101	488382
38	E102-61-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШНЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,1800		1336481	240567
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	15,93	15101	240567
39	П0802-141-01	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАШНЕЯХ 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	ДОМКРАНЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,22	3,0912	1102	3407
39.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,3744	127627	47784
39.4	983	ЛЫЖДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (1)	МАШ.-Ч	3,22	3,0912	23597	72943
39.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,3744	71069	26608
39.6	31087	КРАСКА	КГ	0,25	0,24	13338	3204
39.7	41248	ЛАЗЕРНЫЙ ДИАМЕТР 123	Т	0,00006	0,000058	22990000	1324
39.8	42540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАВНООСНОВАННАЯ ОДИНОКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	0,000038	92210000	354
39.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,001	0,00096	7876873	7562
39.10	35518	РОДНИ СВЯЩЕВЫЕ МАРКИ СТ ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	0,000768	9450000	7258
39.11	45527	БЫРКИ МАРКЕРОВЫЕ	100НПТ	0,041	0,03936	5000	197
39.12	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000НП	0,00832	0,007987	200000	1597
39.13	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,009216	5000	46
39.14	65140	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ РАВНООСНОВАННАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗК12 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,01	0,0096	7582281	72790
39.15	97294	КАБЕЛЬ СПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И С ЧИСЛОМ 2X2,5 КВ ММ	1000М	0,102	0,09792	2636522	258168
40	П0802-143-01	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ 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	МАШ.-Ч	4,24	4,0704	127627	519493
40.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	4,24	4,0704	71069	289279
41	С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000НПТ	0,6500		652174	423913
42	5801-5844	БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР HYUNDAI PU100001(10КВТ) БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ	НПТ	1,0000		10764348	10764348
43	E2704-003-05 ДОН. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	100МЗ	0,1800		4568283	822291
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8.1)	ЧЕЛ.-Ч	41,6	7,488	15101	113080
43.2	107	АВТОГЕНЕРАТОРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (1 С)	МАШ.-Ч	2,32	0,4176	163562	68303
43.3	112	АВТОМОБУЗЫ КС 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	1,0656	72417	72417
43.4	1145	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	0,2574	97872	25192
43.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ NО 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	0,7362	64508	17491
43.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	0,1656	110949	18373
43.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОВ РАЗМЕРА ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАН" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	0,9018	65631	59186
43.8	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	МЗ	100	18	22971	413476
44	E601-1-1 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА В15/М1-200/	100МЗ	0,2160		40686402	8788263
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ.-Ч	180	38,88	15101	587146
44.2	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	48	10,368	1081	11208
44.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	18	3,888	127627	496214
44.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,02808	84548	1532
44.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	102	22,032	346685	7638164
44.6	35516	РОСБЕКА	М2	250	54	1060	54000
		ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ					

