

Ғаллаорол тумани ҳудудидаги Жиззах вилоят соғлиқни сақлаш бошқармаси вилоят болалар **физотерапевсияси** (кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритилади) номидан Ғаллаорол туман ҳокимининг биринчи ўринбосари **Ж.Қушбоқов** ва "YANGI OBOD ABDUKARIM QURILISH" хусусий корхонаси кейинги ўринларда "Пудратчи" деб юритилади) номидан Устав асосида фаолият юритувчи жамият раҳбари **О.Нурматов** мазкур шартномани куйидагилар ҳақида туздилар.

1. Шартнома предмети

1.1. Пудратчи ўз зиммасига буюртмачининг топшириғига кўра мазкур шартноманинг 1.2.-бандида кўрсатилган ишларни бажариш ва унинг натижасини буюртмачига топшириш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса ишларнинг натижасини қабул қилиб олиш ва бунинг учун ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

1.2. Пудратчи кейинги ўринларда "Ишлар" деб аталадиган куйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади:

Ғаллаорол тумани ҳудудидаги Жиззах вилоят соғлиқни сақлаш бошқармаси вилоят болалар **физотерапевсияси** биносини, ошхона биносини, дожатхона, ёни ошхона биносини, навилдонларни, жорий таъмирлаш

Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 йил " 06 " 09 га қадар пудратчига зарурий лойиҳа-смета ҳужжатлари, техник шартлар тақдим этиш мажбуриятини олади.

1.3. Пудратчи ишларни ўзининг материалларидан, ўзининг асбоб-ускунасида ва ўзининг инструментлари билан бажаради.

1.4. Ишларни бажариш муддати: Буюртмачи томонидан дастлабки 30% аванс маблағи ажратилган кундан бошлаб 5 кун ичида амалга оширади.

1.4.1. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш-топшириш даволашномаси имзолангандан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

2. Мажбуриятларнинг бажарилиш муддати

2.1. Буюртмачи пудратчига шартнома умумий қийматининг 30 %и миқдоридан бунақ туловларини амалга оширади. Ишларни қабул қилишда аниқланган нуқсон ва камчиликларни бартараф этиш ишлари тўлиқ ҳажмда бажарилгандан сўнг буюртмачига бажарган ишлар учун охириги, узил-кесил, ҳисоб-китобни амалга оширади.

2.2. Мазкур шартнома Ғазначилик органларида рўйхатдан утгандан сунг куча киради ва 2022 йил 31 декабрга ама қилади.

3. Тарафларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

3.1. Пудратчининг мажбуриятлари:

3.1.1. Ишларни лозим бўлган сифатда бажариш.

3.1.2. Ишларни мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддатда бажариш.

3.1.3. Объекта лойиҳага биноан зарур бўлган материалларни, конструкцияларни, бутловчи ашёларни етказиб бериш ва уларни қабул қилиш, тушириш, тахлаш ҳамда сақлашни амалга ошириши;

3.1.4. Ушбу шартнома бўйича ишларни бажариш учун жалб қилинадиган махсус танкилотлар билан субпудрат шартномаларини тузгани туғрисида буюртмачига ахборот бериши ва у томондан ишларнинг бажарилиши юзасидан изоратни таъминлаши;

3.1.5. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

3.1.6. Агар пудратчи ишларни бажариш жараёнида шартнома шартларидан ишларнинг сифатини ёмонлаштиришга олиб келадиган четга чиқишга йўл қўйган бўлса, буюртмачининг талабига биноан аниқланган барча камчиликларни 10 кун ичида текинга бартараф этиш.

3.1.7. Техника хавфсизлиги, ёнин хавфсизлиги ва объектни кўриклаш бўйича зарурий чоратадбирларнинг бажарилишини таъминлаши;

3.1.8. Ишларни шахсан бажариш.

3.2. Пудратчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

3.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳақ тўлаш мажбурияти бажарилмаганда, пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш ҳуқуқига эга.

3.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

3.3.1. Пудратчидан ишлар тугаллангандиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 5 кун ичида ёки мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган муддат тугаганда, ишларнинг натижасини кўриб чиқиш ва қабул

қилиши, ишларнинг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида пудратчига дарҳол хабар бериши.

3.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайтдан мазкур шартноманинг 3-бандида кўрсатилган ҳисоблаш ишлар тартиби бўйича ишлар учун ҳақ тўлаш.

3.4. Буюртмачи куйидаги ҳуқуқларга эга:

3.4.1. Хар қандай вақтда пудратчининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириши.

3.4.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истиқон вақтда шартномадан воз кечиб, белгиланган баҳонинг буюртмачи шартномани бажаришдан воз кечганлиги тўғрисидаги хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига муносоиб қисмини пудратчига тўлаш. Бунда буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор қилиниши туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан ҳамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаши ҳам шарт.

4. Шартноманинг баҳоси ва ҳисоблаш ишлар тартиби

4.1. Мазкур шартноманинг баҳоси **590000000 (Беш юз туксон миллион)** сўмини ташкил қилади.

4.2. Буюртмачи томонидан пудратчига шартнома баҳосини тўлаш бажарувчининг мазкур шартномада кўрсатилган ҳисоб-китоб ҳисобварағига пул маблағларини кўчириш йўли билан амалга оширилади.

5. Тарафларнинг жавобгарлиги

5.1. Пудратчи мазкур шартноманинг 1.4-бандида кўрсатилган ишларни бажариш муддатини бузилиши учун буюртмачига кечиктирилган кун учун мажбурият бажарилмаган қисминини 0,5 фоизи миқдорда пеня тўлайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар баҳосининг 50 фоиздан ошиб кетмаслиги лозим. Пеняни тўлаш шартнома мажбуриятларини бузган тарафни етказилган зарарни қоплашдан озод этмайди.

5.2. Бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилган хар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0,4 фоизи миқдорда, аммо кечиктирилган тўлов суммасининг 50 фоиздан ортиқ бўлмаган миқдорда пеня тўлайди.

5.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдидан турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузилиши бартараф этишдан озод этмайди.

6. Форс-мажор ҳолатлари

6.1. Ҳеч бир тараф иккинчи тараф олдидан ўзига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра ва енгиб бўлмас куч мавжуд бўлган тақдирда ушбу шартномада кўрсатилган мажбуриятлари бўйича жавобгар эмас. (Уруш эълон қилиниши ёки бошланиши, фуқаролар тартибсизлиги, эпидемия, эмбарго, ер қимирлаши, сув тошқини, ёнгин ва бошқа табиий офатлар шулар жумласидандир.)

6.2. Бартараф қилиб булмайдиган кучларнинг мавжудлиги ёки амалда давом этаётганлигини Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг шунга оид қарорлари ёки бошқа ваколатли органлар томонидан берилган гувоҳномалари унинг старти даражадаги тасдиғи бўлиб ҳисобланади.

6.3. Ўз мажбуриятини бажармаган тараф шартнома бўйича мажбуриятни бажаришга унинг тасвир кўрсатиши ёки монелик қилиши тўғрисида бошқа тарафга имкон қадар тезда хабар бериши лозим.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан ҳал этилади.

7.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан ҳал этиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф этиш борасида қонунчиликда кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни иқтисодий судда кўриб чиқишга топширадилар.

8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби

8.1. Ушбу шартномага хар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, хар иккала тараф имзоланиб, Ҳазначилик органларида рўйхатдан ўтгандан сўнг ҳақиқий кучга эга бўлади.

8.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган зарарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

8.3. Буюртмачи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Пудратчининг айби билан ишларнинг боришини суеткашлик билан тўхтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;

-Пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойиҳада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қуйидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

-Буюртмачи томонидан пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар буйича қурилиш-монтаж ишларининг боришини бир ойдан ошадиган муддатга тўхтатиб турганда;

-Буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқотилганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори буйича шартнома бекор қилинганда, буюртмачига тўлатилмаган қурилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тўлайди.

8.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилинган тариф бoshка тарафга ёзма хабарнома юборлади.

9. Яқиний қондалар

9.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзоланиб, Ҳазначилик органларида рўйхатдан ўтқанидан сунг ҳақиқий ҳисобланади.

9.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилади. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг кучга эга. Тарафларнинг ҳар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

9.3. Шартномага

илова Тўловлар шартлари

10. Томонларнинг юридик манзили ва реквизитлари:

«Ижрочи»

**“YANGI OBOD ABDUKARIM QURILISH”
ХУСУСИЙ КОРХОНАСИ**

(сўказиб берувчининг (пудратчининг) номи)

Манзил: Галлаорол тумани

Тел./факс (тел): 998937080500
20208000604838746001

Банк номи: АТ “Халқ банки” Галлаорол туман филиали
ИНН: 301547132
МФО: 00677

ИФУТ: 61110

«Буюртмачи»

**Галлаорол тумани ҳудудидagi Жигнах
вилоят соғлиқни сақлаш бoshқармаси
вилоят болалар физотерапевси**

(буюртмачининг номи)

Манзил: Галлаорол тумани
Гулистон КФЙ Абдукарим кишлоғи

Тел./факс 998938251060
ш/х: 100022860082097073401054001

СТИРИ: 201671995

ИФУТ: 91517

Ҳазначилик бўлинимаси номи
Ўз.Респ. Молия вазирлиги Ҳазначилиги
ЯҲХ 23402000300100001010
Банк номи: Марказий банкнинг Тошкент шаҳар бош бoshқармаси Ҳисоб-китоб-касса маркази (ХККМ)
МФО: 00014
Ҳазначилик бўлинимаси СТИРИ:

Буюртмачи
раҳбари:
(лавозими)

Ж.Қушбоқов
(Ф.И.Ш)

Раҳбар:
(лавозими)

О.Нурматов
(Ф.И.Ш)



Ҳуқуқсўзнос:

Гув-ма №



ЖИЗНАХ ДЕЛОВАТИ И ЗАДАЧАХ ТУМАНИ ХУЗУДИДАГИ ВПОЛНЯТ СОГ. ДИЖИ И САКЛАП БОШКАРМАСИ ВЕЛЮЯТ БОСАЛАР ФИЗЮТРАКЦИСИ

(наименование строений)

СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

9. сентябрь

2022 г.

