

« 29 » май 2022 й

Мархамат туман

Ўз низомига асосан фаолият юритувчи "LOCHIN QURILISH BARAKA" М.СН.Ј бундан буён "Пудратчи" деб юритилади, унинг номидан раҳбар: Ш. Алимов бир томондан Мархамат туман хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" бундан буён "Буюртмачи" деб юритилади, унинг номидан раҳбари А.Қўчқаров иккинчи томондан қуйидаги мазмунда шартнома туздик:

### 1. ШАРТНОМАНИНГ ПРЕДМЕТИ

1.1. Пудратчи Буюртмачининг топширигига 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 қуйидаги ишларни бажариш мажбуриятини олади.

### Мархамат туман хокимлиги "Ободонлаштириш бошқармаси" га қарашли Бакирок қабристонини мукаммал таъмирлаш ишлари

1.3. Пудратчи ишларни ўзининг материалларидан, ўзининг асбоб – ускунасидан ва инструментлари билан бажаради:

1.4. Ишлар буюртмачи ёки унинг ваколатли вакили томонидан ишларни қабул қилиш топшириш далолатномаси имзолангандан кейин бажарилган деб ҳисобланади.

1.5. Шартнома томонлар имзолаб ҳудудий газначилик бўлимидан рўйхатга олинган кундан кучга кириб 31.12.2022 йилгача амал қилади.

### 2. ТАРАФЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

2.1 Пудратчининг мажбуриятлари:

2.1.1 Ишларни лозим бўлган сифатида бажариш.

2.1.2. Ишларнинг натижасини буюртмачига топшириш.

2.1.3. 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.

2.1.4. Ишларни шахсан бажариш.

2.2. Пудратчи қуйидаги ҳуқуқларига эга.

2.2.1. Буюртмачи томонидан мазкур шартноманинг 3 – бандида кўрсатилаган ҳақ тўлаш мажбурияти бажарилмаганда, Пудратчи ишларнинг натижасини ушлаб туриш ҳуқуқига эга.

2.3. Буюртмачининг мажбуриятлари:

2.3.1. Пудратчидан ишлар тугалланганлиги ҳақида хабарнома олгандан кейин 3 кун ичида ишларнинг натижасини кўриб чиқиш ва қабул қилиш, ишларининг натижасини ёмонлаштирадиган шартномадан четга чиқишлар ёки ишлардаги бошқа камчиликлар аниқланганда, булар ҳақида Пудратчига дарҳол хабар бериш.

2.3.2. Ишларнинг натижаларини қабул қилган пайтдан бошлаб 5 кун ичида мазкур шартноманинг 3 – бандида, кўрсатилаган баҳо бўйича ишлар учун ҳақ тўлаш.

2.4. Буюртмачи қуйидаги ҳуқуқларга эга.

2.4.1. Хар қандай вақтда Пудратчининг фаолиятига аралашмаган ҳолда у томонидан бажариладиган ишларнинг бориш жараёни ва сифатини текшириш.

2.4.2. Буюртмачи иш натижаси ўзига топширилгунга қадар истаган вақтда шартномадан воз кечганлиги тўғрисида хабарнома олингунга қадар бажарилган ишлар қисмига мутаносиб қисмини Пудратчига тўлаш.

Бунда Буюртмачи пудратчига шартноманинг бекор қилиниши туфайли етказилган зарарни бажарилган ишнинг баҳоси билан ҳамма иш учун белгиланган баҳо ўртасидаги фарқ доирасида тўлаш ҳам шарт.

### 3. ШАРТНОМАНИНГ БАҲОСИ ВА ХИСОБЛАШИШЛАР ТАРТИБИ

3.1. Ишларни бажариш баҳоси Буюртмачи томонидан ўтказилган тендер (тендер) савдосига тақдим этилган так лифларда кўрсатилган баҳолардан ошиб кетмаслиги шарт.

3.2. "Буюртмачи" ва "Пудратчи" ўртасида ўзаро шартнома имзолангани Газначилик бўлини рўйхатидан ўгандан сўнг "Буюртмачи" тўлов жадвалида кўрсатилаган сумманинг 30 % миқдоридagi пулни олдиндан аванс тариқасида "Пудратчи" нинг ҳисоб рақамига пул ўтказиш йўли билан ўтказиб беради.

3.3. "Буюртмачи" томонидан 30 % фонзи олдиндан тўлов амалга оширилгандан сўнг "Пудратчи" мазкур шартномада кўрсатилган муддатда ҳамда миқдорда ва нархларда хизматларни бажаради.

3.4. Колган 70 % миқдордаги суммани хар бир бажарилган иш далолатномаси топширилгандан сўнг, 30 банк иш кунида "Пудратчи"нинг ҳисоб рақамига ўтказиб беради.

3.5. Мазкур шартноманинг баҳоси 448 250 000,00 (Тўрт юз қирқ саккиз миллион икки юз эллик минг) сўм ни ташкил қилади.

3.6. Кўрсатилган хизматлар учун тўловлар буюртмачи томонидан пул ўтказиш йўли билан амалга оширилади.

#### 4. ТАРАФЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

4.1. Пудратчи мазкур шартномани шартларини бузганлиги учун Буюртмачига шартнома суммасидан 0.5% миқдорда жарима ҳар бир кечиктирилган кун учун шартнома суммасидан 0.5 % миқдори ҳисобида пеня тўлайди. Лекин тўладиган пеня умумий суммаси бажарилмаган ишларнинг умумий суммасининг 50 % дан ортмаслиги керак.

4.2. Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ўз вақтида тўловлар амалга оширилмаса мазкур шартноманинг 3.4 бўлими бузилганда тўлов кечиктирилган ҳар бир кун учун кечиктирилган тўлов суммасининг 0.4 % миқдорда пеня тўлайди. Лекин тўлйдиган пенялар умумий суммаси кечиктирилган тўлов суммасини 50 % миқдордан ортмаслиги керак.

4.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрига мувофиқ қўлланилади.

4.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузулишини бартараф этишдан озод этмайди.

#### 5. НИЗОМЛАРНИ ХАЛ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

5.1. Мазкур шартномани бажаришда юзага келадиган низолар ва келишмовчиликлар тарафлар ўртасида имкон қадар музокаралар йўли билан хал қилинади.

5.2. Низоларни тарафларнинг музокаралари йўли билан хал қилиш имкони бўлмаган тақдирда, тарафлар келишмовчиликларни бартараф қилиш борасида қанунчиликка кўзда тутилган судгача бўлган жараёнларни амалга оширилганларидан сўнг уларни Андижон вилоят Судида кўриб чиқишга топширадилар.

(Тарафлар томонидан низоларни хал этиш учун танланган суднинг номи ва жойлашган жойи кўрсатилсин)

#### 6. ФОРС – МАЖОР

6.1. Томонларга боғлиқ бўлмаган ҳолатлар “Ёнгин, сув тошқини, шу каби бошқа ҳолатларда ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг фармонлари ва вазирлар Маҳкамасининг қарорлари” агар тегишли ҳужжатлар билан тасдиқланган тақдирда мажбурият бажарилмаганлиги учун томонлар жавобгарлигидан озод этилади.

6.2. Юқоридаги ҳолатлар юзасидан дарҳол хабар нома юборилиши мажбурийдир.

#### 7. ЯКУНИЙ ҚОИДАЛАР

7.1. Мазкур шартномага киритиладиган ҳар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузулиб, тарафларнинг бунга ваколатли вакиллари томонидан имзоланиши шарт билан ҳақиқий ҳисобланади.

Мазкур шартномага иловалар унинг ажралмас қисми бўлиб ҳисобланади.

7.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва тенг кучга эга. Томонларнинг ҳар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

#### 8. ТАРАФЛАРНИНГ МАНЗИЛ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ.

«БУЮРТМАЧИ»

«ПУДРАТЧИ»

Марҳамат туман ҳокимлиги  
“Ободонлаштириш бошқармаси”

Марҳамат туман Мустақиллик кўчаси

ШХВ: 401722860032277065400110003

ИНН:204474502 ОКОНХ:90290

Марказий банк Тошкент шаҳар Бош  
бошқармаси

Х/р:234020003000100001010

МФО: 00014 ИНН : 201122919

Моллия вазирлиги Ўзбекистон

Раҳбар

М.ў

А.Кучкаров

"LOCHIN QURILISH BARAKA" МЧЖ

Манзил: Марҳамат т. Бозорбоши МФЙ

Х/р: : 20208000600287773001

Банк номи; ТИФ "Миллий банк"

Марҳамат фил

ИНН: 302848073 МФО: 00955

Ш.Алпмов



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

№ HH66301602

**1. Loyihaning turi** – Puudrat shartnomasi

**2. Loyihaning nomi** L-01/22-sonli pudrat shartnomasi

**3. Loyihaning qisqacha mazmuni:** Marhamat tuman obodonlashtirish boshqarmasining «LOCHIN QURILISH BARAKA» MCHJ bilan 448 250 000,00 so'm miqdoridagi pudrat shartnomasi.

**4. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot** - Marhamat tuman obodonlashtirish boshqarmasi tomonidan 23.05.2022 yil kuni qayta taqdim etilgan.

Snartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasining amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Marhamat tuman Yuridik xizmat  
ko'rsatish markazi boshlig'i**



**G'.Umarov**

24.05.2022 yil

И Л О В А

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проекти ым данным	на единицу измерени я	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО И ВЫГРЕБ НА 7,5 М3</b>							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0075	4636327,11	34772,45
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,09645	15727,10	1516,88
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	0,4407	75460,80	33255,57
2	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,075	2421973,40	181648,00
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	11,55	15727,10	181648,00
3	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0045	1528674,12	6879,03
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,4374	15727,10	6879,03
4	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 М3		0,0277	42059251,17	1165041,26
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	20,19662	15727,10	317624,33
4.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	1,01133	1081,00	1093,24
4.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,00969	701,32	6,80
4.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	1,45508	4656,00	6774,86
4.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,10111	54548,00	5515,08
4.6	09219	ВОДА	М3	0,309	0,00856	0,00	0,00
4.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00133	6700000,00	8908,32
4.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	2,81155	283571,58	79275,68
4.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	0,86978	32000,00	27832,96
5	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,0075	47138752,71	353518,15
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	7,1331	15727,10	112182,98
5.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,3597	655,00	235,60
5.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,0345	701,32	24,20
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0105	54548,00	572,75
5.5	09219	ВОДА	М3	0,257	0,00193	0,00	0,00
5.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00059	6700000,00	3069,75
5.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	0,76125	283571,58	218868,87
5.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,64575	32000,00	20664,00
6	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН		0,08	1429793,49	114383,48
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	6,3104	15727,10	99244,29
6.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г/П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0104	74293,00	772,65
6.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0688	1077,00	74,10
6.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,168	38061,30	6391,30
6.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,208	6253,00	1300,62
6.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,04	800,00	32,00
6.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,144	4500,00	648,00
6.8	64614	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д. 1,1ММ	КГ		0,56	10567,00	5917,52
7	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,08	9652176,00	772174,08
Итого по разделу "УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО И ВЫГРЕБ НА 7,5 М3"							2628416,43
<b>АБК-ФУНДАМЕНТЫ</b>							
8	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,01776	4636327,11	82341,17
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,22839	15727,10	3591,97

8.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	1,04358	75460,80	78749,20
9	E01-02-057-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,0666	2421973,40	161303,43
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	10,2564	15727,10	161303,43
10	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0045	1528674,12	6879,03
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	0,4374	15727,10	6879,03
11	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ		0,0277	41606664,77	1152504,61
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	20,19662	15727,10	317634,33
11.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	1,01133	1081,00	1093,24
11.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,35	0,00969	701,32	6,80
11.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	1,45508	4656,00	6774,86
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,10111	54548,00	5515,08
11.6	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ М-200 В15	МЗ	101,5	2,81155	276153,98	776420,72
11.7	09219	ВОДА	МЗ	0,309	0,00856	0,00	0,00
11.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00133	6700000,00	8908,32
11.9	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00058	14300000,00	8318,31
11.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	0,86978	32000,00	27832,96
12	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,0075	47135752,71	353518,15
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	7,1331	15727,10	112182,98
12.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,3597	655,00	235,60
12.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,0345	701,32	24,20
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0105	54548,00	572,75
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00059	6700000,00	3969,75
12.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	0,76125	283571,58	215868,87
12.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,64575	32000,00	20664,00
13	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН		0,605	1429793,49	865025,06
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	47,7224	15727,10	750534,96
13.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г.П. ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,07865	74293,00	5843,14
13.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,5203	1077,00	560,36
13.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	1,2705	38061,30	48356,88
13.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,573	6253,00	9835,97
13.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,3025	800,00	242,00
13.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	1,089	4500,00	4900,50
13.8	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 1,1 ММ	КГ	7	4,235	10567,00	44751,24
14	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,08	9652176,00	772174,08
15	E06-01-001-5	УСТРОЙСТВО ПОДОШВА	100 МЗ		0,0888	43448176,71	3858198,09
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	785,88	69,78614	15727,10	1097533,67
15.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	37,72	3,34954	1081,00	3620,85
15.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,87	0,07726	701,32	5418
15.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,99	0,08791	54548,00	4795,42
15.5	09219	ВОДА	МЗ	0,441	0,03916	0,00	0,00
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0238	0,00211	6700000,00	14160,05
15.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	9,0132	283571,58	2555887,36
15.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	64,1	5,69208	32000,00	182146,56
16	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,525	9652176,00	5067392,40
17	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ		0,1776	35839678,25	6365126,86
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	59,93645	15727,10	942626,51
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	2,98013	1081,00	3221,52
17.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,11544	54548,00	6297,02
17.4	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,05026	0,00	0,00
17.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0032	6700000,00	2148,86
17.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	102	18,1152	283571,58	5136955,80

17.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	7,95648	32000,00	254607,36	
<b>Итого по разделу "АБК-ФУНДАМЕНТЫ"</b>							<b>18684462,88</b>	
<b>АБК СТЕНЫ</b>								
18	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200Х200Х400)	МЗ			55	100374,06	5520573,45
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	243,65	15727,10	3831907,91	
18.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	14,3	0,00	0,00	
18.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	6,05	279118,27	1688663,53	
19	16070	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200Х200Х400ММ	ШТ			3438	2800,00	9626400,00
20	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ			0,026	58667538,06	1525355,99
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	40,8044	15727,10	641734,88	
20.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	1,60888	1081,00	1739,20	
20.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	1,9	0,0494	701,32	34,65	
20.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	3,2487	4656,00	15125,95	
20.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	4,27	0,11102	54548,00	6055,92	
20.6	09219	ВОДА	МЗ	0,25	0,0065	0,00	0,00	
20.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	2,639	283571,58	748345,40	
20.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	135	3,51	32000,00	112320,00	
21	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН			0,1434	1429793,49	205032,39
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	11,31139	15727,10	177895,39	
21.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,01864	74293,00	1384,97	
21.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,12332	1077,00	132,82	
21.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,30114	38061,30	11461,78	
21.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,37284	6253,00	2331,37	
21.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0717	800,00	57,36	
21.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,25812	4500,00	1161,54	
21.8	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КТ	7	1,0038	10567,00	10607,15	
22	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН			0,126	9652176,00	1216174,18
23	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН			0,0174	9826089,00	170973,95
24	E06-01-034-9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ			0,0203	61192888,52	1242215,64
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1593	32,3379	15727,10	508581,39	
24.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	77,95	1,58238	1081,00	1710,56	
24.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	6,32	0,1283	701,32	89,98	
24.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	191,59	3,88928	4656,00	18108,47	
24.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,74	0,03532	54548,00	1926,74	
24.6	09219	ВОДА	МЗ	0,231	0,00469	0,00	0,00	
24.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0635	0,00129	6700000,00	8636,64	
24.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	2,06045	283571,58	584285,06	
24.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	3,7149	32000,00	118876,80	
25	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН			0,155	1429793,49	221617,99
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	12,2264	15727,10	192285,82	
25.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02015	74293,00	1497,00	
25.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,1333	1077,00	143,56	
25.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,3255	38061,30	12388,95	
25.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,403	6253,00	2519,96	
25.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,0775	800,00	62,00	
25.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,279	4500,00	1255,50	
25.8	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КТ	7	1,085	10567,00	11465,19	
26	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН			0,129	9652176,00	1245130,70
27	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН			0,026	9826089,00	255478,31
28	E06-01-035-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗочНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ			0,0804	48595810,35	3907103,15
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1016,26	81,7073	15727,10	128508,94	
28.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,94684	1081,00	4260,23	

28.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	16,7433	4656,00	77926,80	
28.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,23	0,09889	54548,00	5394,36	
28.5	09219	ВОДА	МЗ	0,12	0,00965	0,00	0,00	
28.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,037	0,00297	6700000,00	19931,16	
28.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	8,1606	283571,58	2314114,24	
28.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	6,26316	32000,00	200421,12	
29	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН			0,5076	1429793,49	725763,17
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	40,03949	15727,10	629705,03	
29.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,06599	74293,00	4902,45	
29.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,43654	1077,00	470,15	
29.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	1,06596	38061,30	40571,82	
29.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	1,31976	6253,00	8252,46	
29.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,2538	800,00	203,04	
29.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,91368	4500,00	4111,56	
29.8	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д-1,1ММ	КГ	7	3,5532	10567,00	37546,66	
30	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН			0,423	9652176,00	4082870,45
31	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН			0,0846	9826089,00	831287,13
32	E08-03-002-1	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	МЗ			12,8	100374,06	1284788,00
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	56,704	15727,10	891789,48	
32.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	3,328	0,00	0,00	
32.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	1,408	279118,27	392998,52	
33	16070	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400мм	ШТ			799	2800,00	2237200,00
<b>Итого по разделу "АБК СТЕНЫ"</b>							<b>34297964,50</b>	

**АБК КРОВЛЯ**

34	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ И БАЛОК	1 МЗ			2,265	3115288,26	7056127,91
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	50,9625	15727,10	801492,33	
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,52095	950,00	494,90	
34.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,74745	982,00	734,00	
34.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,8154	54548,00	44478,44	
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,01699	13132000,00	223079,85	
34.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0068	6700000,00	45526,50	
34.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	1,45	3,28425	2800,00	9195,90	
34.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00702	1850000,00	12989,77	
34.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	2,10645	2478261,00	5220332,88	
34.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,2718	2478261,00	673591,34	
34.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,02263	1068962,00	24211,99	
35	E10-01-083-7	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ СПЛОШНОГО	100 М2			1,012	13712303,90	13876851,54
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,48	32,86976	15727,10	516946,00	
35.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,78	0,78936	54548,00	43058,01	
35.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0221	0,02237	6700000,00	149846,84	
35.4	36057	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	МЗ	5,25	5,313	2478261,00	13167000,69	
36	E12-01-026-01	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 МЗ (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)			10,12	131558,34	1331370,36
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,86	69,4232	15727,10	1091825,61	
36.2	09219	ВОДА	МЗ	0,97	9,8164	0,00	0,00	
36.3	12384	ГРУНТОВО-САМАННАЯ СМЕСЬ СОСТАВ ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,03	10,4236	22981,00	229844,75	
37	E10-01-010-1	УСТАНОВКА МАЗ'ЭРЛАТ, СТОЙКА, ПРОГОН, РОСКОС, ЛЕЖЕНЬ	1 МЗ			1,498	3115288,26	4666701,81

37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	33,705	15727,10	530081,91
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,34454	950,00	327,31
37.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,49434	982,00	485,44
37.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,53928	54548,00	29416,63
37.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,01124	13132000,00	147538,02
37.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00449	6700000,00	30109,80
37.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	2,1721	2800,00	6081,88
37.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00464	1850000,00	8591,03
37.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	1,39314	2478261,00	3452564,53
37.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,17976	2478261,00	445492,20
37.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,01498	1068962,00	16013,05
<b>38</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1 М3</b>		<b>1,35</b>	<b>3121476,53</b>	<b>4213993,31</b>
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	32,5215	15727,10	511468,88
38.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,594	982,00	583,31
38.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,297	54548,00	16200,76
38.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00972	6700000,00	65124,00
38.5	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	3,38	4,563	2800,00	12776,40
38.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,0513	1850000,00	94905,00
38.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,216	2478261,00	535304,38
38.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,081	2478261,00	200739,14
38.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	1,1205	2478261,00	2776891,45
<b>39</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ</b>	<b>1 М3</b>		<b>0,864</b>	<b>3115288,26</b>	<b>2691609,06</b>
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	19,44	15727,10	305734,82
39.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	0,19872	950,00	188,78
39.3	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,28512	982,00	279,99
39.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,31104	54548,00	16966,61
39.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0075	0,00648	13132000,00	85095,36
39.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,00259	6700000,00	17366,40
39.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТТ-350	М2	1,45	1,2528	2800,00	3507,84
39.8	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,0031	0,00268	1850000,00	4955,04
39.9	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,80352	2478261,00	1991332,28
39.10	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,10368	2478261,00	256946,10
39.11	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,00864	1068962,00	9235,83
<b>40</b>	<b>Е12-01-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК</b>	<b>100 М</b>		<b>0,35</b>	<b>837007,53</b>	<b>292952,64</b>
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	10,9933	15727,10	172895,87
40.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,0315	54548,00	1718,26
40.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00133	6700000,00	8911,00
40.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,169	0,05913	1850000,00	109427,50
<b>41</b>	<b>37011</b>	<b>СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК</b>	<b>М</b>		<b>35</b>	<b>31304,00</b>	<b>1095640,00</b>
<b>42</b>	<b>Е12-01-008-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ</b>	<b>100 М ТРУБ</b>		<b>0,3</b>	<b>4343648,38</b>	<b>1303094,51</b>
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,4	11,52	15727,10	281776,19
42.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,129	54548,00	7626,08