1	2	3	4	5	6	7	8
45	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50X3,7MM	KM	0,0810		3394104	274922
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7.1)	ЧЕЛ.-Ч	194	15,714	15101	23705
45.2	116	АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	28,54	2,31174	10891	25177
45.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,02835	127627	4618
45.4	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,39	0,11259	37409	4212
45.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,04212	54548	2298
45.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НА ПИТАНИЕ ПЕРЕК 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	0,92	2291	2227
45.7	31929	ГОЛЬС КРУЖОЯЯ РИШТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКЕ П-350	M2	0,44	0,03564	2415	86
46	1530-0097	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ХВС PN16 Д.63 MM	M	106,0000		51000	5406000
47	E1608-001-05	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ УЗЛОВ ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ УГЛЕРОДИСТЫХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДОВ, MM: 40 (Д=45X2MM ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ)	100M	0,1000		3897009	389701
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.1)	ЧЕЛ.-Ч	58,86	5,886	15101	88887
47.2	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	5,1	0,51	127627	65090
47.3	1147	МАШИНЫ ПИЩЕВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,76	0,476	1327	632
47.4	1747	СТАНКИ ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	2,9	0,29	13008	3772
47.5	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТИ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,025	54548	1364
47.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	24,83	2,483	1077	2674
47.7	2663	СТАНКИ ТРУБОРЕЗНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5	0,45	15420	6939
47.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЭМАЛЬНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,0005	0,00005	13338000	667
47.9	32533	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГТИРОВАНАЯ ДИАМЕТРОМ 2 MM	T	0,00241	0,000241	7740000	1865
47.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	5,2	0,52	11740	6105
47.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	M3	1,84	0,184	3565	656
47.12	55622	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 45 MM, ТОЛЩИНА СТИЛКИ 2 MM	M	99	9,9	21220	210078
47.13	61706	ПЕИФКРУТН	HTT	1,8	0,18	5000	900
47.14	69434	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	T	0,0012	0,00012	6000000	72
48	1532-1105	АДАНТЕРЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д. 63X2 MM	HTT	4,0000		82087	328348
49	1532-1090	МУФТЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д. 50 MM	HTT	18,0000		38113	686034
50	1630-1022	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГР.90 Д. 63 MM	HTT	8,0000		14391	115128
51	1532-1041	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.63 MM	HTT	4,0000		22316	89264
52	Ц803-575-1	МОНТАЖ ВИДЕОКАМЕРЫ	HTT	57,0000		17591	1002692
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	1,12	63,84	15101	964678
52.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,114	127627	14549
52.3	2510	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТИ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,114	71009	8102
52.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЙКАМИ И ШАБЛАМИ	KI	0,002	1,14	14002	15962
53	1602-1026	КАМОЛЬНАЯ БУЕВАЛ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ(ВНУТРЕННЯЯ) HIKVISION DS-2CD1343G0-ITF	HTT	55,0000		452174	24869570
54	1602-1027	КАМЕРА НАРУЖНАЯ (УЛИЧНАЯ) HIKVISION 4 MP DS-2CD2041G1-10W1	HTT	2,0000		656823	1313646
55	Ц1004-67-8	ШКАФ КОММУТАЦИИ	HTT	1,0000		1096885	1096885
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	68,7	68,7	15101	1037472
55.2	112	АВТОМОБУЗЧКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04	72437	2897
55.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-(14) MM	T	0,00009	0,00009	11511012	1036
55.4	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЪАК-1180	T	0,00003	0,00003	7000000	210
55.5	31200	ЛАКИ БАКЕЛИТОВЫЕ ЛБС-1, ЛБС-2	T	0,00004	0,00004	18200000	728
55.6	31620	ВОСК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ НЕОКСИДНЫЙ МАРК ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	T	0,00016	0,00016	16500000	2640
55.7	32679	ЛЕНТА ПОЛЭТИЛЕН ПОВЯЯ С ЛИЦКМ СЛОЕМ, МАРК А	KI	0,002	0,002	5000	10
55.8	32721	РЕЗИНА ПРСОВАШАЯ	KI	0,015	0,015	6000	90
55.9	41514	ШИКИ СУРОВЫЕ	KI	0,38	0,38	6000	2280
55.10	41881	ФЛЮС ФКДТ	KI	0,021	0,021	9500	200
55.11	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	HTT	3	3	3200	9600
55.12	65312	ТРУБКА ПОДЪЕМНО-ТОРВИНДОВАЯ	KI	0,031	0,031	3500	109
55.13	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ТИПКИ И АЛЮМИНОВЫЕ ТИПКИ, ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АЛЮМИН МАРК МГ, СРЕДНИМ, MM2-4	T	0,0004	0,0004	91260000	36504
55.14	97904	ЛАКОКРАСКИ ПЛЕНЯЩИЕ, МАРК ЛСК-155/180, ШИРИНОЙ 600, 700, 800, 900, 990, 1060, 1140 MM, ТОЛЩИНОЙ 0,08 MM	10X12	0,03	0,03	95000	2850
55.15	97883	ПРИЮП ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРК ПСОС61	KI	0,04	0,04	6500	260
56	1602-1033	СТОИМОСТЬ КОММУТАЦИОННЫЙ ШКАФ 24U, 600X800X1150	HTT	1,0000		6026087	6026087
57	Ц1009-3-13	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR	HTT	1,0000		936292	936292
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.5.1)	ЧЕЛ.-Ч	62	62	15101	936292
58	1602-1030	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕКОРДЕР 64-ТИ КАНАЛЬНЫЙ NVR H.264 "HIKVISION DS-9664NI-18"	HTT	1,0000		8673913	8673913
59	1602-0032	МОНИТОР ARTEL 43	HTT	2,0000		2441740	4883480
60	Ц1004-66-4	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПРН РАВЕТВИТЕЛЬНАЯ	HTT	55,0000		73223	4027261
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ.-Ч	4	220	15101	3122326
60.2	31195	ВИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 HTT	0,06	3,3	2000000	660000
60.3	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	KI	0,01	0,55	12200	6710
60.4	41514	ШИКИ СУРОВЫЕ	KI	0,01	0,55	6000	3000
60.5	46131	ПРС СИМАН ПЛКСТОВОЙ, МАРК А	KI	0,05	2,75	5000	21250