ПАЗИЛИСИ 12Х6

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Шифр (исмера нормативов и коды единиц)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					материал	объем
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.Д.Ч	1113,999	17 492	19 486 594
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ.Д.Ч	32,2763	-	-
		ИТОГО				19 486 594
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.Ч	1,8714	72 437	136 559
4	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДОХОДЯЩИХ ПИЩЕВОГО) 79 (80) КВт (Д.С.)	МАШ.Ч	0,0684	93 614	6 403
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВт (Д.С.)	МАШ.Ч	0,70272	165 272	73 977
8	407	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.Ч	5,6608	1 083	6 119
7	461	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.Ч	2,9376	1 916	5 628
8	531	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	13,7861	950	13 097
3	650	КАНЫ ДОРЖОБНЫЕ САМОХОДЯЩИЕ ПЛАВКИ 5 Т	МАШ.Ч	0,66816	125 200	83 654
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРУДРОЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	0,658	57 202	37 639
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРУДРОЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИА ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПа (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.Ч	5,8402	57 202	334 071
12	698	КРАНЫ ВАГОННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.Ч	1,8615	-	-
12	999	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,13468	-	-
14	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.Ч	0,08914	-	-
13	751	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.Ч	6,6338	127 627	846 652
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.Ч	0,54225	127 627	69 206
17	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.Ч	1,1856	-	-
18	915	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРУДРОЖНЫЕ 400 Л	МАШ.Ч	2,072	3 164	6 556
17	999	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВОЙ УСИЛИЕМ 31,29 (3,2) КН (Т)	МАШ.Ч	1,4858	3 211	4 771
20	972	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВОЙ УСИЛИЕМ ДО 5,75 (0,59) КН (Т)	МАШ.Ч	0,085	1 207	103
21	973	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВОЙ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.Ч	1,3023	1 604	2 089
22	1 35	МАШИНЫ ПОЛИВНОМОННЫЕ 6000 Л	МАШ.Ч	0,150228	97 872	14 703
23	1147	МАШИНЫ ЦЕНТРОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	1,5226	6 741	10 264
24	1193	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЙКИ ДЕРЕВЯНЫХ ПОЛОБ	МАШ.Ч	1,7631	8 089	14 262
25	1317	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 212-500 А	МАШ.Ч	2,5287	6 193	16 166
26	1322	ПОДЪЕМНИКИ МАГАЗИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.Ч	1,3011	18 892	24 580
27	1524	ПРЕСС-ДИСКОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	18,1783	584	10 616
28	1567	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМПЕНСИРОВАННЫЕ	МАШ.Ч	0,91098	462	421
29	1571	ПЕЧА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.Ч	0,141468	976	130
30	1624	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.Ч	1,6185	21 800	34 964
31	1629	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.Ч	2,0492	18 787	38 498
32	1836	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	12,4156	561	11 931
33	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.Ч	54,2461	2 137	115 67
34	2209	ВЗРУШИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Ч	14,1048	650	9 168
35	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ПОДОХОДЯЩИХ ПИЩЕВОГО) 0,4 М	МАШ.Ч	0,918324	101 890	93 568
36	2481	СТАНКИ ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.Ч	0,29008	4 250	1 233
37	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	1,2172	54 548	66 396
38	2508	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.Ч	0,026836	57 053	1 535
39	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Ч	3,2856	54 548	179 223
40	2513	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.Ч	0,54225	71 069	38 537
41	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.Ч	4,1758	1 250	5 220
42	2687	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.Ч	32,1276	4 250	136 542
43	2799	СТАНКИ ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.Ч	0,43512	4 250	1 849
44	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.Ч	52,24	1 167	71 151
		ИТОГО				2 522 134
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
45	0312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В2,5 (ВБ-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	17,5392	403 800	7 082 329
46	0219	ВОДА	М3	8,8363	770	6 81
47	12009	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	М2	0,11844	482 160	57 107
48	17138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ 1:1:4	М3	1,8838	482 160	908 293

1	2	3	4	5	6	7
49	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОННЫЙ ЛЕЖЕЛЫЙ ИВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,1032	773 152	28 086
50	12224	РАСТВОР ГОЛОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	2,976	324 589	965 977
51	14052	КАМПИНАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 500	M3	1,3233	35 000	46 316
52	22207	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 2,5 (М100)	M3	3,978	403 800	1 606 316
53	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	шт	1567,2	150	235 080
54	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	шт	130,6	450	58 770
55	29948	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ, ОПОРЫ, СТОЙКИ, ПРОСОНЫ, СВЯЗИ	т	1,0845	10 000 000	10 845 000
56	30118	БИТУМЫ ПРОФТАЯНЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И С1	т	0,71424	4 200 000	3 071 232
57	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	т	0,006836	18 500 000	126 466
58	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	т	0,000927	9 250 200	8 575
59	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	т	0,000045	9 250 200	416
60	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	т	0,001147	9 250 200	10 610
61	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	т	0,019403	9 250 200	179 482
62	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КУШЕКИ	шт	783,6	50	39 180
63	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛЕГКАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	т	0,00447	900 000	4 023
64	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3	т	0,002256	660 000	1 489
65	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X50 ММ	шт	759,16	250	194 790
66	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	м	27,18	400	10 872
67	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦЕВИДНОЙ И СИНУСОВИДНОЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	M2	94,224	77 913	7 441 275
68	31054	КРАСКИ ВОДНОЭМУЛЬСИОННЫЕ	т	0,039838	8 200 000	326 672
69	31792	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	кг	1,566	12 925	20 241
70	31816	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	т	0,001092	8 855 000	9 670
71	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	т	0,001269	8 855 000	11 237
72	21321	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	т	0,002114	14 530 000	30 695
73	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	т	0,009487	12 925 000	122 619
74	31710	ШПАТЛЕВКА КУШЕВАЯ	т	0,019176	1 200 000	23 011
75	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕБЛАЯ	т	0,043891	1 125 000	49 377
76	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ЛЬДЯВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-352Б	M2	158,4	3 200	506 880
77	31020	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	15,019	3 200	48 061
78	32104	МАСЛИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	т	0,252784	5 417 000	1 369 331
79	32507	ПОКРОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,925 КГ	т	0,03276	5 250 000	106 470
80	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	т	0,000105	8 500 000	893
81	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	т	0,005342	8 500 000	45 407
82	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	т	0,001776	10 500 000	18 648
83	32158	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	т	0,007	1 800 000	12 600
84	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ X 65 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	2,083	6 570	13 581
85	33816	ШВЕДЕРЫ X 40 С СТАЛЬ МАРКИ СТ0	т	0,003459	9 700 000	33 552
86	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	5,5369	3 500	19 379
87	34255	КИСЛОТА СОЛЯНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	т	0,005922	-	-
88	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	т	0,00222	-	-
89	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	т	0,029772	13 500 000	401 922
90	35318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	т	0,02592	13 500 000	349 920
91	35504	КАНАЛЫ ПЕЧЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,000244	-	-
92	35512	ПЕИЗА ШЛАКОВАЯ ШВЕБЕЛЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 4 ДО 10 ММ	M3	0,002101	-	-
93	35516	РОГОЖА	M2	25,441	-	-
94	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСТОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,0065	14 720	14 816
95	36022	ПЕИЗА ПЕРЛАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,003629	3 934 790	14 279
96	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,0062	3 934 790	24 396
97	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,024192	3 934 790	95 190
98	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛТ, II СОРТА	M3	0,081816	3 934 790	321 929
99	36113	ПЛОМАТТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,15672	3 934 790	616 660
100	40980	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАРКАС ИЗ ЖЕСТЯННОГО ПРОФИЛЯ	т	0,101868	11 250 000	1 146 015
101	43271	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	т	0,033701	19 937 500	671 914
102	43849	ПРОВОЛОКА ВЯЗАТЕЛЬНАЯ	кг	1,4504	8 500	12 328
103	44059	БЕЛОШЬ	кг	0,549692	450	247
104	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕДНЕМ АНТИСЕКПИРОВАННЫЕ	M3	2,4226	3 934 790	9 532 422
105	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	т	0,2028	8 500 000	1 723 800
106	44377	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M2	74,16	12 500	927 060
107	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,12032	4 500	582
108	45062	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	шт	0,1036	8 570	883
109	45055	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,392	291 202	114 151
110	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,18284	291 202	53 243
111	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000шт	0,33303	850 000	283 076
112	45050	ШВЕБЕЛЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,2628	45 478	98 382

1	2	3	4	5	6	7
114	45241	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,6126	43 478	70 113
114	45252	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,7165	43 478	74 630
115	45253	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	12,03	43 478	523 040
116	45277	ПРОПАНЫ-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	М	1,5731	3 500	5 506
117	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЙЧИЕ НЕ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ Д=150 ММ	М	24,36	15 300	377 580
118	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАЛИИ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕДОДАДАННЫМ ГОРЯЧКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЯНН 0,1 ДО 0,5 Т	-	0,00268	8 910 927	23 881
119	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП 120-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	М	34,34	6 700	230 078
120	51499	ЛАГИ ПОДОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕРЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОЕКТОМЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛЫХ ТИПА С СЕЧЕНИЕМ 100X60, 130X60, 170-150X240-60 ММ	М3	0,77054	1 934 790	3 031 913
121	51619	ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	6,7238	66 850	452 829
122	51620	ПИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М3	6,054	73 500	3 915
123	61207	КИРПИЧ КИРАМИЧЕСКИЙ БОЛОТОВЫЙ, 250X120X65 ММ	ТЫС. ПИТ	4,8856	850 000	4 152 760
124	96384	КАНАТ ДВОИНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19К1+6+12+10, С ОЦИНКОВАННЫМ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	10М	0,045608	2 500	114
25	700014	ТУНУКАФОН	М2	65,3	59 000	3 882 700
26	700015	ТУНУКАФОН	М2	3,265	59 000	192 635
27	700018	ВОДОСТОЙЧИЕ ЛОТКИ НЕ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М	24,4	12 500	305 000
78	956221	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-В1-200 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,53	520 940	797 038
129		АРМАТУРНАЯ СТЫК А1 Д=8 ММ	ТН	0,144	9 808 077	4 354 786
130		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д=140X140X6 ММ	М	72	213 169	15 348 100
131		СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ	М	24,4	18 500	451 400
32		КОНЕК	М	12	12 500	150 000
33		ХОМУТ	ИТ	18	2 500	45 000
34		КАПЕЛЬ Д=120 ММ	ИТ	18	8 500	153 000
135		ВОДОУЛОВИТЕЛЬНАЯ ВОРОНКА Д=150 ММ	ИТ	6	6 500	39 000
136		ПРОФИЛЬ 40X40X3 ММ	М	195,2	17 233	7 271 786
137	204-002	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,04292	9 808 077	420 963
138	204-002	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-В ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,16428	9 746 645	1 601 179
		ИТОГО				95 928 980