42.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,095	0,0285	1850000,00	52725,00
42.4	32522	ПРОВОДОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,0003	0,00009	10567000,00	251,03
42.5	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,3	33,9	31304,00	1061205,60
43	37012	СКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБ	ШТ		60	8500,00	510000,00
44	37013	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М		40	23500,00	940000,00
45	37014	КОНЕК	М		16	23500,00	376000,00
46	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		1,52	712111,86	1082410,03
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	58,5656	15727,10	921067,03
46.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	3,6632	930,00	3480,04
46.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,608	54548,00	33165,18
46.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	980,4	113,00	110785,20
46.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	123,12	113,00	13912,56
47	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		165,12	63130,00	10424025,60
48	E10-01-022-6	УСТРОЙСТВО ТУННИКАФОН	100 М2		0,468	419715,07	196426,65
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,9	11,6532	15727,10	183271,04
48.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,05148	54548,00	2808,13
48.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0033	0,00154	6700000,00	10347,48
49	29109	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ТУННИКАФОН"	М2		46,8	0,00	0,00
Итого по разделу "АБК КРОВЛЯ"							50057203,43

**ПОЛЫ**

50	E08-01-002-3	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 50СМ	М3		45,7	66334,08	3031467,36
50.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	114,25	15727,10	1796821,18
50.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 2,2 М3 МИН	МАШ-ЧАС	0,46	21,022	1077,00	22640,69
50.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	42,044	4630,90	194701,56
50.4	09249	ГРАВИЙ	М3	1,28	58,496	17391,00	1017303,94
51	E11-01-014-01	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2		0,7628	3138019,43	2393681,22
51.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,3	23,11284	15727,10	363497,95
51.2	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,06	0,04577	2478261,00	113425,05
51.3	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	10,2	7,78056	246352,22	1916758,23
52	E11-01-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2		0,108	8891919,23	960327,28
52.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	12,93624	15727,10	203449,54
52.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,03024	54548,00	1649,33
52.3	30732	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ, ОДНОЦВЕТНЫЕ, С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 11-13 ММ	М2	102	11,016	68000,00	716040,00
52.4	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,3	0,1404	279118,27	39188,21
53	E11-01-034-07	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,562	14484635,52	8140365,16
53.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,29	20,98698	15727,10	329392,32
53.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,15174	54548,00	8277,11
53.3	083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	57,324	3850,00	220697,40
53.4	083200	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	М2	3,33	1,87146	4800,00	8983,01
53.5	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	58,448	129863,00	7373818,12

54	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		0,514	1131132,94	581402,33
54.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	3,42324	15727,10	53837,64
54.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	0,68362	950,00	649,44
54.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	1,03314	851,00	879,20
54.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,01542	54548,00	841,43
54.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	-	3,598	750,00	2698,50
54.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	-	3,598	750,00	2698,50
54.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	20,56	750,00	15420,00
54.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	8,224	750,00	6168,00
54.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	13,5182	4000,00	54072,80
54.10	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	135,182	113,00	13273,57
54.11	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	51,914	8261,00	428861,53
<b>Итого по разделу "ПОЛЫ"</b>							<b>15107243,36</b>

**ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА**

55	E15-02-016-3	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		2,26	1949860,71	4406685,20
55.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	193,9984	15727,10	3051032,24
55.2	01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	12,317	1000,00	12317,00
55.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	4,2262	317859,06	1343335,96
56	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		2,26	1110004,10	2508609,27
56.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	126,56	15727,10	1990421,78
56.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	3,7742	950,00	3583,49
56.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	0,55935	920000,00	514602,00
57	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА (ВКЛЮЧАЯ ОТКОСОВ)	100 М2		2,26	725120,41	1638772,13
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,41	57,4266	15727,10	903153,88
57.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,226	54548,00	12327,85
57.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,14238	5080000,00	723290,40
58	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,31	7554346,06	2341847,28
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	49,4977	15727,10	778453,28
58.2	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,373	0,11625	920000,00	106950,00
58.3	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	31	46322,00	1442182,00
58.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,03	0,0155	920000,00	14260,00
59	E15-01-047-8	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ НАЩЕЛЬНИКОВ	100 М2		0,663	15488514,52	10268885,13
59.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	590,7	391,6341	15727,10	6159268,63
59.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,33	3,54703	950,00	3369,70
59.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	2	1,326	4636,00	6173,86
59.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,1	1,3923	54548,00	75947,48
59.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0521	0,03454	13132000,00	453609,48
59.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0041	0,00272	6700000,00	18212,61
59.7	32453	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ ИЛИ ПЛИТЫ ГИПСОВОЛОКНИСТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	М2	103	68,289	25450,00	1737955,03
59.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	1,05	0,69613	2478261,00	1725241,40
59.9	51439	НАЩЕЛЬНИК ОКРАШЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 34X13 ММ	М	112	74,256	1200,00	89107,20

60	E15-02-019-8	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,663	1338380,01	887345,95
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68.1	15.1503	15727.10	710083.28
60.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.95	1.29285	950.00	1228.21
60.3	12375	СМЕСЬ СУХИХ ГИПСОВЫХ	Т	0.2886	0.19134	920000.00	176034.46
61	E15-04-003-6	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100 М2		0,663	805769,86	534225,42
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28.6	18.9618	15727.10	298214.12
61.2	02490	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-ЧАС	0.1	0.0663	54548.00	3616.53
61.3	37034	КРАСКИ ВОДЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0.063	0.04575	3080000.00	232341.76
62	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2		0,108	3214323,32	347146,92
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50.15	5.4162	15727.10	83181.12
62.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14.59	1.57572	950.00	1496.93
62.3	02200	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0.14	0.01512	831.00	12.87
62.4	02490	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-ЧАС	0.76	0.08208	54548.00	4477.30
62.5	18200	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВочНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	101.4	10.9512	22500.00	246402.00
62.6	30007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00011	0.00001	6700000.00	79.60
62.7	35704	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0.00009	0.00001	13300000.00	129.28
62.8	36026	БРУСКИ ОКРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ П СОРТ 4	М3	0.005	0.00054	2478261.00	1338.26
62.9	45011	РЕШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0.03	0.00324	2478261.00	8029.57
<b>Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА"</b>							<b>2293357.28</b>

**ФАСАД**

63	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,71	1766435,14	3020604,09
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70.88	121.2048	15727.10	1906200.00
63.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0.9	1.539	1604.00	2468.56
63.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2.78	4.7538	17806.14	84640.83
63.4	09219	ВОДА	М3	0.35	0.5985	0.00	0.00
63.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	3.2319	317859.06	1027288.70
64	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		1,71	6149212,04	10518152,59
64.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	307.8	15727.10	480801.38
64.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.1	1.881	950.00	1786.35
64.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	15.39	1327.00	20422.53
64.4	02490	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЖОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 2 Т	МАШ-ЧАС	0.23	0.3933	54548.00	21452.73
64.5	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КЛ	38	64.98	20000.00	1299600.00
64.6	443103	СМЕСЬ ПОВЕРХ. АЛЬПАИНА ДЕКОРАТИВНАЯ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КЛ	350	368.3	7200.00	4309200.00
64.7	46051	ЛИБЕЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ 125 ММ	ШТ	4	6.84	3200.00	21888.00
65	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		0,3288	1766435,14	580803,87
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70.88	23.30334	15727.10	366325.48
65.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0.9	0.29392	1604.00	474.66
65.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2.78	0.91406	17806.14	16278.93
65.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.89	0.62143	317859.06	197527.79
66	E15-02-039-01	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЕЙ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2		0,3288	6149212,04	2021860,92
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	59.181	15727.10	930792.69

66.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,36168	950,00	343,60
66.3	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	2,9392	1327,00	3926,86
66.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,07562	54548,00	1125,14
66.5	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	12,4944	20000,00	24988,00
66.6	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ «STONE MIX» НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	115,08	7200,00	828576,00
66.7	46051	ДИСК ПОДПРОВОЧНЫЙ 125 ММ	ШГ	1	1,3152	3200,00	1208,64
<b>Итого по разделу "ФАСАД"</b>							<b>16138421,47</b>

**ПРОЕМЫ**

67	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ			0,114	2326076,75	265172,75
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	10,19958	15727,10	160409,81	
67.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	1,10466	8075,00	8920,13	
67.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,43776	851,00	372,53	
67.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,22686	54548,00	12374,76	
67.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,67374	1176,00	792,32	
67.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	7,524	5200,00	39124,80	
67.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШГ	533	60,762	650,00	39495,30	
67.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,21888	16827,00	3683,09	
68	50881	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2			11,4	710000,00	8094000,00
69	E09-04-015-01	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2 ПОЛОТЕН			0,046	88297120,03	4061667,52
69.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	195,97	9,01462	15727,10	141773,83	
69.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	3,86	0,17756	4656,00	826,72	
69.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,46	0,11316	54548,00	6172,65	
69.4	081039	ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	100	4,6	850000,00	3910000,00	
69.5	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0044	0,0002	14300000,00	2894,32	
70	E10-01-036-02	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ			0,0932	2704160,14	252027,73
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	10,75714	15727,10	169178,68	
70.2	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	3,78	0,3523	8075,00	2844,79	
70.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,63376	851,00	539,33	
70.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,20224	54548,00	11052,01	
70.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,97487	1176,00	1146,45	
70.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	6,1512	5200,00	34986,24	
70.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИННОЙ 65 ММ	ШГ	533	49,6756	650,00	32289,14	
70.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,17894	16827,00	3011,09	
71	50877	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2			9,32	586048,00	5461967,36
72	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2			0,046	1447318,97	66576,67
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	3,26876	15727,10	51408,12	
72.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00138	54548,00	75,28	
72.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00113	13338000,00	15093,28	
<b>Итого по разделу "ПРОЕМЫ"</b>							<b>18204412,03</b>	