1	2	3	4	5	6	7	8
60.6	64855	ПРИБОРО ОЗВУЖАЮЩО-СВЯЩИЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ. МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,55	12500	6875
60.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ДИШКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАНИЧЕ. МАРКИ ЛСЭЛ. ШИРИНОЙ 20-30 ММ. ТОЛЩИНОЙ 0,14 ДО 0,19 ММ. ВКЛОЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,275	52000	14300
61	1504-0041	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА РАЗМЕРОМ 137X53,4X164,8	ШТ		55,0000	37000	2035000
62	Ц1008-3-3, ДОП.	МОНТАЖ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	ШТ		1,0000	54864	54864
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,4.1)	ЧЕЛ-Ч			15101	54365
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,6	3,6	950	124
62.3	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002	640000	13
62.4	34351	КАШФОРЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016	8000	13
62.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШНУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3	500	150
62.6	64855	ПРИБОРО ОЗВУЖАЮЩО-СВЯЩИЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ. МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016	12500	200
63	1602-3134	СТОИМОСТЬ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ UPS 0,5 КВТ ТИП ONLINE, АУТ	ШТ		1,0000	880000	880000
64	Ц803-575-1	МОНТАЖ КОММУТАЦИОННОЙ ПАНЕЛИ	ШТ		3,0000	17591	52773
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч			15101	50741
64.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	3,36	127627	766
64.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,006	71069	426
64.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,06	14002	840
65	1602-1028	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19" УКРАШЕННАЯ, 1U, 24 ПОРТА, САГ.6, ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА	ШТ		3,0000	686608	2059824
66	111-1014	МЕТІВЫ МОНТАЖНЫЕ	КГ		8,0000	6518	52144
67	Ц1001-55-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100 М		21,0500	728885	15343030
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5.1)	ЧЕЛ-Ч			15101	11793576
67.2	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	32,1	780,955	72437	2332942
67.3	30654	ГНССОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	1,53	32,2065	640000	7410
67.4	35102	ШНУРЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00055	0,011578	16827000	492350
67.5	58465	СКРЫТЫЕ ФИГУРНЫЕ СКФБ-30	Т	0,00139	0,029259	5000	328380
67.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШНУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	3,12	65,676	5000	388373
68	151-633	КАБЕЛЬ МАРКИ УТР 4 ПАРЫ, КАТ.6	1000 М		2,1471	1826087	3920791
69	Ц803-575-1	ЖЕСТКИЙ ДИСК	ШТ		1,0000	17591	17591
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч			15101	16914
69.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	1,12	127627	255
69.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,002	71069	142
69.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,02	14002	280
70	1602-1031	ЖЕСТКИЙ ДИСК HDD 8ТВ	ШТ		1,0000	2161740	2161740
71	1602-1021	РИНГ ПАНЕЛИ (КАБЕЛЬНЫЙ ОРГАНИЗЕР)	ШТ		2,0000	93913	1878226
72	Ц803-575-1	МОНТАЖ СЕТЕВОЙ КОММУТАТОРОВ	ШТ		4,0000	17591	70364
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2.1)	ЧЕЛ-Ч			15101	67655
72.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	1,12	4,48	127627	1021
72.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,008	71069	569
72.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,02	0,08	14002	1120
73	1602-1029	СТОИМОСТЬ КОММУТАТОР СЕТЕВОЙ 24 ПОРТА СКОРОСТЬ 10/100/1000	ШТ		4,0000	698000	2792000
74	Ц0802-409-	ТРУБА ВИШНЯПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛИ 02МН СТРОИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, РАЗ 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			15101	11160655
74.2	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	34,1	739,6	127627	905514
74.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-Ч	0,33	7,095	19164	9682611
74.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	23,5	505,25	4656	270281
74.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,7	58,05	54548	387018
74.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,33	7,095	1176	175927
74.7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМШТ	6,96	149,64	750	2160750
74.8	31725	КЛИПЫ ВМК-5К	КГ	134	2881	8245	70907
74.9	12540	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦЕНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,4	8,6	9221000	416328
74.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42А	КГ	0,0021	0,04515	14900	307536
74.11	38984	ГОФРОТРУБА Д 56	М	102	2193	3180	6973740
74.12	45647	ВТУЛКИ ПОВОРОТНЫЕ	ШТ	18	387	1500	584500
74.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	21,5	500	10750
74.14	46163	СКОБЫ	10 ШТ	6,7	144,05	500	72025
74.15	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	2881	100	288100
74.16	64809	ПАТРУБКИ	10 ШТ	1,8	38,7	2500	967500
75	1611-014	КОННЕКТОР RJ-45	КГ		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 зарплата машинистов)				34217,47425	
5		Прочие затраты производственного характера				0	
6		Прочие затраты подрячика				0	
7		Затраты на страхование строительства объектов				18,71%	105042,6269
8		Затраты на оплату риска, определяемого из принципов страхования				0	
9		Итого стоимость строительства и договорных работ по договору подряда на строительство в очередной год				0	
		Итого				733913,0435	
		Итого стоимость строительства и договорных работ по договору подряда на строительство в очередной год				110086,9565	
		Итого				844000,000	



ԺՈՋՄԱՐԱՅ

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

HY4772577806

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: Podrat 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