Главный корпус

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧМЛ-Ч	1265,9839	17 492	22 145 185
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	СМЛ-Ч	42,9386	-	-
		ИТОГО				22 145 185
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ (ДОЗИМКАТОРЫ БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,01029	4250	42
4	112	АВТОПОИРУШКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,083079	72437	6 018
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОСНАБЖАТЕЛЬНОГО 79-198) КИТ (Л.С.)	МАШ-Ч	0,09272	105272	9 761
6	302	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	0,267809	3081	290
7	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,8432	655	1 207
8	404	ГУДРОПАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	0,3876	1916	743
9	521	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,00966	557	9
10	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,08816	125300	11 038
11	699	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	8,8652	57202	507 107
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,1035	57202	5 920
13	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	2,0773	0	0
14	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	5,6092	123627	715 885
15	872	КРАН БАШЕННЫЙ 5,5-8 Т С ВЫСОТОЙ КРЮКА 40,5-55 М	МАШ-Ч	0,000972	59819	58
16	913	КОТЛЫ БЕЛГУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 100 Л	МАШ-Ч	0,317072	2194	1 003
17	974	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВОМ УСИЛИЕМ ДО 3,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	1,3664	1207	1 649
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВОМ УСИЛИЕМ ДО 12,28 (1,25) КН (Т)	МАШ-Ч	6,1308	1604	9 834
19	1195	МОДОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	17,5565	1152	70 225
20	1522	ПОДГОТОВЩИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,884984	18892	16 719
21	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-Ч	0,02486	916	23
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01181	9 6	11
23	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 2 М3/Ч	МАШ-Ч	18,9374	21605	409 105
24	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	0,590716	18787	11 098
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,20925	961	201
26	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ НАПРАВЛЕННЫХ ИСТРАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЖКОЕ 0,3 (0) МПА (30/0,3 М2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (10/100 М2)	МАШ-Ч	2,16	3753	3 786
27	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ ПОСТОВЫМ ОТОКА	МАШ-Ч	7,02	2127	14 967

1	2	3	4	5	6	7
28	2289	ПОРУШЕНИИ ТИП СПЕЦИАЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.Н	0,054918	650	36
29	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.Н	0,850982	54548	46 419
30	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ.Н	4,081	54548	240 453
		Итого				2 033 609
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
31	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 3-10 ММ	М3	0,1836	403800	74 138
32	9219	ВОДА	М3	8,2092	770	6 321
33	10111	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, МАРКА 120	1000 шт	1,4499	858000	1 232 415
34	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТЯНЫЙ 1:1:6	М3	13,2905	482 160	6 408 147
35	12196	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:0	М3	0,002635	295241	781
36	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:3:4	М3	0,17374	272152	47 284
37	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01	428698	4 281
38	22267	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	3,7332	403800	1 507 466
39	22499	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,0589	780528	16 823
40	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ТИПА ДИПЛОМ 1,5 ММ	М2	7,425	24500	181 913
41	20118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКОЕ КЛАСС МГ И С1	Т	0,09424	5400000	508 896
42	30133	СМОЛА КАМПИНОУ ОДНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000701	4488527	3 146
43	30322	БОЛТЫ С ПРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000315	18500000	5 828
44	30383	ПРОВОДОК ПРОВОДЯЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОШКИ 4,5X120 ММ	Т	0,00044	9250200	4 070
45	30780	ПРОФИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,5X90 ММ	Т	0,000009	9250200	83
46	30405	ПРОВОД ТОЛЕНЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,000157	9250200	1 452
47	30407	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000995	9250200	9 204
48	20652	ПЕЩА С ПРОИТЕЛЬНАЯ ИГЛАТКАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,004561	950000	4 105
49	20694	ПЕЩА СОРТ Г-3	Т	0,000449	660000	296
50	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КТ	0,022	0	-
51	20316	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ПЛАТЯНЫЕ МА-015 МУЗНЯ СУРИК ЖЕЛТЫЙ	Т	0,00016	19937500	3 190
52	31695	КРАСКИ СУМЬЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000162	950000	154
53	31123	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ФАСАДНАЯ	Т	0,25612	9500000	2 433 140
54	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00633	8850000	56 052
55	31630	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0,000194	1530000	297
56	31830	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-7	Т	0,000008	12925000	103
57	31621	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-7	Т	0,00008	12925000	1 034
58	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,00957	12925000	124 985
59	31710	ШПАТЛЕВКА КИЛЬВАЯ	Т	0,000199	1200000	239
60	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-ИДЕЛАЯ	Т	0,045275	1125000	80 934
61	21929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКА ГГ-190	М2	2,3846	3200	7 661
62	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЧАЯ	Т	0,033184	5417000	179 758
63	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00768	5417000	41 603
64	22204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0001	5947048	594
65	32511	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,001225	0	-
66	32507	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00013	0	-
67	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00055	0	-
68	32521	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,1-6,5 ММ	Т	0,000556	8200000	4 726
69	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	0,4212	33500	18 743
70	32158	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛЕННОЕ	Т	0,00095	800000	1 710
71	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ И С ВЕРХНЕЙ ПОКРЫТИЕМ	М2	0,327624	6500	2 136
72	33742	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,0022	10700000	22 440
73	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУВАЛЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА II	Т	0,001714	0	-
74	34744	КОНТАКТ КИРСИНОВЫЙ	Т	0,000287	0	-
75	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ПШ	0,0054	0	-
76	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ ЭА2А	Т	0,00276	13500000	37 260
77	35512	РЕЗКА ШЛАКОВАЯ ЛУБЯНЬ ПОВИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА I, МАРКА 60, ФРАКЦИЯ ОТ 3,20 ДО 10 ММ	М3	0,004229	31400	130
78	35516	РОГОЖА	М2	1,4077	2800	3 942
79	35538	ПЕЩА АШИРОВАТЕЛЬНАЯ ДВУХКОМОРНАЯ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ 40/25	М3	0,765088	14720	11 262
80	25567	ОПЕХ ДЛЯЩОЙ	КТ	0,08	1800	144
81	26024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0337	3934790	132 602
82	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00184	3934790	7 240
83	26028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 120 ММ, II СОРТА	М3	0,04056	3934790	159 595
84	36043	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,00144	3934790	5 666
85	36059	Пиломатериалы хвойных пород, доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-130 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	М3	0,02075	3934790	81 647
86	36030	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03254	3934790	128 038
87	26061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,005511	3934790	13 815
88	36077	Пиломатериалы хвойных пород, доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	М3	0,00042	2800000	1 176
89	36138	Пиломатериалы хвойных пород, доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	М3	0,00384	2800000	10 752
90	28617	ПЛАТЯ ПРОИТАННАЯ	КТ	2,8782	0	-
91	28668	БРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	0,675	0	-

1	2	3	4	5	6	7
90	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО, СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,000444	0	-
91	45231	КРАСКИ МАС. ОШЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,016873	19917500	336 405
94	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	M2	1,8	242500	436 500
95	44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ	M2	0,54	220600	118 800
96	44059	ВЕТОШЬ	KГ	0,459211	0	-
97	43962	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОЗ	M3	0,05274	7800000	147 672
98	45057	БЛОКИ (АЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	1,6279	470409	765 779
99	45057	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	0,8832	291202	287 190
100	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,0044	291202	1 281
101	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-16 ММ	M3	0,13984	43478	6 080
102	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 16-20 ММ	M3	0,06992	43478	3 040
103	45043	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,22648	43478	9 847
104	45056	ГРАБИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	0,288	40870	11 771
105	45089	ПАСТА АНТИСПЛИТОВАЯ	T	0,000175	1169503	205
106	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАССОВАШАЯ	KГ	0,5	5000	2 500
107	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	шт	12	50000	600 000
108	51019	ВИТЫ ИЗ ДЮБЕЛ ТОЛЩЕЮ 25 ММ	M2	0,715008	40500	28 958
109	51022	ВИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	19,924	45200	900 565
110	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАРБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,01604	18500000	296 740
111	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,2051	8850000	1 815 135
112	64485	ПРОКЛАДКИ ГОЛШЕВЫЕ	шт	27,8	25	688
113	65729	ШАБЛОНЫ КОРПУСНЫЕ	шт	1,1	1200	1 320
114	65853	ШУРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	-	0,000062	16500000	992
115	66946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМС, ТОЛЩЕЮ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 50	100шт	0,002	200000	400
116	96447	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМС, ТОЛЩЕЮ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ, 100	100шт	0,01	200000	2 000
117	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	3,0175	2000	6 045
118		КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КВА-50	K-1	2	0	-
119		ПЕРЕМЫЧКА 2П 16-2	шт	4	43520	174 080
120	101-0887	СКОБЯНЫЕ ЖЕДУЛКИ ДЛЯ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ ВХОДНЫХ ДВЕРЕЙ ЗДАНИЕ	КОМПЛЕКТ	1	12500	12 500
121	101-4992	СКОБЯНЫЕ НЕДЕЛИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,5 М	шт	1	8500	8 500
		ИТОГО				19 504 072
СТОЛОВАЯ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ-Ч	397,6928	17 692	6 956 629
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЛ-Ч	7,4931	-	-
		ИТОГО				6 956 629
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОБОРУВАНКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,116848	72 437	8 464
4	689	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 600 КПА (7 АТМ) 4 М3/МИН	МАШ-Ч	0,93808	52 207	53 660
5	972	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,39) КН (Т)	МАШ-Ч	1,546	1 207	1 866
6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,8762	1 152	2 161
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТЧОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 6,5 Т	МАШ-Ч	1,258	18 892	23 766
8	1603	РАСТВОРОМШАКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БОЛОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350, L	МАШ-Ч	0,034026	2 069	70
9	1666	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	2,7227	18 787	51 151
10	1614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л	МАШ-Ч	1,8792	2 245	3 545
11	1732	СТАНОК КАМНЕРАЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	0,46866	26 529	12 433
12	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3865	54 548	21 083
13	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,023112	54 548	1 261
		ИТОГО				179 461
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
14	9210	ВОДА	M3	0,1148	770	88
15	9219	ВОДА	M3	0,02568	770	20
16	12158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСТКОВЫЙ 1:1,6	M3	0,48668	487 160	234 658
17	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	0,8008	272 152	217 939
18	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	1,144	297 609	340 465
19	12371	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ ТИПА "ВЕТОНЕТ"	T	0,1512	950 000	143 640
20	30150	ЛАТЕКС СКС-68П	T	0,0028	-	-
21	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x70 ММ	T	0,00004	9 250 200	370
22	30988	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ 40x40 ММ	M2	6,4842	65 200	422 770
23	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОЛЫИ ИЗ НИХ ШЕСТИУГ (ОДНОТОРНЫЕ) ТОЛЩЕЮ 9 ММ	M2	57,2	50 000	2 860 000
24	31132	КРАСКИ ВОДУШМУЛЬСОНОВЫЕ ФАСАДНЫЕ	T	0,29174	9 500 000	2 790 530
25	31434	ГРУНТОВКА	T	0,000964	850 000	819
26	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЗОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,027606	1 200 000	33 127
27	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1,5101	6 520	9 846
28	34326	БОРТАЦИ ЦЕМЕНТ ПУНДОКЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКА 400	T	0,02288	850 000	19 448
29	35512	СЕТКА ПЛАКОВАЯ ПЕЩЕЧЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,002319	31 400	73