**ОТМОСТКА**

73	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ			0,0448	545730,37	24448,72
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	1,55456	15727,10	24448,72	
74	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3			4,48	7511,31	33650,67
75	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 5 СМ	100 М3			0,0448	28017783,68	1255196,71
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	8,064	15727,10	126823,53	

75.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18	2,1504	1081,00	2321,58
75.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00582	54548,00	317,69
75.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	102	4,5696	246352,22	1125731,10
76	E06-01-005-3	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫШ	100 МЗ		0,065	31062072,20	2019034,69
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	249,76	16,2344	15727,10	255320,03
76.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	12,32	0,8008	1081,00	865,66
76.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,0247	54548,00	1347,34
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,008	0,00052	6700000,00	3484,00
76.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	102	6,63	25749,27	1706888,66
76.6	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	20,7	1,3455	38000,00	51129,00
<b>Итого по разделу "ОТМОСТКА"</b>							<b>3332330,79</b>

**ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ**

77	Ц08-03-572-9	УСТАНОВКА ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ			1	36486,87	36486,87
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	2,32	15727,10	36486,87	
78		ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЦРВ-П-3 IP40	ШТ			1	37043,00	37043,00
79	Ц08-03-526-1	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	ШТ			4	24534,28	98137,10
79.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,56	6,24	15727,10	98137,10	
80		АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 ЗР Ip=16А	ШТ			4	30870,00	123480,00
81	Ц08-03-593-6	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ			0,16	1388702,93	222192,47
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	14,128	15727,10	222192,47	
82	63135	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКФА	ШТ			16	43826,00	701216,00
83	Ц08-03-591-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ			0,07	506412,62	35448,88
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	2,254	15727,10	35448,88	
84	98527	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ			7	11739,00	82173,00
85	Ц08-02-403-3	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М			2,45	581902,70	1425661,62
85.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	90,63	15727,10	1425661,62	
86	92807	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X2	1000 М			0,103	1792174,00	184593,92
87	92819	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:4X2	1000 М			0,142	3068696,00	435754,83
88	Ц08-03-591-11	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ			0,09	1154369,14	103893,22
88.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,4	6,606	15727,10	103893,22	
89	98517	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2X ПОЛЮСНАЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ			9	11043,00	99387,00
90	Ц10-08-019-01	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ			30	7863,55	235906,50
90.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	15	15727,10	235906,50	
91		КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ Т. ПКЕ-222-2	ШТ			30	21800,00	654000,00
<b>Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"</b>							<b>4473374,42</b>	

**КАНАЛИЗАЦИЯ**

92	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ			0,002	4636327,11	9272,65
92.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,02372	15727,10	104,50	
92.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ, 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	0,11752	75460,80	8868,13	
93	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ			0,02	2421973,40	48439,47
93.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	3,08	15727,10	48439,47	
94	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ			0,02	1528674,12	30573,48
94.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1,944	15727,10	30573,48	

95	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДИШТА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ			0,012	42359305,71	508311,67
95.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	8,74944	15727,10		137603,32
95.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	0,43812	1081,00		473,61
95.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	52,53	0,63036	1656,00		2934,96
95.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,0438	54548,00		2389,20
95.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00058	6700000,00		3859,20
95.6	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00025	14300000,00		3603,60
95.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,218	283571,58		345390,18
95.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	0,3768	32000,00		12057,60
96	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ			0,012	46603226,64	559238,72
96.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	11,41296	15727,10		179492,76
96.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	0,57552	655,00		376,97
96.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0168	54548,00		916,41
96.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	МЗ	101,5	1,218	283571,58		345390,18
96.5	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	1,0332	32000,00		33062,40
97	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН			0,004	1429793,49	5719,17
97.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	0,31552	15727,10		4962,21
97.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00052	74293,00		38,63
97.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,00344	1077,00		3,70
97.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,0084	38061,30		319,71
97.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,0104	6253,00		65,03
97.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0,5	0,002	800,00		1,60
97.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	1,8	0,0072	4500,00		32,40
97.8	64614	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д=1,1ММ	КТ	7	0,028	10567,00		293,88
98	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН			0,004	9652176,00	38608,70
99	E16-04-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,09	1896734,78	170706,13
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	64,24	5,7816	15727,10		90927,80
99.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,0099	54548,00		540,03
99.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0012	0,00011	13132000,00		1418,26
99.4	63808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	99,8	8,982	8664,00		77820,05
100	94672	МУФТА Д=50 ММ	ШТ			4	26100,00	104400,00
101	52920	ТРОЙНИКИ Д=50 ММ	ШТ			2	8688,00	17376,00
102		УГОЛЬНИКИ Д=50 ММ	ШТ			3	20900,00	62700,00
103	E17-01-001-23	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ			0,1	148290,79	14829,08
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,77	0,877	15727,10		13792,67
103.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,019	54548,00		1036,41
104	52635	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	КОМПЛЕКТ			4	18450,00	73800,00
Итого по разделу "КАНАЛИЗАЦИЯ"								1643973,08

**ВОДОПРОВОД**

105	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,3	1781617,96	534485,39
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	33,6	15727,10		528430,36
105.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,111	54548,00		6054,83
106	58877	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 РN20	М			30	6588,00	197640,00
107	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20X3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,1	1781617,96	178161,80
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	11,2	15727,10		176143,52
107.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,037	54548,00		2018,28
108	58906	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 РN20	М			10	6885,00	68850,00
109	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=15	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,4	1781617,96	712647,18
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	44,8	15727,10		704574,08

109.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,148	54548,00	8073,10
110	58878	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ГВС Ф15 PN20	М		40	5500,00	220000,00
111	E16-03-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=15	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,1	1781617,96	178161,80
111.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	112	11,2	15727,10	176143,52
111.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,37	0,037	54548,00	2018,28
112	58907	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комм) Ф15 PN20	М		8	5000,00	40000,00
113	62041	КЛНПСА Д=20 ММ	ШТ		80	1235,00	98800,00
114	62042	КЛНПСА Д=15 ММ	ШТ		90	1035,00	93150,00
115	41785	МУФТА Д=20 ММ	ШТ		18	5200,00	93600,00
116	41786	МУФТА Д=15 ММ	ШТ		13	4900,00	63700,00
117	95664	ТРОЙНИКИ 20 ММ	ШТ		11	1584,00	17424,00
118	95665	ТРОЙНИКИ 15 ММ	ШТ		7	1584,00	11088,00
119	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2	119867,40	23973,48
119.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС		1,4	15727,10	22017,94
119.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,1	0,02	950,00	19,00
119.3	80455	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,4	4000,00	1600,00
119.4	65851	ШРУСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0001	0,00002	16827000,00	336,54
120	52628	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ		1	120000,00	120000,00
121	52615	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ		1	145000,00	145000,00
122	Ц08-03-602-2	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН	ШТ		1	38545,46	38545,46
122.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,39	2,39	15727,10	37587,77
122.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,26	0,26	950,00	247,00
122.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	71069,00	710,69
123		СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН 80 Л	ШТ		1	1350000,00	1350000,00
124	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 М3	1 БАК		1	69380,49	69380,49
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03	15727,10	63380,21
124.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,11	54548,00	6000,28
125	52009	СТОИМОСТЬ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 25 Л	ШТ		1	660000,00	660000,00
126	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		1	232487,57	232487,57
126.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	14,17	15727,10	222853,01
126.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,52	0,52	4656,00	2421,12
126.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03	54548,00	1636,44
126.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ГН	0,00039	0,00039	14300000,00	5577,00
127		СТОИМОСТЬ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ГНОМ-10/10	ШТ		1	829589,00	829589,00
Итого по разделу "ВОДОПРОВОД"							5976684,16

**БЛАГОУСТРОЙСТВО**

128	E27-04-001-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 М3		0,3315	676204,80	224161,89
128.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,4	4,7736	15727,10	75074,88
128.2	00626	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ, САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ-ЧАС	7,08	2,34702	63521,83	149087,01
129	60073	СТОИМОСТЬ МЫТОГО ПЕСКА	М3		33,15	43846,12	1453498,88
130	E27-13-008-02	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		2,2	8009549,23	17621008,30
130.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,19	222,618	15727,10	5501133,35
130.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	1,32	54548,00	72003,36
130.3	09203	БРУСЧАТКА	М2	102	224,4	48646,00	10916162,40
130.4	12397	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ М-100	М3	5,1	11,22	279118,27	3131706,99
131	E27-02-010-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ БОРДЮР	100 М		0,95	1099933,50	1044936,82
131.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,8	66,31	15727,10	1042864,00
131.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,038	54548,00	2072,82
132	37025	ГОТОВЫЙ БОРДЮР 0,5М	ШТ		190	34304,00	6517760,00

133	E27-01-005-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ		0,188	1282832,45	241172,50
133.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,7	6,5236	15727,10	102897,31
133.2	002851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМААЗ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-ЧАС	1,93	0,36284	315917,10	114627,36
133.3	02852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ГВБРОМ" 20 Т	МАШ-ЧАС	7,79	1,46452	16352,00	23947,83
134	12304	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ПЛИЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3		18,8	7511,31	141212,63
135	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 10 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100 М3		0,188	28017783,68	5267343,33
135.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	33,84	15727,10	532205,06
135.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	9,024	1081,00	9754,91
135.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,02444	54548,00	1333,15
135.4	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	19,176	246352,22	1724050,17
Итого по разделу "БЛАГОУСТРОЙСТВО"							32511094,35
<b>ОГРАЖДЕНИЯ</b>							
136	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,0132	4636327,11	61199,52
136.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,16973	15727,10	2669,71
136.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	0,77563	75460,80	58529,81
137	E01-02-057-2	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0566	2421973,40	137083,69
137.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,4	8,7164	15727,10	137083,69
138	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0566	1528674,12	86522,96
138.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,50152	15727,10	86522,96
139	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3		0,264	35839678,25	9461675,06
139.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	89,09472	15727,10	1401201,57
139.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	4,42992	1081,00	4788,74
139.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,1716	54548,00	9360,44
139.4	09219	ВОДА	М3	0,283	0,07471	0,00	0,00
139.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00473	6700000,00	31838,40
139.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	26,928	283571,58	7636015,51
139.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	11,8272	32000,00	378470,40
140	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200X200X400)	М3		50	100374,06	5018703,13
140.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	221,5	15727,10	3483532,65
140.2	09219	ВОДА	М3	0,26	13	0,00	0,00
140.3	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,11	5,5	279118,27	1535150,49
141	16070	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200x200x400мм	ШТ		3120	2800,00	8736000,00
142	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНИЮ: СТЕН	100 М2		4,4	1766435,14	7772314,62
142.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	311,872	15727,10	4904842,13
142.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	3,96	1604,00	6351,84
142.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	12,232	17806,14	217804,70
142.4	09219	ВОДА	М3	0,35	1,54	0,00	0,00
142.5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	1,89	8,316	317859,06	2643315,94
143	E15-02-019-7	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		4,4	1110004,10	4884018,04
143.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	246,4	15727,10	3873157,44
143.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	7,348	950,00	6980,60
143.3	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,2475	1,089	920000,00	1001880,10
144	E15-04-005-5	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2		4,4	725120,41	3190529,81
144.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,41	111,804	15727,10	1738232,63
144.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,44	54548,00	24000,17



144.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,2772	508000,00	1408176,00
145	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2		1,1	1766435,14	1943078,65
145.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	77,968	15727,10	1226210,53
145.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН 1,25 Т	МАШ-ЧАС	0,9	0,99	1604,00	1587,96
145.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	3,058	17806,14	34431,18
145.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,079	317859,06	660828,99
146	E15-04-025-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЯ	100 М2		1,1	1063220,09	1169542,10
146.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,1	37,51	15727,10	58923,52
146.2	02499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,044	54548,00	2400,11
146.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01837	0,02021	13338000,00	269520,97
146.4	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00825	13338000,00	110038,50
146.5	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,0113	0,01243	10000000,00	124300,00
146.6	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,005	0,0055	13338000,00	73359,00
147	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3		1	2854854,71	2854854,71
147.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	15,04	15727,10	236333,58
147.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,21	54548,00	11435,08
147.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0007	0,0007	6700000,00	4690,00
147.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1,02	1,02	2478261,00	2527826,22
147.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,03	0,03	2478261,00	74347,83
148	E12-01-007-08	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100 М2		1,1	5771468,28	6348615,10
148.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90,85	99,935	15727,10	1571687,74
148.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,143	54548,00	7800,36
148.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	ТН	0,0071	0,00781	6700000,00	52327,00
148.4	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ, ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	ТН	0,64	0,704	6700000,00	4716800,00
<b>Итого по разделу "ОГРАЖДЕНИЯ"</b>							<b>51664137,40</b>

**БЕСЕДКА**

149	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,36	2421973,40	871910,42
149.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	134	55,44	15727,10	871910,42
150	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3		0,192	31031842,42	5958113,75
150.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	22,42944	15727,10	352750,05
150.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	1,11936	1081,00	1210,03
150.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0192	701,32	134,47
150.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,13632	54548,00	7435,98
150.5	09219	ВОДА	М3	0,73	0,14016	0,00	0,00
150.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00038	6700000,00	2572,80
150.7	35516	РОЛЛОЖА	М2	30	5,76	2500,00	14400,00
150.8	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	102	19,384	283571,58	5553465,82
150.9	51620	ЦЕНГЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,6912	38000,00	26265,60
151	E06-02-011-03	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН		0,24	1429793,49	343150,44
151.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,88	18,9312	15727,10	297732,88
151.2	02508	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ Г П ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,0312	74293,00	2377,94
151.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,86	0,2064	1077,00	222,29
151.4	02769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ-ЧАС	2,1	0,504	38061,30	19182,90
151.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,624	6293,00	3901,87
151.6	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШП	0,5	0,12	800,00	96,00
151.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,8	0,432	4500,00	1944,00
151.8	64614	ПРОВОДОКА ВЯЗАЛЬНАЯ Д 1,1 ММ	КГ	-	1,68	10567,00	17732,80
152	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,24	9652176,00	2316522,24

153	E06-01-015-8	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т		0,078	7405722,34	577646,34
153.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,22	4,93116	15727,10	77552,85
153.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,01638	54548,00	893,50
153.3	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	ТН	1	0,078	6400000,00	499200,00
154	E09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	Г Т КОНСТРУКЦИЙ		0,84	845929,13	710580,47
154.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	42,6636	15727,10	670974,70
154.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,3444	1327,00	457,02
154.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	1,7052	1327,00	2262,80
154.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,1596	54548,00	8705,86
154.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	1,5624	1077,00	1682,70
154.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	1,26	6253,00	7878,78
154.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,00118	14300000,00	16816,80
154.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,084	1200,00	100,80
154.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,378	4500,00	1701,00
155	50635	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60x40x3мм	ТН		0,84	5373483,00	4513725,72
156	E09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОПНД ИЗ ПРОФИЛЯ	Г Т КОНСТРУКЦИЙ		0,285	845929,13	241089,80
156.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	50,79	14,47515	15727,10	227652,13
156.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,41	0,11685	1327,00	155,06
156.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	2,03	0,57855	1327,00	767,74
156.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,05415	54548,00	2953,77
156.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,86	0,5301	1077,00	570,92
156.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,5	0,4275	6253,00	2673,16
156.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,0014	0,0004	14300000,00	5705,70
156.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,1	0,0285	1200,00	34,20
156.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,12825	4500,00	577,13
157	50635	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60x40x3мм	ТН		0,285	5373483,00	1531442,66
158	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,204	1447318,97	295253,07
158.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	14,49624	15727,10	227983,82
158.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00612	54548,00	333,83
158.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00502	13338000,00	66935,42
159	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	Г МЗ		0,57	2854854,71	1627267,19
159.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,04	8,5728	15727,10	134825,28
159.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,1197	54548,00	6529,40
159.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,0007	0,0004	67000000,00	2673,30
159.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	1,02	0,5814	2478261,00	1440860,95
159.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,03	0,0171	2478261,00	42378,26
160	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,8625	712111,86	614196,48
160.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	33,23212	15727,10	522644,95
160.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	2,07863	950,00	1974,69
160.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,345	54548,00	18819,06
160.4	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	556,3125	113,00	62863,31
160.5	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	69,8625	113,00	7894,26
161	31933	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2		90,54	63130,00	5715790,20
162	E12-01-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М		0,624	524357,53	327199,10
162.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,41	19,29984	15727,10	308208,04

162.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,05616	54548,00	3063,42
162.3	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДЛЯ АСБЕС ЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	ТН	0,0038	0,00237	6700000,00	15887,04
163	37011	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М			62,4	31304,00
164	37012	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М			54	8500,00
165	37014	КОНЁК	М			33	23500,00
166	E12-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ			0,396	4164728,28
166.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				1649232,40
166.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	38,4	15,2064	15727,10	239152,57
166.3	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	0,43	0,17028	54548,00	9288,43
167	E15-01-050-1	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОНСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	113	44,748	31304,00	1400791,39
167.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				
167.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	50,13	25,2756	15727,10	397511,89
167.3	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	14,39	7,35336	950,00	6985,69
167.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,07056	851,00	60,05
167.5	19299	ЛИСТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ	М2	0,76	0,38304	54548,00	20894,07
167.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	101,4	51,1056	22500,00	1149876,00
167.7	35104	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8X100 ММ	ТН	0,00011	0,00006	6700000,00	371,45
167.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00009	0,00005	13300000,00	603,29
167.9	45011	РЕЙКИ ДЕРЕВЯННЫЕ	М3	0,005	0,00252	2478261,00	6245,22
168	E11-01-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,03	0,01512	2478261,00	37471,31
168.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС				
168.2	09203	БРУСЧАТКА	М2	118	58,056	15727,10	913052,52
168.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	100	49,2	48646,00	2393383,20
169		ОГРАЖДЕНИЯ, ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СКАМЕЙКИ		1,94	0,95448	279118,27	266412,81
170	Ц38-01-003-1	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ (СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР.)	1 Т КОНСТРУКЦИЙ			0	0,00
170.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			0,387	1901259,40
170.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	91	35,217	15727,10	553861,28
170.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	27,3	10,5651	4656,00	49191,11
170.4	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,5	0,1935	71069,00	13751,85
171	50635	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 60x40x3мм	ТН	0,0215	0,00832	14300000,00	118983,15
172	50636	СТОИМОСТЬ ПРОФИЛЯ 30x20x2мм	ТН			0,117	5373483,00
173	50634	МЕТАЛЛ ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	ТН			0,165	5373483,00
174	E09-06-001-2	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ			0,105	6400000,00
174.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			0,387	845929,13
174.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	91	19,65573	15727,10	309127,63
174.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,41	0,15867	1327,00	210,56
174.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,03	0,78561	1327,00	1042,50
174.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,19	0,07353	54548,00	4010,91
174.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,86	0,71982	1077,00	775,25
174.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	1,5	0,5805	6253,00	3629,87
174.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	0,0014	0,00054	14300000,00	7747,74
174.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,1	0,0387	1200,00	46,44
175	E10-01-082-2	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ СКАМЕЙКА	1 М3	0,45	0,17415	4500,00	783,67
175.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС			0,66	2854854,71
175.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	15,04	9,9264	15727,10	156113,49
175.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	ТН	0,21	0,1386	54548,00	7860,35
				0,0007	0,00046	6700000,00	3095,40

175.4	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	1.02	0.6732	2178261.00	1668365.31
175.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 44ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.03	0.0198	2178261.00	19069.57
176	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0.084	1447318.97	121574.79
176.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71.06	5.26904	15727.10	23873.69
176.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0.03	0.00252	54548.00	137.46
176.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0.0246	0.00207	13338000.00	27561.64
Итого по разделу "БЕСЕДКА"							40930120.42
<b>ИТОГО:</b>							<b>318582358.02</b>
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							2179589.00
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							235535975.7
Транспортные расходы на материалы							7047189.96
Заготовительно-складские расходы на материалы							3062567.088
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							78660603.48
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							5001.60
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							2206189.86
Итого прямые затраты							328692115.1
Прочие затраты подрядчика							61090493.63
Итого с прочими затратами							389782608.7
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							389782608.7
							НДС
							58467391.3
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							448250000.00

БУЮРТМАЧИ: Мархамат туман Ободонлаштириш бошкармаси рахбари:

Пудратчи: Лочин курилиш барака ШЧЖ рахбари



Handwritten signature of Sh. Alimov in blue ink.