1	2	3	4	5	6	7
30	44039	БЕТОНЬ	К7	0,3954	490	178
31	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДВОИКИ ПИЛОЗ	Т	0,001284	1 200 000	1 541
32	75007	БУМАГА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ	1009M2	0,00056	14 520 000	8 131
		ИТОГО				7 083 642
ХОЗЫТОВОЙ БЛОК						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МЛД-9	522,735	17 492	9 143 926
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЛД-9	11,9708	-	-
		ИТОГО				9 143 926
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	117	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-9	0,288878	72437	20 925
4	821	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	МАШ-9	0,130052	950	314
5	859	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНА ДАВЛЕНИЕМ ДО 886 КПА (7 АТМ) 2,2 КВАТН	МАШ-9	2,9491	57202	168 694
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-9	0,338688	107627	43 226
7	1195	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОИКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-9	0,95418	8089	7 718
8	1199	МОДОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВОЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТХОДНЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-9	2,9491	1 152	3 397
9	1522	ПОДДЕРЖИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ-9	2,8853	18897	54 509
10	1522	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,47709	984	279
11	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-9	4,7372	18787	88 998
12	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МЕХАНИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,60928	650	396
13	2494	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,763266	54548	41 645
14	2504	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-9	0,34708	54548	18 933
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,937316	1362	1 276
		ИТОГО				450 300
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
16	9210	ВОДА	М3	2,2352	770	1 721
17	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ПИЛОНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,056	428098	23 973
18	13158	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,042568	482160	20 525
19	13147	РАСТВОР ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	М3	1,512	272152	411 494
20	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,4928	297605	444 271
21	12375	СМЕСЬ СУХАЯ ПИЛОСВАЯ	Т	0,163033	950000	154 881
22	20124	ФУОМАССА	Т	0,039808	425000	169 184
23	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 65X27X0,8	М	5,9136	6500	38 438
24	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	Т	0,000607	9250200	648
25	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X60 MM	Т	0,000661	9250700	6 114
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009259	9250200	85 648
27	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМ. СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ	М2	8,96	732206	6 560 566
28	30732	ЛИСТЫ КРАМЛЕЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ СЛАДКИЕ НЕГАЗИРОВАННЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	43,0032	55000	2 365 176
29	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,060908	9500000	578 626
30	31474	ГРУНТОВКА	Т	0,003547	890000	3 015
31	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИ 48 MM	шт	47,7568	350	16 715
32	31655	ОБИВКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНАЯ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,004099	12925000	52 980
33	31710	ШАТАЛКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,049307	1200000	59 168
34	31714	ШАТАЛКА МАСЛЕНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ	Т	0,019084	1125000	21 470
35	31929	ТОЛЬ С КРУШКОФОРМИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКА ТГ-350	М2	8,1282	3800	26 010
36	33205	СЕТКА СТАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,6273	6520	17 130
37	34205	ПАТРИИ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А, СОРТ 1	Т	0,001202	0	-
38	34510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,3896	39700	49 609
39	35512	ПЕНА ШПАКОВАЯ (ПЕБЕН) ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА, МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5,20 (2 мм)	М3	0,000848	31600	27
40	35538	ШУРУПА ШИФЕРОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ДЕРЖАТЕЛЬНОСТЬЮ 40-25	М3	1,109	14720	16 324
41	36117	ПАРКОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНЫ ОБРЪЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,475 М, ШИРИНОЙ 78-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM III СОРТА	М3	0,084816	3924790	333 733
42	43221	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,008835	19937500	176 148
43	44039	БЕТОНЬ	К1	0,906862	490	408
44	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРИБОМ АНТИСЦЕНТРИРОВАННЫЕ	М3	1,3111	3924790	5 158 903
45	44544	ПЛИТКИ ЦЕНТУСОВЫЕ	М	35,35	4950	174 983
46	44555	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99,52	52000	5 473 600
47	45001	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100 ПРОЕКТУ	М3	0,647032	291202	188 417
48	45042	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДНАРАЗОВЫЙ	100шт7	0,180234	850000	153 199
49	51452	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП 100-2, РАЗМЕРОМ 100X54 MM	М	32,32	6700	216 544
50	51499	ЛАГИ ПОДОКОННЫЕ АНТИСЦЕНТРИРОВАННЫЕ, ПРИМЯТЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100X40, 100X50, 120X60, 100-120X40-60 MM	М3	0,417012	3924790	1 640 855
51	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	К7	0,172032	16000	2 753
52	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ПЕРМЕТК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАККОРТЕКС, SOLOAL) ДЛЯ ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ СТЕКОБ В БАЛКОНАХ И ЭЛЕМЕНТАХ ДО 25.1	шт	1,5232	49000	75 398
53	81964	КЛЕИВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	шт	24	50	1 200
54	99988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПИХ И МДФ	М	6	35250	331 500

		7			7	
1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО				22 999 647
ВНУТРЕННИЕ ИНЖ. СЕТИ						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	162,9966	17 492	2 851 213
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,9139	-	-
		ИТОГО				2 851 213
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,843	6 945	33 635
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	950	86
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,008	-	-
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,2087	127 627	26 636
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0048	127 627	613
8	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,266	18 892	5 025
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,2256	2 132	2 613
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5786	54 548	31 561
11	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0048	71 069	341
		ИТОГО				100 509
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ,	Т	0,0044	9 825 000	43 230
13	9219	ВОДА	МЗ	0,5389	770	415
14	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,028	280 528	7 855
15	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1,8	2 500	4 500
16	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,000317	18 520 000	5 871
17	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,468	18 520	8 667
18	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ПШ	0,3904	3 500	1 366
19	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,338	9 250	3 127
20	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1092	18 500	2 020
21	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000764	900	1
22	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,002663	660 000	1 758
23	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000668	19 937 500	13 318
24	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,000108	8 521 100	920
25	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	-	-
26	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000329	12 925 000	4 252
27	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,0965	6 750	651
28	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00072	3 250 000	2 340
29	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00065	10 500 000	6 825
30	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПЛОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00056	9 850 000	5 516
31	34247	КАБОЛКА	Т	0,00042	-	-
32	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,1025	-	-
33	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГИНОЗЕМИСТЫЙ РАСПИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0012	850 000	1 020
34	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000786	13 500 000	10 611
35	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,00096	13 500	13
36	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,325	-	-
37	37743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,84	-	-
38	38401	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 16X2,7 ММ РР-Р РН 20 АТМ-	М	18,879	5 200	98 171
39	38403	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25X2,3 ММ РР-Р РН 10 АТМ	М	11,148	9 850	109 808
40	38430	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 20X2,4 ММ РН 10 АТМ	М	7,192	7 500	53 940
41	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	110 000	220 000
42	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,004	291 202	1 165
43	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,03728	350 000	13 048
44	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	5 000	700
45	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0806	-	-
46	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2,04	-	-
47	46163	СКОБЫ	10ШТ	7,28	1 000	7 280
48	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	4	50 000	200 000
49	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00002	18 500 000	370
50	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	18 500 000	46 990
51	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000575	18 500 000	10 638
52	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	2	120 000	240 000
53	53233	НАГРЕВАТЕЛЬ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВОДОВОДЯНОЙ АРИСТОН 50 ЛИТР	КОМПЛ	2	-	-
54	53240	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,99999	900 000	899 991

55	55207	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	200	4 800	960 000
ПРОГРАММНО-КОМПЛЕКС АРМОВЫЕ МАШИНЫ		АРМОВЫЕ МАШИНЫ	100ШТ	0,0312	45 500	1 420
57	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	7,984	6 520	52 056
58	63809	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	17,964	14 500	260 478
59	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	1,274	100	127
60	64476	НАКОПЕЧНИКИ	КГ	0,2051	1 500	308
61	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,3904	3 500	1 366
62	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,78	500	390
63	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0312	500	16
64	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,2158	6 333	1 367
65	65851	ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00019	16 000 000	3 040
66	74736	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КОМПЛ	20	48 000	960 000
67	444279	ТРАПЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	КОМПЛ	3	9 850	29 550
68	452445	СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ ВАННЫ С ОДНОЙ РУЧКОЙ	ШТ	1	120 000	120 000
69		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	2	14 200	28 400
70		ОТВОД Д=100 ММ	ШТ	2	10 200	20 400
71		ОТВОД Д=50 ММ	ШТ	8	5 600	44 800
72		ТРОЙНИК 100X50 ММ	ШТ	7	14 200	99 400
73		ТРОЙНИК 20X15X20	ШТ	7	1 850	12 950
74		МУФТА Д=25 ММ	ШТ	4	1 200	4 800
75		МУФТА Д=20 ММ	ШТ	3	1 000	3 000
76		МУФТА Д=15 ММ	ШТ	8	850	6 800
77		ПЕРЕХОД Д=25X20	ШТ	2	1 000	2 000
78		ПЕРЕХОД Д=15X20	ШТ	2	1 000	2 000
79		ОТВОД Д=25	ШТ	2	1 200	2 400
80		ОТВОД Д=20	ШТ	5	1 000	5 000
81		ОТВОД Д=15	ШТ	24	800	19 200
82		ГИБКИЕ ПОДВОДКИ	ШТ	12	8 500	102 000
83		СИФОН ДЛЯ ВАННЫ И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3	45 000	135 000
84		ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА У-194	ШТ	8	1 500	12 000
85		РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СКРЫТОЙ	ШТ	4	14 200	56 800
ИТОГО						4 973 443
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%						248 672
ИТОГО:						5 222 116
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ						
86		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ВВГнг-066	М	26	2 350	61 100
ИТОГО						61 100
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						917
ИТОГО:						62 017
ИТОГО						5 284 132
ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ :1-11-111						8 235 855
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ 18,58%						1 530 222
ИТОГО						9 766 076
87		ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	КОМПЛ	100	30 000	3 000 000
		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	КОМПЛ	20	85 000	1 700 000
ИТОГО						4 700 000
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 2%						94 000
ИТОГО:						4 794 000
ИТОГО						14 560 076
СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004						46 592
ИТОГО						14 606 669
НДС 15 %						2 191 000
ВСЕГО						16 797 669

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	277,9337	17 492	4 861 747
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	19,4006	-	-
ИТОГО						4 861 747
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,0054	72 437	391
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,1818	6 945	29 043
6	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,42	102 586	43 086
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,3356	1 081	363
8	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 8 Т	МАШ.-Ч	0,597	-	-
9	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,367184	127 627	46 863
10	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	13,01	127 627	1 660 427
11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ	МАШ.-Ч	0,052348	6 393	335
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,00262	18 892	49
13	1571	ПИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,0148	916	14
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,19158	300	57
15	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,35	2 132	746
16	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06052	54 548	3 301