А.Кучкаров

Ш.Алимов



16 сентябрь 2021 йил



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
“ЭКСПЕРТ HAUSE” МЧЖ

раҳбари  Р.Адахамов  
Лицензия рақами: № ҚЛЭ-000111 от  
07.01.2021 года

## ЙИҒМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСА №103/ 2021

**Объект номи: “Мархамат тумани Бакироқ қабристонини мукамал таъмирлаш**

**Буюртмачи -- Мархамат тумани ободонлаштириш бошқармаси**

**Молиялаштириш манбаи-- Бюджет маблағи ҳисобидан**

**Бош лойиҳачи – «OASIS BUILD INDUSTRIES» МЧЖ**

**Литсензия: АЛ-001826-сонли 04.06.2021 йил дан чексиз.**

**Бош пудратчи – Шартнома асосида.**

**1.1. Смета учун асос.**

**1.2. Мижознинг буюртма хати.**

**1.3. 10-09-2021-йилда буюртмачи томонидан тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси.**

**1. 1. Экспертизага тақдим этилган материаллар:**

2.1. Экспертизага тақдим қилинган объектнинг жорий нархлардаги дастлабки қиймати ҚҚС билан 460 433 439,11сўм.

2.2. Локал ресурслар рўйхати

2.3. Тушунтириш хати.

2.4. Умумий ресурслар рўйхати.

**2. Ҳисоблаш ҳақида қисқача маълумот:**

**3.1. Бошланғич харажатларни ҳисоблаш:**

Андижон вилояти Мархамат тумани Бакироқ қабристонини мукамал таъмирлаш объектида тасдиқланган нуқсон далолатномасига мувофиқ куйидаги ишлар кўзда тутилган: *Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, доработка вручную, засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, устройство монолитных ж/б днища из бетона кл. в-15, устройство монолитных ж/б плит перекрытия из бетона в-15, изготовление арматурных сеток, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, ручная доработка вручную,*

засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, устройство монолитных ж/б днища из бетона кл. в-15, устройство монолитных ж/б плит перекрытия из бетона в-15, изготовление арматурных сеток, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, устройство подошва, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, устройство монолитных ленточных фундаментов из бетона в-15, кладка стен из бетонных пустотных блоков толщ. 20 см (200x200x400), стоимость шлакоблоки 200x200x400мм, устройство монолитных ж/б сердечников из бетона в-15, изготовление арматурных каркасов, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм, горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм, устройство монолитных ж/б перемычек, изготовление арматурных каркасов, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм, горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм, устройство монолитных ж/б обвязочного пояса из бетона в-15, изготовление арматурных каркасов, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм, горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 6 мм, кладка парапета из бетонных пустотных блоков толщ. 20 см (200x200x400), стоимость шлакоблоки 200x200x400мм, установка лежень и балок, устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного, утепление покрытия грунтово-саманной смесью, установка мауэрлат, стойка, прогон, роскос, лежень, установка стропил, установка элементов каркаса: из брусьев, устройство водосточный лоток, стоимость водосточный лоток, устройство водосточных трубы, крепление для водосточный труб, снегоудержатель из оцинкованной стали, Конёк, устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, по готовым прогонам: простая, стоимость профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, устройство туникафон, стоимость алюминиевые композитные панели "туникафон", подсыпка грунта под пола: гравийного основания толщ 50см, устройство полов бетонных толщиной: 100 мм, устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем, укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа perge: с проклеиванием стыков, устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих, улучшенная штукатурка стен и перегородок цементно-известковым раствором, сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: стен, водоэмульсионная окраска внутренних стен и перегородок за 2 раза (включая откосов), гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетона, облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу с откосом 5 см, с установкой нацельников, сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями: потолков, водоэмульсионная окраска потолков, облицовка потолков декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических

материалов: по деревянной обрешетке,улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен,отделка наружных стен по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом,улучшенная штукатурка стен цоколя цементным раствором,отделка наружных цоколя по подготовленным поверхностям декоративным покрытием под имитацию натурального камня «травертин» сплошное нанесение с полировкой поверхности (без рисунка) с расходом 350 кг ручным способом,установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м<sup>2</sup>,стоимость дверных блоков из пвх,установка ворот с раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками: в подготовленные проемы,установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из дерево алюминия, алюминия, металлопластика в каменных стенах, открывающимися (поворотных, откидных, поворотно-откидных): с площадью проема до 3 м<sup>2</sup>,стоимость оконных блоков из пвх,масляная окраска металлического ограждения за 2 раза,устройство оснований из песчанно-гравийных смесей толщиной: 10 см,стоимость смесь песчано-гравийная,устройство отмостки из бетона бм100 толщ. 5см,устройство бетонных крылцо,установка цит распределительный,цит распределительный т. ЦРВ-П-3 IP40,установка автоматического выключатель,автомат выключатель т. ВА 6 3P IP=16A,установка светильник потолочный или настенный с креплением винтами для помещений с нормальными условиями среды одноламповый,светильники светодиодный панели квадратный т. led panel 18w акфа,установка выключатель однополюсный,выключатель однополюсный,монтаж провод для скрытой проводки,кабели силовые с алюминиевыми жилами марки аввг, с числом жил и сеч.мм<sup>2</sup>:2х2,кабели силовые на напряжение до 660в с алюминиевыми жилами,марки аввг, с числом жил и сеч.мм<sup>2</sup>:4х2,установка розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом,розетка штепсельная 2х полюсная с 3м заземляющим контактом,установка коробки под выключатель, розетки и ответвительные,кнопка управления т. пке-222-2,разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов: 2,разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2,засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2,устройство монолитных ж/б днища из бетона кл. в-15,устройство монолитных ж/б плит перекрытия из бетона в-15,изготовление арматурных сеток,горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм,прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности ,диаметром: 50 мм,муфта д=50 мм,тройники д=50 мм,угольники д=50 мм,установка трапов диаметр: 100 мм,стоимость трап стальной д=100 мм,прокладка трубопроводов водоснабжения полипропиленовых труб д=20х3,4,стоимость полипропиленовые трубы мр1007 акфа для хвс ф20 рп20,прокладка трубопроводов водоснабжения полипропиленовых труб д=20х3,4,стоимость полипропиленовые трубы мр1018 акфа для гвс (комп) ф20 рп20,прокладка трубопроводов водоснабжения полипропиленовых труб д=15,стоимость полипропиленовые трубы мр1007 акфа для хвс ф15 рп20,прокладка трубопроводов водоснабжения

полипропиленовых труб  $d=15$ , стоимость полипропиленовые трубы  $mp1018 akfa$  для гвс (комп)  $\phi 15 pn20$ , клипса  $d=20$  мм, клипса  $d=15$  мм, муфта  $d=20$  мм, муфта  $d=15$  мм, тройники 20 мм, тройники 15 мм, установка смесителей, стоимость смесители для умывальника, стоимость смесители для душа, установка электроводонагреватель аристон, стоимость электроводонагреватель аристон 80 л, установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м<sup>3</sup>, стоимость баки расширительные 25 л, установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата: до 0,1 т, стоимость дренажный насос гном-10/10, устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка толщиной 10 см, стоимость мытого песка, устройство брусчатки толщиной 3 см, устройство монолитный бетонный бордюр, готовый бордюр 0,5 м, устройство оснований из песчано-гравийных смесей толщиной: 10 см, стоимость смесь песчано-гравийная /гравийно-песчаная смесь или щебеночно-песчаная смесь оптимального гранулометрического состава, устройство бетонные покрытие толщ. 10 см из бетона кл.в-7,5, разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов: 2 ручная доработка вручную, засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2, устройство монолитных ленточных фундаментов из бетона в-15, кладка стен из бетонных пустотных блоков толщ. 20 см (200x200x400), стоимость шлакоблоки 200x200x400 мм, улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню: стен, сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) гипсовыми сухими смесями : стен, водоэмульсионная окраска стен за 2 раза, улучшенная штукатурка стен цоколя цементным раствором, улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску: цоколя, устройство деревянные обрешетки устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов, разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, устройство фундаментных плит бетонных плоских, изготовление арматурных сеток, горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, установка закладных деталей весом: до 20 кг монтаж металлический стоек и прогонов из профиля, стоимость профиля 60x40x3 мм, монтаж металлический стропил из профиля, стоимость профиля 60x40x3 мм, масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, устройство деревянные обрешетки, устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием по готовым прогонам: простая, стоимость профнастила трапециевидного и синусовидного профиля с покрытием, устройство желобов: подвесных, лоток (желоб), Снегодержатель, Конёк, навеска водосточных труб по стенам из кирпича или легкого бетона, диаметром до: 140 мм, облицовка потолков декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по деревянной обрешетке, устройство покрытий из брусчатки: на цементном растворе с заполнением швов, изготовления металл. конструкции, стоимость профиля 60x40x3 мм, стоимость профиля 30x20x2 мм, металл фасонный элементы, монтаж металлический конструкции из профиля, устройство деревянные обрешетки скамейка, масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2.



3.2. Таъмирлаш ишларининг қиймати Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги “Марказлашган капитал кўйилмаларни ҳисобига рўёбга чиқарилаётган инвестиция лойиҳаларини амалга оширишда шартномавий жорий нархларга ўтиш тўғрисидаги” 261-сон қарорига, 12.05.2004 йилдаги “Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматининг айрим қарорларига ўзгартиришлар киритиш тўғрисида”ги 226-сонли қарори, Давлат архитектура қурилиш қўмитасининг 30.07.2009 йилдаги 83-сонли буйруғи билан тасдиқланган ШНК 4.01.16-04га мувофиқ ва қурилиш нарҳини аниқлаш кондаларига мувофиқ белгиланади.

3.3. Ҳисоблаш “Ресурс усули”

#### 4. Кўриб чиқиш натижалари:

4.1. Тузатилган тушунтириш хати.

4.2. Иш ҳақининг қиймати ажратилган вақт ва вақт билан белгиланадиган тартибда белгиланади:

- қурувчиларнинг ўртача ойлик иш ҳақи статистика бўлимининг ҳисобот маълумотларига мувофиқ берилади.

- Ижтимоий суғурта учун йнғим 2019 йил учун маълумотларга мувофиқ миқдорда қабул қилинади.