1	2	3	4	5	6	7
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-4	0,554524	54 548	40 248
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-4	0,01	71 069	711
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-4	1,0321	1 250	1 290
20	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИИ НАПРЯЖЕНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПа (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПа (КГС/СМ ²) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-4	1,648	1 753	2 889
21	2875	ТЕРМОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-4	0,38	1 362	518
		ИТОГО				1 820 331
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
22	3210	ВОДА	МЗ	10,9665	770	8 444
23	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ-4	125,4	350	37 620
24	50407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00036	9 250 305	3 330
25	30824	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	РОСБЕТ	0,04	20 000	800
26	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	18 500	92 500
27	30835	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,04	-	-
28	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,000122	900 000	110
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМНАЯ КОМБОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0005	900 000	450
30	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-3115 МУНИЦ. СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	-	0,00104	19 937 500	20 735
31	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0 937	3 987
32	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,7784	12 925	10 061
33	31419	ГРУНТОВКА ГФ-921 КРАСНО-КОРМЯЧАЯ	Т	0,000171	8 835 000	1 514
34	31574	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000331	14 520 000	4 806
35	31851	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00052	12 925 000	6 721
36	31979	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫЛКОЙ ГИДРОКСИЛЭФИОННЫЙ МАРКИ ТГ-50	М2	0,03296	1 200	105
37	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,000577	8 500 000	4 905
38	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	24 500	73 500
39	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	-	-
40	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,87978	1 500	3 079
41	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,000431	13 500 000	5 819
42	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 341А	Т	0,00018	13 500 000	2 430
43	35518	РОСЖА	М2	1,764	-	-
44	35567	ОПЕГ ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	-	-
45	36051	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛТ, П СОРТА	М3	0,0044	3 934 790	17 313
46	41301	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ 30 ММ	ШТ	2	550 000	1 100 000
47	43251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006829	19 937 500	136 153
48	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,0502	-	-
49	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,26538	1 500	929
50	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	5 000	250
51	45527	БЯРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	РОСНГ	0,02	-	-
52	46250	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	50 000	100 000
53	50726	ОУДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СХОРОЖЕНИЙ С ПРИБЛИЖАЮЩЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,000053	8 910 927	472
54	51619	ВИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,896	66 850	59 898
55	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,01208	18 500 000	38 480
56	62326	БАКИ МПТ АЛЮМИНИЕВЫЕ 5 М3	ШТ	1	-	-
57	67466	ВОДОМЕРЫ	ШТ	1	-	-
58	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПЭС-50	ШТ	1	250	250
59	65155	СЖИМЫЕ ОТВЕТВЛЯТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,04	500	20
60	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,144	350	50
61	73346	КЛАПАНЫ ПУШПАВКОВЫЕ ЛАТУННЫЕ	ШТ	0,1	25 000	2 500
62	86836	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50X3 ММ	М	208,06	6 520	1 356 551
63	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6+12)-Г Д С ОДИНКОМАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 НММД, ДИАМЕТРОМ, ММ, 5,5	100КГ	0,01033	2 500	26
64	97117	СТЕКЛОПЛАТ ЛИТКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛС-01, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	8 000	160
65	945617	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	ШТ	2	50 000	100 000
66	926221	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,04	454 200	926 568
67		ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=50 ММ	М	45	57 235	2 575 575
68		ШВЕЛЕР №12	ТН	0,5624	13 540 000	7 614 896
		ИТОГО				14 311 008
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5*				715 550
		ИТОГО				15 026 558
КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ						
69		КАБЕЛЬ ВПП 1X16 ММ2	М	180	6 430	1 157 400
		ИТОГО				1 157 400
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%				17 361
		ИТОГО				1 174 761
		ИТОГО				16 201 319
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ 1-12-112				22 863 397
		ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ 18,58%				4 251 735

1	2	3	4	5	6	7
		ИТОГО				27 135 142
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	301,9664	17497,47	52821,88
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,4056	0	0
		ИТОГО				52821,88
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,1509	72437	83368
4	183	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,048	45200	2170
5	403	ГЕНЕРАТОРЫ ПЛУВИННЫЕ	МАШ-Ч	1,9695	1419	2795
6	404	ГЕНЕРАТОРЫ ПОГРУЗОСНДЫ	МАШ-Ч	3,2978	1557	5118
7	521	ДРОЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,7725	950	1684
8	539	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,3912	57202	22371
9	560	КОМПРЕССОРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,0968	57202	177143
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА БЕЗ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: 8 Т	МАШ-Ч	1,3903	0	0
11	715	КРАНЫ КОЛЕСНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 22 Т	МАШ-Ч	0,057352	42844	2457
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,409785	127627	52400
13	750	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,135	127927	17230
14	787	КРАНЫ НА УСТОЙЧИВОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ-Ч	0,762782	53439	40759
15	913	КОСЫ ВИНТОВЫЕ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,6336	3164	2005
16	1132	МАШИНЫ ПОДЪЕМНО-КРАНОВЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,158296	97877	15494
17	1147	МАШИНЫ ШЕРОХОВАТЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,014344	674	232
18	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	1,15	19164	22037
19	1512	ПРЕДВАРИТЕЛИ СВАРКИ ВАТ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,903384	6393	5775
20	1922	ПОДЪЕМНИКИ МАУТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,320378	18892	6053
21	1956	БЕНЗОПЫЛЫ	МАШ-Ч	0,0165	916	15
22	1571	ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,025056	916	23
23	1886	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,4995	961	7207
24	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ДИСТАНЦИОННОГО ТИПА)	МАШ-Ч	0,247	2137	527
25	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОЛЕСНЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОКОЗЫГ/ВЕЗНОГО) 0,4 М3	МАШ-Ч	0,769522	101890	78407
26	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-300 ГР С	МАШ-Ч	0,00504	425	2
27	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,9682	56548	161909
28	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,803144	54508	43810
29	2516	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,135	71069	9594
30	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,8336	1250	2292
		ИТОГО				762782
		МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
31	6911	БЕТОН СЖЕДНЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-12 ММ	М3	1,3056	403800	527201
32	6712	БЕТОН СЖЕДНЫЙ КЛАССА В7,5 (М-100) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,0332	494800	683714
33	9205	БРУСАТКА	М2	16	42000	672000
34	9219	ВОДА	М3	5,8046	770	4470
35	9650	ГЛИНА	М3	1,12	3500	3920
36	1004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,72	70000	50400
37	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КВАДРОНИЛ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,42432	472098	179105
38	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ДОБЛЕЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,033	297009	9821
39	14352	КАМПИНАЯ МЕДЬ МАРКИ 300	М2	0,6578	35000	23023
40	22207	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,8768	403800	757852
41	22210	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,9242	540652	1551202
42	28124	БУТОМАССА	Т	0,00088	1200000	3696
43	30620	АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КЛАСС-1, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ)	Т	0,0025	0	0
44	30153	СМОЛА КАМЕНЕПРУГОВАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000129	4488927	879
45	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004426	18300000	81881
46	30583	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦЕНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 3,5X120 ММ	Т	0,00076	925200	703
47	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,5X70 ММ	Т	0,000138	925200	128
48	30307	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001013	925200	937
49	30331	ДОБЛЕИ РАСПОРНЫЕ	10СМ-Т	0,0948	30000	1896
50	30425	ДОБЛЕИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШП	0,6	2500	1500
51	30478	ДОБЛЕИ ДЛЯ ПРИСРЕЗКИ	10 СЛ	1,25	3500	4375
52	30479	ГВОЗЬ УСЛЕТЕННЫЙ	КТ	0,125	8500	1063
53	30484	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	0,049	15000	735
54	30682	ЗАПЕВЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕЗАПЕТАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000778	618000	496
55	30683	ГРЕБЕНЬНЫЕ ВОЗВУШКИ Г-3	Т	0,000032	600000	21
56	30818	ВЯЗЫ САМОРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X86 КМ	101	318,2	240	79550

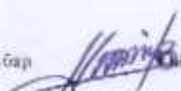
1	2	3	4	5	6	7
57	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	11,1	2500	27750
58	30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИМУСОИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,5 ММ	М2	38,48	70345	2706876
59	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МЛ-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000053	19337500	1057
60	31087	КРАСКА	КГ	0,1	19937	1994
61	31393	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,7486	12935	9485
62	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРМЧИЛАЯ	Т	0,000489	8850000	4340
63	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00074	14625000	10823
64	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,2	0	0
65	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000026	12925000	346
66	31929	ГОЛЬС КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПРОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	М2	0,0725	2750	199
67	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,077498	5417000	419807
68	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТКОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00256	5417000	13868
69	32202	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,000155	3250000	504
70	32507	ПОКОВКИ ОТЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,033696	3250000	109512
71	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000108	8500000	918
72	32524	КАНАТКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,2-6,5 ММ	Т	0,001136	8500000	9486
73	32543	ПРОВОЛОКА СВЕДЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,000176	8500000	1496
74	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00128	8500000	10880
75	33491	СОРТОВОЙ И ФАСОЛЧЕЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОПОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,168	8945200	1502794
76	33624	ТОНОКОСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	Т	0,064	8945200	572493
77	33816	ШВЕЛЕРЫ И ЧИ СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,001854	9652140	17885
78	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,4748	3500	5162
79	34247	КАБОЛКА	Т	0,00014	0	0
80	34297	ПИРУЛЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	Т	0,000005	16000000	80
81	35101	ПИРУЛЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,000009	16000000	144
82	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,002973	13500000	40136
83	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342А	КГ	0,684	13500	9234
84	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000113	0	0
85	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	0,0022	0	0
86	35316	РОГОЖА	М2	9,0064	0	0
87	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	0	0
88	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001159	3934790	4560
89	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0465	3934790	182968
90	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, II СОРТА	М3	0,006	3934790	23609
91	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, III СОРТА	М3	0,021312	3934790	83858
92	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,0005	2800000	1400
93	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00294	2800000	8242
94	43113	ЦЕБЕРЬ	М3	0,78	43478	53913
95	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОЛОВЫЕ К ПРИМЕНИЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006686	19337500	133302
96	44059	ВЕЛОШЬ	КГ	0,09254	430	42
97	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,0384	10500000	403200
98	44356	ПЛИТКИ ЯДОВЫЕ	М2	2,2	55000	121000
99	44543	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ МОСК	ШТ	1	95000	95000
100	44807	ШЛИФКУРГИ	ШТ	0,029935	450	13
101	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,001	354528	357
102	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,3104	354528	110040
103	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	2,72	850000	2312000
104	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,4896	50000	24480
105	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,598	43478	26000
106	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,5382	43478	23400
107	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,98	43478	259998
108	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,444693	3800	1556
109	45080	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00015	1169603	175
110	45527	БИРКИ МАРКIROBочные	1000ШТ	0,0965	0	0
111	45905	ЗАЖИМ ДВОУГОЛБНЫЙ	ШТ	1,02	150	153
112	46165	СКОБЫ	100Ш	6,25	100	625
113	47801	ТРУБЫ ДЫМОХОДНЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНА 0,8 ММ Д=250 ММ	К	25,056	15500	388368
114	50756	ОТДЕЛЫВНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,3 Т	Т	0,005029	8910927	44813
115	51049	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 22 ММ	М2	1,8461	66850	123412

1	2	3	4	5	6	7
116	62491	МОНОКОНЕЦ НЕРАВНОПЛОЩАДНОЙ СТАЛИ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ С ОДНОЙ КРУГЛОЙ ИЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛОЩАДЬЮ, СО СЛИВНОЙ ДОСКОЙ, С КРЕПЛЕНИЯМИ МЕД. МЛДК РАЗМЕРОВ 800X600X22 MM	КОМПЛ	1	350000	350000
117	64498	ГИДАНТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШПТ	0,1225	45500	5574
118	64055	КОШЛАТКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШПТ	1,225	1000	1225
119	64357	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШП	6,1	1500	9150
120	64674	ПАТЯНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ШПТ	1,25	3500	4375
121	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПКС-50	ШП	1	150	150
122	64825	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШПТ	0,0309	0	0
123	65157	СХИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ШПТ	0,0102	500	5
124	65712	ТРУБКА ПЕЛЛИКЛОРИДНО-ПОЛИЭТАИЛЕНОВАЯ	ШП	0,0102	350	4
125	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00008	1600000	1280
126	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СПИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6X19(1+6-12)+1 ЗС С ОТЛИКОБАРИТОЙ, ИЗ ПРОВОДОВ МАРКИ В, МАРКОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 К5М2, ДИАМЕТРОМ ММ-5,5	ТМ	0,021038	2500	53
127	97117	СТЕКЛОБРИТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОРКЛАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ДСЭИД, ПЕРИМЕТРОМ 25-30 MM, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 MM ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ШП	0,0184	8000	147
128	70018	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦЕНКОВАННОЙ СТАЛИ, КОЛЕНА 0,5 MM	М	20	12500	250000
129	70041	СТАЛЬ ОДИНОКОВАЯ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,5 MM	М2	5,404	59000	312936
130		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В	ШПТ	32	14500	464000
131		ТРУБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ Д-140X160X5 MM	М	18	224571	4041378
132		ОТВЕТВЛЯЮЩАЯ КОРОБКА У-194	ШПТ	1	1500	1500
133		КОРОБ ПЛАСТМАССОВЫЙ 10X10	М	10	2500	25000
134		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 220В	ШПТ	31	14200	440200
135		ПРОФИЛЬ 20X20X2 MM	М	37,5	53407	2002763
136		ПАНЕЛЬ СВЕТОПРОПУСКАЮЩАЯ ДИ 18 W	ШПТ	1	35200	35200
137		ПРОФИЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНА 0,4 MM	М2	26,208	76345	1843602
138		ПРОФИЛЬ 80X80X3 MM	М	51,4	68895	3534314
139		КОЛЬЦО	М	3	6500	19500
141		ПРОФИЛЬ 80X80X3 MM	М	53,6	88352	4745667
147	704-0907	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 MM		0,01244	980077	123012
142	704-0927	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ЦИРКОНИЙСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 12 MM	Т	0,02792	8739,30	243997
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ (Р. 18А ПА47-29 16А)	ШПТ	1	14200	14200
		ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА Д 150 MM	ШПТ	4	6850	27400
		ХОМУТ	ШПТ	12	2500	30000
		КАПЕЛЬ Д 100 MM	ШП	12	8500	102000
		ИТОГО				32 887 622
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%				1 642 881
		ИТОГО:				34 530 503
		ПРОВОДА				
		ПРОВОД АЛЮМИНОВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ АППВ, С/СН 3X2,5MM ²	М	10	1160	11 600
		ПРОВОД АЛЮМИНОВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ МАРКИ АППВ, С/СН 3X2,5MM ²	М	15	1380	20 700
		ИТОГО				32 300
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				485
		ИТОГО:				32 785
		ИТОГО				34 533 288
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ -1-11-111				40 578 208
		ПРОШЕ ЗАТРАТЫ 18,56 %				7 539 431
		ИТОГО				48 117 639
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ ОТ ОБЩЕГО ОБЪЕМА 0,80X0,004				153 976
		ИТОГО				381 739 136
		НДС 15%				57 260 870
		ВСЕГО				439 000 000

Исполнитель: "YANGIOBOD ABDUKARIM QURILISH" LLC
 Адрес: Галлаорол
 Телефон:
 Расчетный счет: 20208000604838746001
 ИНН:- 301547132 МФО:- 00677
 А/Т Халы банкы галлаорол
 ИФУ Г-61110

ЗАКАЗЧИК: Видонг болазар физотеранчеси
 Адрес: Галлаорол тумани
 Телефон: 938251060
 ИИН:- 201671995
 ИФУ:- 00128

У/б.Рес.Молла-мугарони уюни Гагна х-варгани
 ИФУ:- 25402000350019001000
 БАНК: Тарихи банк
 МФО:00014 ИИН:200722910

Рахбар 


Рахбар 


1	2	3	4	5	6	7
29	014	РАСТВОРОСКОБИТЕ И ПЕРЕДВИЖЬЕ ЯЧ.	МАШ-1	0,09472	0 270	403
30	2010	УСТАНОВКИ ДЛЯ ЦЕПЬКРУЧНОЙ ЛУТОВОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-1	44,7307	2 132	95 379
31	3204	ЭЛЕКТРОБЕРТЯТЕЛЬНЫЕ МОНОДАНЬЕ	МАШ-1	0,439408	530	279
32	3262	ЭЛЕКТРОКАТОДНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ГОРЮЧИХ ВОДОРОДОСЫЩЕНЫХ РАСТВОРАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, КРОМЕ ВОДОРОДА, ДИОКСИДА СЕРЫ	МАШ-1	0,774922	125 7 2	97 430
33	3749	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖЬЕ ЯЧ	МАШ-1	0,066428	300	2
34	2409	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	0,596266	54 548	33 532
35	3569	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	1,4048	54 518	84 448
36	3110	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОВОДЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-1	0,6176	74 000	1 251
37	3750	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГОРЯДОПРОСКОБНЫХ РАБОТ ПРИ КОМПРЕССОРНОМ ДАВЛЕНИИ НАГРЕТАННЯ КИСЛОРОДА (1 МПА (100 КГСМ), ВЫСОКОЕ И 0,60 МПА (60 КГСМ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-1	0,0555	1 701	97
38	3825	БЕРИОГРАФЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,448852	1 362	800
39	4218	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	1,0144	530	964
40	3302	ДИСК ДРЕСЛОВИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-1	0,034128	816	31
41	164	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНЫЕ САМОСНАЧАЛЬНЫЕ ДО 1 КВ	T	46	1 200	55 200
		ИТОГО				1 352 898
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
42	407	АРМАТУРА А-3 ДИАМЕТРОМ 14 ММ	МА	0,08084	019 000	85 537
43	412	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 25/М-100 ФРАКЦИОН 20 ММ	М	51,2744	433 800	12 628 199
44	412	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 25/М-200 ФРАКЦИОН 20 ММ	М	3,845	454 700	1 383 339
45	426	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУБФАКТОРНЫЙ КЛАССА В 25/М-200 ФРАКЦИОН 5-20 ММ	М	2,7846	8 1 800	1 124 471
46	9718	ПОДА	М	18,8085	700	14 483
47	3714	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М	0,6426	428 168	178 096
48	12114	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПОРЫСТЫЙ 1:1:5	М	1,895	467 100	770 974
49	17 47	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТОВЫЙ 1:2:5	М	0,77434	212 192	216 738
50	3217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТБЕЖИВАЮЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1	М	0,8601	207 600	285 974
51	3226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М	0,002442	628 078	1 045
52	10677	КАМНИ	М	3,15	7 000	23 625
53	2407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 20 (М20)	М	0,0685	159 540	417
54	37210	БЕТОН ЛЕСАНИЙ КЛАСС В 15 (М15)	М	3,8307	454 200	1 742 129
55	2540	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПОВЕШЕННЫЙ, МАРКА 20	М	0,2635	200 528	73 919
56	23461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ПОРЫСТЫЙ, МАРКА 10	М	7,217	118 560	2 350 455
57	2974	ПУТОМАССА	T	0,022936	4 750 000	97 478
58	2682	ПОДАВИТЕЛЬ ДЕТОНАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ КОЛЕСА	М	5,7882	4 500	37 694
59	30114	ВЫСОКОПРОЧНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ С/Т	T	0,737304	4 300 000	3 170 407
60	30173	СМОЛА КАМЕРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,00816	-	-
61	3022	БЛЮМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ (ТАРКАМИ И НАВЕСАМИ)	T	0,011274	18 500 000	210 493
62	30389	БЛЮМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ (1400 ММ)	T	0,000848	9 750 000	444
63	30409	БЛЮМ БОЛЬШЕГО ДИАМЕТРА (1800 ММ)	T	0,000111	9 250 000	1 077
64	30450	БЛЮМ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,01359	9 250 000	125 710
65	30475	ДРЕВЯН	М	0,576	18 520	10 668
66	30479	БЛЮМ УСИЛЕННЫЕ	М	0,418	9 250	9 848
67	30625	БЛОКИ ОКОННЫЕ (2) ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, АЛЮМИНИЕВЫЕ МЕТАЛЛОСТАКИ	М	1,8	264 197	1 378 755
68	30671	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА	T	0,012608	900 000	11 347
69	30684	ПРОФИЛИ ВКУПНОСТИ	T	0,000878	660 000	7 361
70	30712	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАТФОРМЫ И РАБОЧЕГО ПЛОЩАДКИ С КАЧЕСТВОМ КЛАССА И ПЕРВОГО КЛАССА	М	19,0944	65 000	1 098 152
71	30871	ПЛИТКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ (ПЛИТКИ ДЛЯ РАБОЧЕГО ПЛОЩАДКИ)	М	264,88	70	66 220
72	30872	ПЛИТКИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ (ПЛИТКИ ДЛЯ РАБОЧЕГО ПЛОЩАДКИ)	М	0,24	430	2 596
73	30861	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ В ВИДЕ П-СИСТЕМЫ С ПОРЯДКА ТОЛЩИНОЙ	М	31,416	9 900	3 278 802
74	30873	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПЕРВЫЙ КЛАСС ТИПА БС-84-01А (БЕЛЫЕ)	T	2,082034	5 200 000	15 777
75	30911	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ПЕРВЫЙ КЛАСС ТИПА БС-84-01А (БЕЛЫЕ)	T	0,000379	19 000 000	7 856
76	31034	СТАЛЬ ПРОФОРМОВАННОЕ	T	0,015389	8 300 000	208 190
77	31087	КРАСКА	М	0,096	19 977	1 914
78	31112	КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ФАСАДНЫЕ	T	0,024912	9 500 000	258 664
79	31237	СЕРИОС-КОМПОЗИТ	T	0,01472	-	-
80	31440	РУКОВОДКА МАССОНА, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,000772	8 850 000	8 836
81	31478	ДОБЫЛЬ ПРОСКИ ДЛ 65 ММ	T	46,6176	350	16 316
82	31500	ЦЕПЬ КАМЕРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	T	0,001223	12 600 000	41 457
83	31635	ЦЕПЬ ДЛ 500 ММ (КАМЕРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА) НАТУРАЛЬНОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ	T	0,00306	2 420 000	39 257
84	31700	ЦЕПЬ КАМЕРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	T	0,020522	200 000	24 664
85	31714	ЦЕПЬ КАМЕРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА	T	0,013027	1 125 000	14 155
86	31800	ПЕРГАМИН КРОШЕЧНЫЙ П-30	М	23,31	2 497	58 208
87	31907	РУБЕРОИД КРЕПЕЖНЫЙ С ЗАЩИЩЕННОЙ ПОСЛОЙКОЙ С ПОВЕРХНОСТЬЮ ПОСЛОЙКИ РС-300	М	0,924	3 000	2 957
88	31929	ГОДЫ С ПУШКОПРОСТОЙ ПИЛИНОЙ (С ПУШКОПРОСТОЙ) МАРКА Т-30	М	12,2276	3 200	39 128
89	32194	КАСЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОШЕЧНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,27116	5 417 000	1 066 793
90	32195	КАСЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОШЕЧНАЯ	T	0,00546	5 417 000	29 577
91	32433	КАСЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КРОШЕЧНАЯ ДЛ 200 ММ (С ПУШКОПРОСТОЙ) ПУШКОПРОСТОЙ	М	19,5288	18 600	364 648
92	32501	ПОКОВОИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 1,8 КТ	T	0,033815	1 200 000	109 859
93	32502	ПОКОВОИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОН 2,825 КТ	T	0,00608	1 200 000	19 760
94	32524	КАТАНКА ГОРЯЧАЯ В КРУГЛОМ ДИАМЕТРЕ 4,5х3 ММ	T	0,010893	8 500 000	144 441
95	32740	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЙ П-СИСТЕМЫ С ПОРЯДКА РАБОЧЕГО НАМЫКАНИЯ ОБЪЕДИНЕННЫЙ ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	T	0,6098	13 500 000	8 400
96	32841	ПРОВОДОК СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,008428	10 500 000	4 599
97	33 18	СТЕКА АНТИКОМПАНИОН	T	0,00427	1 800 000	7 520
98	33201	СТЕКА ТРАПЕЦИОИДНАЯ (КВАДРАТНЫЙ ПРОФИЛЬ) С ЗАЩИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	T	2,1278	8 570	18 873
99	33208	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ (ПРОФИЛЬ)	T	0,006667	-	-
100	33258	АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ (ПРОФИЛЬ)	T	0,00929	-	-
101	33264	КОНТАКТ КАРБОНОВЫЙ	T	0,000664	-	-
102	33269	ЦЕНТРИ КРЕМНЕВИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ	T	0,000798	-	-
103	33270	КРЕМНЕВИСТЫЙ ДИАМЕТРОМ 2 ММ ИЛИ	T	0,003792	1 500 000	51 192
104	33318	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ИЛИ	T	0,042773	1 500 000	612 236
105	33319	ОБИДКИ ДРЕСЛОВИ	М	0,530172	-	-
106	33319	ПЕЧА ДИАМЕТРОМ ДЛИННЫМ ПОРШНЕМ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ДИАМЕТРА МАРКА 100, ФРАКЦИЯ ОТ 7 ДО 8 ММ	М	0,000915	-	-
107	33318	РЕШЕТКА	М	27,1744	-	-
108	33338	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕНТРИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ 40 ГЦ	М	0,584304	14 720	8 601
109	30608	ДЕКОРАТИВНЫЕ КРУГЛЫЕ ПЛОСКИЕ ПОРШНИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 7-13 М	М	0,000926	2 800 000	7 593