4.3. Пудратчининг бошқа харажатлари ШНК-4.01.6-09 асосида ҳисобланган.

4.4. Буюртмачи харажатлари ҳисобга олинмаган.

4.5. Таваккалчилик коэффитсенти ҳисобга олинмаган.

4.6. Машина ва материалларнинг эълон қилинган қиймати тегишли стандартларга мувофиқ янгиланди.

4.7. Суғурта учун чегирмани яқуний қабул қилиш учун Ўзбекистон Республикаси Президентининг 04.12.2014 йилдаги ПҚ-2270-сон Фармонида 25-иловадан фойдаланиш зарур.

4.8. Буюртмачи томонидан экспертизага фақат смета ҳужжатларини нарх қисмини кўриб чиқиш учун ариза берилган, тақдим этилган ишларнинг иш ҳажмларининг ишончилиги лойиҳа ташкилоти ва буюртмачи зиммасига юкланади.

#### 5. Хулоса:

5.1. Нарх ҳисоби:

Андижон вилояти Марҳамат тумани Бакироқ қабристонини мукамал таъмирлаш объекти қиймати қурилиш материаллари ва конструкцияларини нархларини камайтириш ҳисобига 9 907 652,08 сўм чегириб ташланди, тасдиқлаш учун ҚҚС билан 450 525 787,03 сўм тавсия этилди.

5.2. Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йилдаги 261-сон қарори билан тасдиқланган “Объектларни қурилиш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом”га мувофиқ. Қурилишнинг тавсия этилган бошланғич қиймати танлов савдоларида тавсиявий аҳамиятга эга бўлиб, қурилиш шартномаларини тузиш учун асос бўла олмайди.

Бош мутахассис:



Ш.Абдуллаев



## XALQ DEPUTATLARI MARHAMAT TUMANI KENGASHI QARORI

2022 - yil 30 - aprel

VI-38-43-I-24-K/22

Marhamat tumani hokimligi

**O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining “Ochiq byudjet” axborot portalini orqali fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflarga ovoz berish bo'yicha g'olib deb topilgan tadbirlar uchun mablag' ajratish to'g'risida**

Mahalliy byudjet mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yo'naltirilishi ustidan deputatlar nazoratini ta'minlash maqsadida, O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 13 apreldagi “Byudjet jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida”gi PQ-5072-sonli hamda O'zbekiston Respublikasi Oliy Majlisi Senati Kengashining 2021 yil 22 apreldagi “Mahalliy byudjet mablag'lari sarflanishida jamoatchilik ishtirokini ta'minlash to'g'risida”gi KQ-213-IV-sonli qarorlariga asosan xalq deputatlari Marxamat tuman Kengashi

### QAROR QILADI:

1. O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining “Ochiq byudjet” axborot portaliga fuqarolar tomonidan bildirilgan takliflarga joriy yilning 5 mart kunidan 1 aprel kuniga qadar ovoz berish jarayonlari o'tkazilganligi, hamda ushbu jarayonda 2022 yil 1-bosqich uchun ajratilgan mablag'lar doirasida yakuniy natijalarga ko'ra, quyidagi 11 ta taklif g'olib deb topilganligi ma'lumot uchun qabul qilinsin:

1-o'rin: ID: 0350400128-sonli “Marxamat tumanidagi Sho'rqaqir MFY aholi xonadonlarini tabiiy (okma) gaz bilan ta'minlash” to'g'risidagi taklif jami 4 416 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 1 mlrd 80,0 mln. so'm;

2-o'rin: ID: 0350400153-sonli “Marxamat tuman 24-umumta'lim

maktabining sinf xonalarini ta'mirlash va qo'rg'on devorini o'rash" to'g'risidagi taklif jami 3 622 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 700,0 mln. so'm;

3-o'rin: ID: 0350400177-sonli "Marxamat tuman Konchilar MFYdagi 20-umumta'lim maktabni makammal ta'mirlash va zamonaviy tipdagi ta'mirlash" to'g'risidagi taklif jami 3 485 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 990,0 mln. so'm;

4-o'rin: ID: 0350400202-sonli "Marhamat tumanidagi 27-umumta'lim maktabining mebel va inventarlar bilan jihozlash, tadbirlar o'tkazishga mo'ljallangan 300 o'rinli zalni kreslolar o'rnatish" to'g'risidagi taklif jami 2819 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 300,0 mln. so'm;

5-o'rin: ID: 0350400157-sonli "Marhamat tumani 37-umumta'lim maktabining qo'rg'on devor o'rash" to'g'risidagi taklif jami 2750 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 250,0 mln. so'm;

6-o'rin: ID: 0350400137-sonli "Marxamat tuman O'zbekiston MFYga bino qurish" to'g'risidagi taklif jami 2579 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 400,0 mln. so'm;

7-o'rin: ID: 0350400085-sonli "Marhamat tuman Ershi MFY Oqterak kabristoni-2 ni mukammal ta'mirlash" to'g'risidagi taklif jami 2518 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 450,0 mln. so'm;

8-o'rin: ID: 0350400311-sonli "Marxamat tuman Qora-qo'rg'on MFY xududida joylashgan 8-maktabgacha ta'lim tashkilotiga oshxona jixozlari sotib olish" to'g'risidagi taklif jami 2502 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 100,0 mln. so'm;

9-o'rin: ID: 0350400251-sonli "Marxamat tuman Barkamol avlod bolalar maktabiga xojatxona qurish va qo'rg'on devorini o'rash" to'g'risidagi taklif jami 2437 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 300,0 mln. so'm;

10-o'rin: ID: 0350400203-sonli "Marxamat tumanidagi 15-maktabgacha ta'lim tashkilotiga bolalar uchun yozga ayvoncha, xojatxona, o'tinxona, ko'mirxona, yozgi basseyn va qorovulxona qurish" to'g'risidagi taklif jami 2395 ta

ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 500,0 mln. so'm;

11-o'rin: ID: 0350400023-sonli "Marxamat tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Baqiroq qabristonini mukammal ta'mirlash" to'g'risidagi taklif jami 21319 ta ovoz to'plagan bo'lib, ushbu taklif uchun talab etiladigan mablag' miqdori 461,0 mln. so'm;

3. G'olib deb topilgan takliflar uchun ajratilishi belgilangan jami

5 mlrd. 531 mln. so'm mablag'ni moliyalashtirish bo'yicha manzilli dastur tasdiqlansin.

4. Ushbu qarorga asosan tuman moliya bo'limi (M.Maxmudov) xamda tuman g'aznachilik bo'linmalariga (N.Sharipov) "Fuqarolar tashabbusi" jamg'armasi mablag'i hisobidan manzilli dastur asosida mablag'larni tegishli tartibda ajratilishi xamda moliyalashtirilishni ta'minlasinlar.

5. "Fuqarolar tashabbusi" jamg'armasi hisobidan ajratilgan mablag'larni tegishli mutasadi tashkilotlar maqsadli sarflashlari belgilab qo'yilsin.

6. Ishchi komissiyaga har chorak yakuni bo'yicha Xalq deputatlari tuman Kengashiga amalga oshirilgan ishlar bo'yicha axborot berib borish vazifasi yuklatilsin. Shuningdek, Marxamat tuman hokimligi matbuot xizmati, mahalliy televideniyalarga jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarning moliyalashtirilishi hamda amalga oshirilgan ishlar bo'yicha ma'lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam ravishda yetkazib borish tavsiya etilsin.

7. Mazkur qaror ijrosining nazorati Xalq deputatlari tuman Kengashining mahalliy byudjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo'yicha doimiy komissiya raisi A.Baxodirov hamda Sanoat, transport, qurilish, kommunal va aholiga xizmat ko'rsatish masalalari bo'yicha doimiy komissiya raisi M.Ergashev hamda tuman hokimining birinchi o'rinbosari Sh.Abdurazzaqovlar zimmlariga yuklatilsin.

Туман ҳокими



Б. Юлдашев

Xalq deputatlari Marhamat tuman Kengashining  
2022 yil 30 apreldagi  
VI-38-43-1-24-K/22-son qaroriga  
I-ilova

Marhamat tumanida O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligining "Ochiq byudjet" axborot portali orqali 2022 yil 1-bosqich jarayonlarida  
g'olib deb topilgan takliflarni moliyalashtirish bo'yicha

### MANZILLI RO'YHAT

№	Taklif ID raqami	Taklif mazmuni	To'plagan ovozlarning soni	Taklifni amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan mablag'	Moliyalashtirish manbasi	ming so'mda	
							Buyurtmachi tashkilot nomi	X
<b>Fuqarolar tashabbusi jamg'armasida shakllangan jami mablag'lar</b>							<b>X</b>	
1	0350400128	Marhamat tumanidagi Sho'rqaqir MFY aholi xonadonlarini tabiiy (okma) gaz bilan ta'minlash	4 416	1 080 000	1 080 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman xokimligi	
2	0350400153	Marhamat tuman 24-umumta'lim maktabining sinf xonalarini ta'mirlash va qo'rg'on devorini o'rash	3 622	700 000	700 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi	
3	0350400177	Marhamat tuman Konchilar MFY'dagi 20-umumta'lim maktabini makammal ta'mirlash va zamonaviy tipdagi ta'mirlash	3 485	990 000	990 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi	
4	0350400202	Marhamat tumanidagi 27-umumta'lim maktabining mebel va inventarlar bilan jihozlash, tadbirlar o'tkazishga mo'ljallangan 300 o'rinli zalni kreslolar o'rnatish	2 819	300 000	300 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi	

5	0350400157	Marhamat tumani 37-umumta'lim 2 750 maktabining qo'rg'on devor o'rash	250 000	250 000	250 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi
6	0350400157	Marhamat tuman O'zbekiston MFY ga bino qurish	400 000	400 000	2 579	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman xokimligi
7	0350400085	Marhamat tuman Ershi MFY Oqterak kabristoni-2 ni mukammal ta'mirlash	450 000	450 000	2 518	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
8	0350400311	Marhamat tuman Qora-qo'rg'on MFY xududida joylashgan 8-maktabgacha ta'lim tashkilotiga oshxona jixozlari sotib olish	100 000	100 000	2 502	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi
9	0350400251	Marhamat tuman Barkamol avlod bolalar maktabiga xojatxona qurish va qo'rg'on devorini o'rash	300 000	300 000	2 437	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Xalq ta'limi bo'limi
10	0350400203	Marhamat tumandagi 15-maktabgacha ta'lim tashkilotiga bolalar uchun yozga ayvoncha, xojatxona, o'tinxona, ko'mirxona, yozgi basseyn va qorovulxona qurish	500 000	500 000	2 395	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi
11	0350400023	Marhamat tuman Obodonlashtirish boshqarmasiga qarashli Baqiroq qabristonini mukammal ta'mirlash	461 000	461 000	2319	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman Obodonlashtirish boshqarmasi
<b>Taqsimlanmagan mablag'</b>				<b>5 531 000</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



"УТВЕРЖДАЮ"

"10" 09 2021г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"10" сентября 2021г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика произвели осмотр на предмет определения объемов работ на КАПИТАЛЬНЫЕ РЕМОНТ КЛАДБИЩЕ БАКИРОК МАРХАМАТСКОГО РАЙОНА и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
	<b>УБОРНАЯ НА 1 ОЧКО И ВЫГРЕБ НА 7,5 МЗ</b>		
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,0075
3	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,075
4	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0045
5	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ	0,0277
6	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,0075
7	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН	0,08
8	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,08
9	АБК-ФУНДАМЕНТЫ		
10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,01776
11	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,0666
12	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,0045
13	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ	0,0277
14	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,0075
15	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН	0,605
16	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,08
17	УСТРОЙСТВО ПОДОШВА	100 МЗ	0,0888
18	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,525
19	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,1776
	<b>АБК СТЕНЫ</b>		
21	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ 20 СМ (200Х200Х400)	МЗ	55
22	СТОИМОСТЬ ПЛАКОБЛОКИ 200х200х400мм	ШП	3438
23	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СЕРДЦЕЧИКОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,026
24	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,1434
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,126
26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0174
27	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК	100 МЗ	0,0203
28	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,155

29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,129
30	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,026
31	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ОБВЯЗОЧНОГО ПОЯСА ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,0804
32	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	ТН	0,5076
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,423
34	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,0846
35	КЛАДКА ПАРАПЕТА ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200Х200Х400)	М3	12,8
36	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200х200х400мм	ШТ	799
<b>АБК КРОВЛЯ</b>			
38	УСТАНОВКА ЛЕЖЕНЬ И БАЛОК	1 М3	2,265
39	УСТРОЙСТВО ПО ФЕРМАМ НАСТИЛА: РАБОЧЕГО ТОЛЩИНОЙ 50 ММ СПЛОШНОГО	100 М2	1,012
40	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ГРУНТОВО-САМАННОЙ СМЕСЬЮ	1 М3 (НОРМА 1), 100 М2 ПОКРЫТИЯ (НОРМА 2)	10,12
41	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ, СТОЙКА, ПРОГОН, РОСКОС, ЛЕЖЕНЬ	1 М3	1,498
42	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	1,35
43	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА: ИЗ БРУСЬЕВ	1 М3	0,864
44	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	100 М	0,35
45	СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНЫЙ ЛОТОК	М	35
46	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБЫ	100 М ТРУБ	0,3
47	СКРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫЙ ТРУБ	ШТ	60
48	СНЕГОУДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	40
49	КОНЕК	М	16
50	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ, ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	1,52
51	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2	165,12
52	УСТРОЙСТВО ТУНИКАФОН	100 М2	0,468
53	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ "ТУНИКАФОН"	М2	46,8
<b>ПОЛЫ</b>			
55	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛА: ГРАВИЙНОГО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ 50СМ	М3	45,7
56	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 100 ММ	100 М2	0,7628
57	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,108
58	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0,562
59	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	0,514
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
61	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	2,26
62	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	2,26
63	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ВНУТРЕННИХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ЗА 2 РАЗА (ВКЛЮЧАЯ ОТКОСОВ)	100 М2	2,26
64	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСОВЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,31
65	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ГИПСОКАРТОННЫМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ: ПО ДЕРЕВЯННОМУ КАРКАСУ С ОТНОСОМ 5 СМ, С УСТАНОВКОЙ ПАНЦЕЛЬНИКОВ	100 М2	0,663
66	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ПОТОЛКОВ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0,663



67	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ	100 М2	0,663
68	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ; ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,108
<b>ФАСАД</b>			
70	УЛУЧШЕННАЯ ПТГУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	1,71
71	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,71
72	УЛУЧШЕННАЯ ПТГУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,3288
73	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,3288
<b>ПРОЕМЫ</b>			
75	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,114
76	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	11,4
77	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ: В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ	100 М2 ПОЛОТЕН	0,046
78	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,0932
79	СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ	М2	9,32
80	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100 М2	0,046
81	ОТМОСТКА		0
82	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,0448
83	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ	М3	4,48
84	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА БМ100 ТОЛЩ. 5СМ	100 М3	0,0448
85	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЦО	100 М3	0,065
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
87	УСТАНОВКА ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ	ШТ	1
88	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ Т. ЦРВ-П-3 IP40	ШТ	1
89	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4
90	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ Т. ВА 6 3Р Iр=16А	ШТ	4
91	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,16
92	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЙ ПАНЕЛИ КВАДРАТНЫЙ Т. LED PANEL 18W АКРА	ШТ	16
93	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	100 ШТ	0,07
94	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ	ШТ	7
95	МОНТАЖ ПРОВОД ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100 М	2,45
96	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ.ММ2:2Х2	1000 М	0,103
97	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧ.ММ2:4Х2	1000 М	0,142
98	УСТАНОВКА РОЗЕТКА ПИТЕЛСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛНОСТЯЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100 ШТ	0,09
99	РОЗЕТКА ПИТЕЛСЕЛЬНАЯ 2Х ПОЛНОСТЯЯ С 3М ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	9
100	УСТАНОВКА КОРОБКИ ПОД ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РОЗЕТКИ И ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	30
101	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ Т. ПКЕ-222-2	ШТ	30
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			

103	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,002
104	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,02
105	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ	0,02
106	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ДНИЩА ИЗ БЕТОНА КЛ. В-15	100 МЗ	0,012
107	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА В-15	100 МЗ	0,012
108	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН	0,004
109	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,004
110	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,09
111	МУФТА Д=50 ММ	ШТ	4
112	ТРОЙНИКИ Д=50 ММ	ШТ	2
113	УГОЛЬНИКИ Д=50 ММ	ШТ	3
114	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
115	СТОИМОСТЬ ТРАП СТАЛЬНОЙ Д=100 ММ	КОМПЛЕКТ	4
<b>ВОДОПРОВОД</b>			
117	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
118	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф20 PN20	М	30
119	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=20Х3,4	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
120	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф20 PN20	М	10
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=15	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
122	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1007 АКФА для ХВС Ф15 PN20	М	40
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д=15	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1
124	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1018 АКФА для ГВС (комп) Ф15 PN20	М	8
125	КЛИПСА Д=20 ММ	ШТ	80
126	КЛИПСА Д=15 ММ	ШТ	90
127	МУФТА Д=20 ММ	ШТ	18
128	МУФТА Д=15 ММ	ШТ	13
129	ТРОЙНИКИ 20 ММ	ШТ	11
130	ТРОЙНИКИ 15 ММ	ШТ	7
131	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
132	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	КОМПЛЕКТ	1
133	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУША	КОМПЛЕКТ	1
134	УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОП	ШТ	1
135	СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ АРИСТОП 80 Л	ШТ	1
136	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 0,1 МЗ	1 БАК	1
137	СТОИМОСТЬ БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ 25 Л	ШТ	1
138	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
139	СТОИМОСТЬ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ГНОМ-10/10	ШТ	1
<b>БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>			
141	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ: ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	100 МЗ	0,3315
142	СТОИМОСТЬ МЫТОГО ПЕСКА	МЗ	33,15
143	УСТРОЙСТВО БРУСЧАТКИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,2
144	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫЙ БЕТОННЫЙ БОРДЮР	100 М	0,95
145	ГОТОВЫЙ БОРДЮР 0,5М	ШТ	190
146	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ: 10 СМ	1000 М2 ОСНОВАНИЯ	0,188

147	СТОИМОСТЬ СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ /ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА/	М3	18,8
148	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 10 СМ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	100 М3	0,188
<b>ОГРАЖДЕНИЯ</b>			
150	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	0,0132
151	РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,0566
152	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0566
153	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА В-15	100 М3	0,264
154	КЛАДКА СТЕН ИЗ БЕТОННЫХ ПУСТОТНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩ. 20 СМ (200Х200Х400)	М3	50
155	СТОИМОСТЬ ШЛАКОБЛОКИ 200х200х400мм	ШТ	3120
156	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	4,4
157	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ : СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	4,4
158	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА СТЕН ЗА 2 РАЗА	100 М2	4,4
159	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА СТЕН ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	1,1
160	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: ЦОКОЛЯ	100 М2	1,1
161	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	1
162	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ: БЕЗ НАСТЕННЫХ ЖЕЛОБОВ	100 М2	1,1
<b>БЕСЕДКА</b>			
164	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,36
165	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОННЫХ ПЛОСКИХ	100 М3	0,192
166	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ СЕТОК	ТН	0,24
167	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,24
168	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 20 КГ	Т	0,078
169	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТОЕК И ПРОГОНОВ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,84
170	СТОИМОСТ ПРОФИЛЯ 60х40х3мм	ТН	0,84
171	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СТРОПИЛ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,285
172	СТОИМОСТ ПРОФИЛЯ 60х40х3мм	ТН	0,285
173	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕШЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,204
174	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ	1 М3	0,57
175	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ	100 М2 КРОВЛИ	0,8625
176	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНОСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ	М2	90,54
177	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ: ПОДВЕСНЫХ	100 М	0,624
178	ЛОТОК (ЖЕЛОБ)	М	62,4
179	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	54
180	КОНЁК	М	33
181	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100 М ТРУБ	0,396
182	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ЛИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ: ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100 М2	0,504
183	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2	0,492
<b>ОГРАЖДЕНИЯ, ФАСОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И СКАМЕЙКИ</b>			

185	ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛ.КОНСТРУКЦИИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,387
186	СТОИМОСТ ПРОФИЛЯ 60x40x3мм	ТН	0,117
187	СТОИМОСТ ПРОФИЛЯ 30x20x2мм	ТН	0,165
188	МЕТАЛЛ ФАСОННЫЙ ЭЛЕМЕНТЫ	ТН	0,105
189	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,387
190	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫЕ ОБРЕШЕТКИ СКАМЕЙКА	1 М3	0,66
191	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,084

*О. Шаров*

*[Handwritten signature]*