1	2	3	4	5	6	7
109	36324	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 52-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0789	3 014 793	318 455
110	36325	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-55 ММ, II СОРТА	М3	0,06581	3 014 793	2 619 823
111	36326	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 52-75 ММ, II СОРТА	М3	0,017588	3 014 793	69 205
112	36328	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-175 ММ, I СОРТА	М3	0,2022	3 014 793	395 615
113	36332	ПЛИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,024794	3 014 793	315 603
114	36344	ПЛИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 5-22 ММ, I СОРТА	М3	0,3855	3 014 793	1 041 750
115	36353	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, I СОРТА	М3	0,062857	3 014 793	241 231
116	36359	ПЛИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 120-300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,2241	3 014 793	451 786
117	36360	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,024	3 014 793	94 425
118	36361	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,63 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,285069	3 014 793	1 121 587
119	36377	ПЛИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,63 М, ВСЕШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 20-40 ММ, I СОРТА	М3	0,0592	2 830 000	5 666
120	36338	ПЛИММАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2,2-2,75 М, ВСЕШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 22-46 ММ, I СОРТА	М3	0,09273	2 800 000	7 644
121	37709	КУФОН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ САМ-РК ТРУБАМ ВЕРУЛЬЩИМ ТРОИКОМ ТРУБ 1000ММ НАРУЖНОГО ДИАМЕТРА МУФТ - 3280М	ЛП	0,0324	-	-
122	37742	КОЛЬЦА РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ АСПЕТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,2516	2 450	616
123	37753	БОКОВУЮ ЧАСТЬ, ФКНП	ЛП	1	950 000	650 000
124	38631	МОНТОРСКИЕ ТИПЫ	-	0,002412	-	-
125	38633	СВЯЗЬ ПЛАСТИКОВАЯ	-	0,000758	-	-
126	43113	КРЕПЕЖ	М3	0,001228	40 475	53
127	43251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,007542	19 977 300	150 269
128	43318	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ И ДВЕРНЫЕ АПРОБАНКИ, АПРОБАНКИ МЕТАЛЛОДВЕРЕЙ	М3	6,72	643 800	4 326 358
129	44289	ВЕРХИ	КГ	0,547338	153	246
130	44356	ПОЛТОК РАДОНОВ	М2	57,34	50 000	2 867 000
131	44369	ТАЩИ МЕЛКОША	М3	0,162162	-	-
132	44412	ДЕТАЛИ ТАЩИ И КЛАСС В 10 (СЛОТ)	М3	1,2493	470 600	624 981
133	44433	РАСТВОР ПУТОСВЕТЛА ДОСКИ И ДИВЕРСИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО	М3	0,24336	290 212	70 867
134	44559	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	Т	0,004976	1 200 000	65 971
135	45200	ЩЕБЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-8 ММ	М3	1,0541	47 478	47 569
136	45201	ЩЕБЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,547332	47 478	23 784
137	44002	ЩЕБЕНЬ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,7719	47 478	77 029
138	45205	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,3126	40 870	176 297
139	45206	ПЕСЧА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	-	0,004886	1 200 000	5 821
140	45227	СОРТИ МАРМОРОВЫЕ	М3	0,0997	-	-
141	45663	ВТУЛКИ ПОД ВИНТЫ	ЛП	4,08	750	1 020
142	45993	ДЖУМ ПОСТРОИЩ	КГ	8,16	150	1 224
143	46303	САДЫ	КГ	8,96	7 000	44 400
144	50281	КОРСТУКОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0189	2 000 000	169 125
145	51479	НАДЕЛЕННЫЕ РАЗМЕРНОСТЬЮ 1100 ММ	М	21,2352	0 000	162 091
146	51611	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЛЫ ДЕРЕВЯНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАЗИКИ	ЛП	0,10884	-	-
147	51819	ДЛЯ ПИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	18,7983	60 850	1 256 652
148	56018	КЛЕЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЕЩАНОЙ ТИПА КОС МАРКА 100	100 ГЛ	12,3609	45 000	10 806 765
149	63495	ПЕЛЬМАН ПОДВИЖНЫЕ	КГ	0,0384	40 500	1 747
150	63500	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	М	2,7296	70 000	74 292
151	64093	КАПТАНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,268	100	127
152	65080	КРОК	КГ	8,16	-	-
153	64451	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	М3	0,96	500	480
154	64631	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	М3	0,8816	-	-
155	65377	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	КГ	0,12	300	60
156	65212	ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М	0,0816	150	29
157	65317	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИ	М	0,2656	0 153	1 682
158	70882	БУРЕНИЕ ГАМОРОВЫЕ 15 КМ	К	0,108624	18 000	2 058
159	30923	ПЕЧА МОНТАЖНАЯ ПЕРИФЕРИЯ ПРОВОДОВ ПУТЕВЫХ СИСТЕМ МАКРОСИСТЕМ СОДЕРЖАЩИЕ ЦЕМЕНТАЦИОН СЛЮДЫ В БАЛЛОННОЙ ЕМКОСТИ И Т.Д	ЛП	0,18	49 500	8 910
160	97117	СТЕПЕНЬ ПИТАНИЯ И КОМПОНОВАННЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИПА ПУТЕВЫХ СИСТЕМ ДЛИНОЙ 20-50 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 10 ДО 15 ММ ИЛИ БОЛЬШЕ	КГ	0,0248	8 000	198
161	СЦЕПКА	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 14 ММ	Т	0,03267	8 740 345	785 743
162	261 000	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	М3	1,27	5 024 793	4 097 183
163	261 000,1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III СТАБИЛЬ ДИАМ 8 ММ	Т	0,18485	9 000 000	1 813 023
164	234 902,1	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СЕРИИ Р6000 ПРОФИЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,04289	9 000 000	430 476
165	261 000,2	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИФЕРИЯ ПРОФИЛЬ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,138	8 740 345	1 119 522
166	512 003	КОРДЕЦ ПОДВИЖНЫЙ ДЛЯ УСЛАННЫХ ДИСПОНАТОВ ПЕЩАНО-КАМЕННОГО ПОСОЛ 700-75 И ДЕРЕВЯННЫХ РОДНОК ПО ТИПА ТИПА ПРИМЕНЯЮЩИХСЯ В СЕРВИСНОЙ ЭЛЕКТРОПРОДУКЦИИ (ПОДКАУК)	КОМП	0,004	1 500 000	6 000
167	211 003	ВАЙВКАТЕЖ ОДНОСЛОЙНЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОВОДОВ ТИПА СИ-100-С220	КГ	4	14 200	56 800
168	543 004	СЕТЬ ДИРЕКТИВА ПЕЩАНО-КАМЕННОГО	ЛП	8	15 000	360 000
		ИТОГО				70 502 418
		ТРАНСФОРМАТОРЫ РАЗНОГО ТИПА				5 445 123
		ИТОГО				74 447 539
		КАБЕЛИ И ПРОВОДА				
169	3070004	ПРОБЛАГА АСИММЕТРИЧЕСКИЕ КОБЛЕВЫЕ ПРОВОДА, МАРКА АПТ С ЧИСЛОМ ЖИЛ 10 СРЕДНИМ НАПРЯЖЕНИЕМ	КОМП	0,032	1 200 000	38 100
		ИТОГО				38 400
		ТРАНСФОРМАТОРЫ РАЗНОГО ТИПА				576
		ИТОГО				38 976
		ИТОГО				74 486 515
		ИТОГО ПО ЗАКАЗУ 11-11-111				92 528 182
		ПРОЧЕ ЗАКАЗЫ 10, 000				17 228 896
		ИТОГО				109 757 078
		СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ОТ НЕПЯТНОГО ОБЪЕМА РАБОТ				351 653
		ИТОГО				110 108 731
		ИТОГО %				19 695 857
		ВСЕГО				129 804 588

Подричник: "YANGIOBOD ABDUKARIM QURILISH" x/k

Адрес: Галлиорол

Телефон:

Расчетный счет: 20208000604838746001

ПНН:- 301547132 МФО:- 00677

АТ Халк банки галлиорол

ИФУТ-61110

ЗАКАЗЧИК: Вилоят болалар физиотерапевт

Адрес: Галлиорол тумани

Телефон: 998938251060

РС:- 100022860022097073401054001

МФО:- 00128

ПНН:- 201671995

Ушб.Рес. Молия вазирлиги ягона Газна х-сарафи

ягона х/в 23402000300100001010.

БАНК: Тошкент ш. МББ.

МФО-00014, ПНН 201122919

Рахбар



Рахбар



Ж.Кунбоков.

“ТАСДИКЛАЙМАН”

Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар
Физотерапеяси раҳбарини



Ж.Кушбоков

2022 йил «09» сентябрь

Галлаорол тумани Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар физотерапеяси (кейинги уринларда булортмачи деб юритиллади) учун бюджет хисобидан Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар физотерапеяси биносини жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича шартномалар тузиш учун ички танлов утказиш комиссиясининг

МАЖЛИС БАЁННОМАСИ № 1

«09» сентябрь 2022 йил

Галлаорол шаҳри

Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар физотерапеяси раҳбарининг 2022 йил «06» сентябрь № 2 -сонли буйруғи билан тасдиқланган ички танлов комиссияси аъзолари куйидаги тартибда

КАТНАШДИЛАР:

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:

Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар
физотерапеяси танлов комиссиясининг раиси:-
Аъзолари:

М.Содиқова

Туб санатория ходими

Ш.Бегимкулова

Туб санатория ходими

Г.Кодиркулова

Туб санатория ходими

У.Эргашев

Туб санатория ходими

Б.Абдукулов

КУН ТАРТИБИ:

1. Галлаорол тумани Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар физотерапеяси смета-лойиҳа ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишларини сифатли бажариш объекти тан нархи ва муддатлари буйича энг мақбул танлов таклифини ва ҳолибини аниқлаш. ЛОТ № 22110012144302 «06» сентябрь 2022 йил суммаси 590 000 000 сум.
2. Галлаорол тумани худудидаги вилоят болалар физотерапеяси смета-лойиҳа ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишлари буйича танловда иштирок этиш учун куйидаги пудратчи ташкилотлар иштирок этиш истagini билдирган ташкилотлар:

1. «Янги обод Абдукарим курилиш» х/к
2. «Сарвиноз люкс транс» МЧЖ

Таклифлар такдим этган ташкилотлар:

1. «Янги обод Абдукарим курилиш» х/к
2. «Сарвиноз люкс транс» МЧЖ

Талабгорлар томонидан танловга такдим этилган ҳужжатлар туғри расмий лангитиришнинг, тузилганлиги ва тулик ҳажмдатулик такдим этилганлиги аниқланди.

1. «Янги обод Абдукарим курилиш» х/к
2. «Сарвиноз люкс транс» МЧЖ

Галлаорол тумани ҳудудидаги вилоят болалар физотерапеяси смета-лойиҳа ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича талабгорлар томонидан тақдим этилган тақлифларни танлов иштирокчиларига уқиб эшиттирилди. Шу муносабат билан баҳолаш комиссияси аъзолари талабгорлар тақлифларини урганиб чиқаятганда, бу тақлифлар амалга ошириши мумкинлигини ва асосланганлигини эътибор беришлари лозимлиги таъкидланди.

Комиссия аъзоларининг фикр-мулоҳазаларини эшитиб ва урганиб чиққан ҳолда баҳолаш комиссияси

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

Галлаорол тумани ҳудудидаги вилоят болалар физотерапеяси смета-лойиҳа ҳужжатларига асосан жорий таъмирлаш ишларини бажариш бўйича талабгорлар томонидан тақдим этилган тақлиф энг маъқул ва мақсадга мувофиқ деб бу талабгор танлов ғолиби деб топилди.

Танлов ғолибининг тақлифига кура Галлаорол тумани ҳудудидаги вилоят болалар физотерапеяси биносини жорий таъмирлаш учун 590000000 (Беш юз тўқсон миллион) сўм, ишларни тулик бажариш муддати 10 кун.

Баҳолаш комиссиясининг танлов ғолибини танлаш баённомаси барча иштирокчиларга уқиб эшиттирилди ва унинг тузиллиши туғри деб топилди.

КОМИССИЯ АЪЗОЛАРИ:

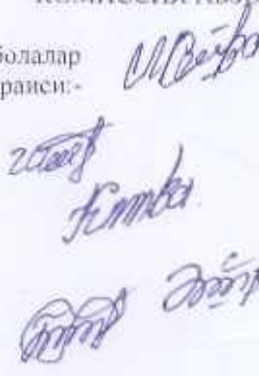
Галлаорол тумани ҳудудидаги вилоят болалар
физотерапеяси танлов комиссиясининг расмий-
Аъзолари:

Туб санатория ходими

Туб санатория ходими

Туб санатория ходими

Туб санатория ходими



М.Содиқова

Ш.Бегимқуллова

Г.Кодирқуллова

У.Эргашев

Б.Абдуқулов

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 144342 на приобретение Жиззах вилоят
 Фаллаорол тумани худудидаги Вилоят Соғлиқни Сақлаш Бошқармаси Вилоят болалар
 Физотерапия сихатгохи биносини жорий таъмирлаш**

Способ проведения электронный

Дата 06.09.2022

Время рассмотрения 06.09.2022 23:17

Конкурсная комиссия Еш болалар сил касаллигига карши курашиш санаторияси, (Далее - Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	Содиқова Мухаббат Абдиевна	Катта хамшира	Туб санатория
Секретарь комиссии	Ўрозбоева Гулнора Эшқуловна	Ходим	Туб санатория
Член комиссии	Бегимкулова Шоира Тўраевна	Туб санатория ходими	Туб санатория ходим
Член комиссии	Қодиркулова Гулнора Холиқуловна	Туб санатория ходими	Туб санатория
Член комиссии	Эргашев Ўткир Сапарович	Туб санатория ходими	Туб санатория ходими
Член комиссии	Абдуқулов Баходир Хидирбоевич	Хўжалик мудир	Туб санатория ходими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 06.09.2022 года № лота 144342.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.техничко-квалификационной части: 95.00 / Весовой коэф. ценовой части: 5.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Жиззах вилоят Фаллаорол тумани худудидаги Вилоят Соғлиқни Сақлаш Бошқармаси Вилоят болалар Физотерапия сихатгохи биносини жорий таъмирлаш
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	439 379 826.00
Стартовая сумма	439 379 826.00
Валюта	UZS

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по текущему ремонту сооружений
Подробное описание	Жиззах вилоят Фаллаорол тумани худудидаги Вилоят Соғлиқни Сақлаш Бошқармаси Вилоят болалар Физотерапия сихатгохи биносини жорий таъмирлаш (Қўшимча бино ва хожатхона)
Количество товара	1.00
Единица измерения	

Цена товара (услуги) за единицу	151 598 228,00
Стартовая сумма	151 598 228,00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ташкилотда фаолият юритувчи ишчи-ходимлар сони

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотда фаолият юритувчи ишчи-ходимлар сони

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома такдим этилади	15	Экспертная		
Янгиобод Абдукарим курилиш х/к	15	1. Ташкилотда фаолият юритувчи ишчи-ходимлар сони	12	Экспертная		

Критерий №2 Талабгор ташкилотнинг 3 йиллик ўхшаш объектлар буйича иш тажрибасига эга эканлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор ташкилотнинг 3 йиллик ўхшаш объектлар буйича иш тажрибасига эга эканлиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома такдим этилади	12	Экспертная		
Янгиобод Абдукарим курилиш х/к	15	Бажарилган ишлар тўғрисидаги маълумот такдим этилди	9	Экспертная		

Критерий №3 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур курилиш техникалари ва кичик механизмларга эга эканлиги буйича

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур курилиш техникалари ва кичик механизмларга эга эканлиги буйича

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома такдим этилади	10	Экспертная		
Янгиобод Абдукарим курилиш х/к	15	6. Жорий таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур курилиш	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		техникалари ва кичик механизмларга эга эканлиги бўйича				

Критерий №4 Талабгорнинг объект бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлар билан танишганлиги, қурилиш объектини жойида ўрганганлик тасдиғи ҳамда Кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгорнинг объект бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлар билан танишганлиги, қурилиш объектини жойида ўрганганлик тасдиғи ҳамда Кафолат хати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома тақдим этилади	5	Экспертная		
Янгиобод Абдукарим қурилиш х/к	15	5. Талабгорнинг объект бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлар билан танишганлиги, қурилиш объектини жойида ўрганганлик тасдиғи ҳамда Кафолат хати	15	Экспертная		

Критерий №5 Молиявий кўрсаткичлари

Тип: Текстовое значение

Описание: Молиявий кўрсаткичлари

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумотнома тақдим қилинади	5	Экспертная		
Янгиобод Абдукарим қурилиш х/к	15	Молиявий кўрсаткичлари (баланс)	12	Экспертная		

Критерий №6 Талабгорнинг асосий воситаларга (офис, база, омборлар, ишлаб чиқариш цехлари, автогараж ва ҳ.к.) эгаллиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгорнинг асосий воситаларга (офис, база, омборлар, ишлаб чиқариш цехлари, автогараж ва ҳ.к.) эгаллиги

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	10	Маълумот	10	Экспертная		

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
		такдим этилади				
Янгибод Абдукарим курилиш х/к	10	Молиявий курсаткичлари	5	Экспертная		

Критерий №7 Талабгор инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайдномасидан нусха, Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Талабгор инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайдномасидан нусха, Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида маълумот

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	15	Маълумот такдим этилади	10	Экспертная		
Янгибод Абдукарим курилиш х/к	15	Солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд эмаслиги хақида маълумот	10	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	590 978 054.00	567 339 000.00 UZS	567 339 000.00	00.00	567 339 000.00	06.09.2022 16:32:49	05.00
Янгибод Абдукарим курилиш х/к	590 978 054.00	590 000 000.00 UZS	590 000 000.00	00.00	590 000 000.00	06.09.2022 20:30:12	04.81

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО SARVINOZ LYUKS TRANS	63.65	5	68.65
Янгибод Абдукарим курилиш х/к	69.35	4.81	74.16

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 144342 от 06.09.2022 года на приобретение Жиззах вилоят Ғаллаорол тумани худудидаги Вилоят Соғлиқни Сақлаш Бошқармаси Вилоят болалар Физотерапия сихатгохи биносини жорий таъмирлаш определила победителем:

Янгиобод Абдукарим курилиш х/к
301547132

и резервный исполнитель: ООО SARVINOZ LYUKS TRANS (303943192)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	Содиқова Муhabбат Абдиевна	Согласен	
Член комиссии	Бегимкулова Шоира Тураевна	Согласен	
Член комиссии	Қодирқулова Гулнора Холиқуловна	Согласен	
Член комиссии	Эргашев Ўткир Сапарович	Согласен	
Член комиссии	Абдуқулов Баходир Хидирбоевич	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП