



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:07-06-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 45932**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Kasbi tumanidagi 39-sonli maktabda 8 o'rinli hojatxona qurish»

**Buyurtmachi** - Kasbi tumani xalq ta'limi bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Global loyiha"

**Litsenziya** AL 001412 -sonli, 23.06.2021 yil

**Moliyalashtirish manbai** - Maxalliy budjeti

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari orqali aniqlanadi

**Qurilish turi** Qurilish

**Murojaat raqami:** № 42765

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Qashqadaryo viloyat Kasbi tumani xalq ta'limi bo'limi 2022 yil 18 maydagi 01/5-6-390-sonli xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Loyiha-smeta hujjatlari quyidagilardan iborat:

- Umumiy tushuntirish xati - Kitob
- «8 o'rinli hojatxona» (kismalar AS,EO,) - Albom 1.
- Ob'ektning joriy narxlarda hisoblangan qiymati, mahalliy resurslar varaqasi, materiallar sarfi - kitob

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonasi - IY,tashqi havo harorati +36 OS, - 17 OS

Normativ qor qatlami vazni - 50 kgs/m2.

Normativ shamol bosimi - 38 kgs/m2

Mintaqaning seysmikligi - 7 ball.

Qurilish maydoni: Qashqadaryo viloyat, Kasbi tumani.

**3.1. Konstruktiv qarorlar.**

"8 o'rinli hojatxona" binosi bir qavatli loyihalashtirilgan. Bino o'lchami o'qlar bo'yicha 4,4x5,0m. Bino balandligi -2,7m.

- poydevori, vigirib, perekritiyasi - quyma temir beton klass V15,

- devori – shlaka blokli sementli qorishma bilan.
- sarrovi – quyma temir betonli klassi V15.
- tomi – ikki nishabli, tom qoplamasi profil tunika va yog’och reyka va stropila.
- potolok – plastik.
- pollari – seriyasi 2.244.1 i/ch.6, betonli.
- deraza va eshigi – alyumin profil dan yasalgan.
- otmostkasi – betonli.

### 3.2. Bosh reja.

Loyihalashtirilgan qurilish uchun ajratilgan yer maydoni Kasbi tumani “39 sonli maktab” hududida joylashgan. Ushbu hududda 8 o’rinli hojatxona bino qurish. Vertikal loyihalashtirish yondosh hududlar bilan birga amalga oshiriladi.

#### Asosiy texnik-iqtisodiy ko’rsatkichlar.

Qurilish hajmi - 82,94m<sup>3</sup>

Qurilish maydoni - 25,92m<sup>2</sup>

Quvvati - bino.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 70 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 541,852 kishi/soat.

### 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Loyiha tegishli tashkilotlar bilan kelishilsin.

### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Injenerlik geologiya zakazchik tomonidan bajarilmagan shu sabab qurilish ishlari boshlashdan oldin DUK UZGASHKLITI Qashkadare filiali mutaxassislarini chaqirib hulosa olish xamda tuproqda yomon holat bulsa loyixaga qushimcha kiritilsin.

6.2 Smeta qismi bo’yicha:

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko’rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish haqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. “Uslubiy tavsiyalar” va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob’ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash hisob kitobi asosida ko’rib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning o’rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug’urtani hisobga olgan holda 17378,03 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa xarajatlari 22,16% ni tashkil etadi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqadagi o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim etilgan ob’ekt qurilishining **70 000,000** ming so’m qilib belgilandi.

Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so’ng, nazorat o’lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

## **7. Xulosalar.**

7.1. **“Qashqadaryo viloyati Kasbi tumanidagi 39-sonli maktabda 8 o‘rinli hojatxona qurish”** ob‘ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko‘rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlar bilan tasdiqlashga tavsiya etiladi.

### **Asosiy texnik-iqtisodiy ko‘rsatkichlar.**

Qurilish hajmi - 82,94m<sup>3</sup>

Qurilish maydoni - 25,92m<sup>2</sup>

Quvvati - bino.

Ob‘ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 70 000,000 ming so‘m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 541,852 kishi/soat.

Qurilish muddati - 6 oy.

7.2. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-iloza, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma‘lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma‘lumotlarning ishonchligi bo‘yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo‘yicha) yuklatiladi.

7.3. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob‘ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to‘g‘risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko‘ra, ob‘ektning tavsiya qilinayotgan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolarini o‘tkazish uchun mo‘ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Jarkix Natalya Petrovna

### **Ishtirokchi ekspertlar:**

Radjabov Umidjon Murodullayevich

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН



ЛИЦЕНЗИЯ № AL-001853

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛЫ №39  
КАСБИНСКОГО РАЙОНА»

№ 072/2022

КНИГА №1.

- 1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.
- 1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.
- 1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.
- 1.4 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

г.КАРШИ - 2022 г.





## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: «ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛЫ №39  
КАСБИНСКОГО РАЙОНА»  
№ 072/2022

КНИГА №1. 1.1 РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.  
1.2. ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ.  
1.3. ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ.  
1.4 ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

ДИРЕКТОР:

С.И.ЖУМАЕВ

ГИП:

Х.Х.ОЧИЛОВ

СОСТАВИЛ:

А.Н.ФАЗИЛОВ



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕКТУ:

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛЫ №39 КАСБИНСКОГО РАЙОНА

№	Наименование	Заработная плата	Эксп. машин и механизмы	Материалы	Транспортные расходы от материалов 5%	Кабельные проводниковые материалы	Транспортные расходы от кабелей и проводов 1,5%	Всего прямых затрат	Прочие затраты подрядчика 22,16%	Итого	Оборудование и инвентарь	Транспортные расходы от оборудования 2%	Всего без НДС	Всего с НДС 15%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	9416312,98	802362,15	37 649 838	1 882 492	75 600	1 134	49 827 739	11 041 827	60 869 566	-	-	60 869 566	70 000 000
	ИТОГО:	9416312,98	802362,15	37 649 838	1 882 492	75 600	1 134	49 827 739	11 041 827	60 869 566	-	-	60 869 566	70 000 000
	Прочие затраты заказчика													
	ВСЕГО:													70 000 000

СОСТАВИЛ:

ДИРЕКТОР:





наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектым данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ</b>							
1	E01-01-004-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ		0,0522	12680601,47	661927,40
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,86	0,67129	17378,03	11665,73
1.2	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	58,76	3,06727	212000,00	650261,66
2	E01-02-061-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ		0,052	1689144,52	87835,51
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	5,0544	17378,03	87835,51
3	E01-01-033-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ		0,012	1632080,00	19584,96
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	0,10644	0,00	0,00
3.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	0,10644	184000,00	19584,96
<b>Итого по разделу " ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ"</b>							769347,87
<b>ЯМА</b>							
4	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,27	6161676,05	1663652,53
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	7,668	17378,03	133254,73
4.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	5,1	1,377	1200,00	1652,40
4.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0405	42000,00	1701,00
4.4	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,3348	4200000,00	1406160,00
4.5	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,84	0,4968	78000,00	38750,40
4.6	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,92	0,2484	78000,00	19375,20
4.7	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,98	0,8046	78000,00	62758,80
5	E06-01-062-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩ ИЗ ВЫГРЕБА	100 МЗ		0,141	65194584,73	9192436,45
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	729,12	102,80592	17378,03	1786564,36
5.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	36,51	5,14791	800,00	4118,33
5.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	52,53	7,40673	4800,00	35552,30
5.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,65	0,51465	42000,00	21615,30
5.5	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	МЗ	101,5	14,3115	474000,00	6783651,00
5.6	09219	ВОДА	МЗ	0,309	0,04357	1500,00	65,35
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,048	0,00677	9600000,00	64972,80
5.8	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,1	0,0141	8800000,00	124080,00
5.9	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,047	0,00663	18000000,00	119286,00
5.10	35328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,021	0,00296	18000000,00	53298,00
5.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,4	4,4274	45000,00	199233,00
6	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,465	1559703,10	725261,94
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	13,9035	17378,03	241615,44
6.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,93	2400,00	2232,00
6.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,11625	42000,00	4882,50
6.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,11346	4200000,00	476532,00
7	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ	100 МЗ		0,026	76924430,27	2000035,19
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	24,72808	17378,03	429725,32
7.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	1,24696	800,00	997,57
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,0364	42000,00	1528,80
7.4	09219	ВОДА	МЗ	0,257	0,00668	1500,00	10,02
7.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00205	9600000,00	19718,40
7.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0116	0,0003	8800000,00	2654,08
7.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,61	0,06786	3400000,00	230724,00
7.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	2,639	460000,00	1213940,00
7.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	2,2386	45000,00	100737,00



8	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,213	8700000,00	1853100,00
9	03504	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,052	8700000,00	452400,00
10	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК БАЛОК	100 МЗ		0,008	82705416,77	661643,33
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	10,472	17378,03	181982,73
10.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	0,5236	800,00	418,88
10.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	141,61	1,13288	4800,00	5437,82
10.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38	0,01104	42000,00	463,68
10.5	09219	ВОДА	МЗ	0,285	0,00228	1500,00	3,42
10.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00076	9600000,00	7296,00
10.7	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,042	0,00034	8800000,00	2956,80
10.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,17	0,00136	18000000,00	24480,00
10.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,88	0,00704	3400000,00	23936,00
10.10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	101,5	0,812	460000,00	373520,00
10.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	0,9144	45000,00	41148,00
11	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,027	8700000,00	234900,00
12	03568	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН		0,131	8400000,00	1100400,00
Итого по разделу " ЯМА "							17883829,44
ФУНДАМЕНТЫ							
13	E08-01-002-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ		2,83	130710,08	369909,51
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	7,075	17378,03	122949,56
13.2	09219	ВОДА	МЗ	0,15	0,4245	1500,00	636,75
13.3	09249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	3,6224	68000,00	246323,20
14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ		0,0334	56009086,06	1870703,47
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	11,27183	17378,03	195882,23
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,56045	800,00	448,36
14.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,02171	42000,00	911,82
14.4	09219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00945	1500,00	14,18
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,0006	9600000,00	5771,52
14.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00094	8800000,00	8229,76
14.7	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00735	3400000,00	24983,20
14.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	3,4068	460000,00	1567128,00
14.9	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,49632	45000,00	67334,40
15	E13-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,106	1554903,10	164819,73
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	3,1694	17378,03	55077,93
15.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0265	42000,00	1113,00
15.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,02586	4200000,00	108628,80
16	94572	ТРУБЫ ПЭ Д-110 ММ	М		4	24000,00	96000,00
17	50088	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ		1	149289,50	149289,50
Итого по разделу " ФУНДАМЕНТЫ "							2650722,22
СТЕНА							
18	E08-03-002-1	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ		19,2	349194,67	6704537,72
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	85,056	17378,03	1478105,72
18.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	4,992	1500,00	7488,00
18.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	17,664	252000,00	4451328,00
18.4	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	МЗ	0,0005	0,0096	3400000,00	32640,00
18.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	2,112	348000,00	734976,00
19	E08-03-002-1	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ		2,77	347494,67	962560,24
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43	12,2711	17378,03	213247,54
19.2	09219	ВОДА	МЗ	0,26	0,7202	1500,00	1080,30
19.3	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	0,92	2,5484	252000,00	642196,80
19.4	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,11	0,3047	348000,00	106035,60
20	E08-03-003-1	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т		0,034	12367191,04	420484,50
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,02	0,54468	17378,03	9465,47
20.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,14	0,00476	4800,00	22,85
20.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,00816	42000,00	342,72
20.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,04964	4800,00	238,27
20.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,1	0,0374	6500,00	243,10
20.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0034	0,00012	18000000,00	2080,80
20.7	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,00102	18000,00	18,36
20.8	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,33	0,01122	6500,00	72,93



20.9	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,034	12000000,00	408000,00
<b>Итого по разделу " СТЕНА "</b>							<b>8087582,46</b>
<b>КРОВЛЯ</b>							
21	E10-01-010-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ: МАУЭРЛАТЫ, СТОЙКИ, ПОДКОСЫ, РАССКОСЫ И Т.П.	1 МЗ		0,3	4039123,68	1211737,10
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,5	6,75	17378,03	117301,70
21.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,33	0,099	600,00	59,40
21.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,108	42000,00	4536,00
21.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,003	0,0009	9600000,00	8640,00
21.5	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,93	0,279	3400000,00	948600,00
21.6	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,12	0,036	3400000,00	122400,00
21.7	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,01	0,003	3400000,00	10200,00
22	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 МЗ		0,28	4105804,74	1149625,33
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,7452	17378,03	117218,29
22.2	01556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,44	0,1232	600,00	73,92
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,0616	42000,00	2587,20
22.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00202	9600000,00	19353,60
22.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00438	0,00123	8800000,00	10792,32
22.6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,0448	3400000,00	152320,00
22.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0168	3400000,00	57120,00
22.8	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,2324	3400000,00	790160,00
23	E58-12-2	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,3	2136600,94	640980,28
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,35	6,405	17378,03	111306,28
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,057	42000,00	2394,00
23.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,006	0,0018	9600000,00	17280,00
23.4	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,5	0,15	3400000,00	510000,00
24	E08-04-002-1	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2		0,3	680226,06	204067,82
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,5	10,65	17378,03	185076,02
24.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,41	0,723	600,00	433,80
24.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,096	42000,00	4032,00
24.4	29159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	2,2	0,66	20000,00	13200,00
24.5	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0013	0,00039	3400000,00	1326,00
25	30670	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2		31,5	74000,00	2331000,00
26		ЛОТКИ	1 М		8	19000,00	152000,00
27		КОНЬКИ	1 М		10	18000,00	180000,00
<b>Итого по разделу " КРОВЛЯ "</b>							<b>5869410,53</b>
<b>ПРОЕМЫ</b>							
28	E10-01-027-02	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2		0,0672	1596428,33	107279,98
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	5,35786	17378,03	93108,98
28.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,08669	600,00	52,01
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,07	0,1391	42000,00	5842,37
28.4	02075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,13306	1800,00	239,50
28.5	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРИБИИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	26,88	250,00	6720,00
28.6	70053	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,09408	14000,00	1317,12
29	30245	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА	М2		6,72	650000,00	4368000,00
30	E10-01-026-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2		0,012	2279950,22	27359,40
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,42	1,38504	17378,03	24069,27
30.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,0816	600,00	48,96
30.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,02604	42000,00	1093,68
30.4	02075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,46	0,12552	1800,00	225,94
30.5	31478	ДРОБЕЛЬ-ПРИБИИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	6,396	250,00	1599,00
30.6	70053	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02304	14000,00	322,56
31	48001	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	М2		1,2	640000,00	768000,00
<b>Итого по разделу " ПРОЕМЫ "</b>							<b>5270639,39</b>
<b>ПОЛЫ</b>							
32	E10-01-013-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,178	1396525,97	248581,62
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	7,03278	17378,03	122215,86
32.2	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,36312	348000,00	126365,76
33	E10-01-013-02	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К-4	100 М2		0,178	744676,06	132552,34
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	0,356	17378,03	6186,58
33.2	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	2,04	0,36312	348000,00	126365,76
<b>Итого по разделу " ПОЛЫ "</b>							<b>381133,96</b>
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							



34	E15-02-006-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		0,823	2157750,10	1775828,33
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	70,64632	17378,03	1227693,87
34.2	01000	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	5,45	4,48535	2800,00	12558,98
34.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,53901	348000,00	535575,48
35	E15-02-031-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2		0,037	5077360,80	187862,35
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	7,55022	17378,03	131207,95
35.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0037	348000,00	1287,60
35.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,1591	348000,00	55366,80
36	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,86	204509,69	175878,33
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	8,7806	17378,03	152589,53
36.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,0172	42000,00	722,40
36.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,01462	720000,00	10526,40
36.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00043	28000000,00	12040,00
37	E15-07-17-04	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2		0,178	6812404,06	1212607,92
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	155,3	27,6434	17378,03	480387,83
37.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,21	0,57138	600,00	342,83
37.3	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,55	0,0979	600,00	58,74
37.4	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,69	0,12282	42000,00	5158,44
37.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,001	0,00018	9600000,00	1708,80
37.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,07298	3400000,00	248132,00
37.7	40055	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0028	0,0005	12000000,00	5980,80
37.8	43060	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	18,69	25000,00	467250,00
37.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00037	9600000,00	3588,48
Итого по разделу " ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА "							3352176,93
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА							
38	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		0,8942	1897783,77	1696998,24
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	63,3809	17378,03	1101435,11
38.2	01000	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,48588	2800,00	6960,45
38.3	00219	ВОДА	М3	0,35	0,31297	1500,00	469,45
38.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,69004	348000,00	588133,22
39	E15-04-002-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2		0,8942	223709,69	200041,20
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,21	9,12978	17378,03	158657,63
39.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,01788	42000,00	751,13
39.3	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,017	0,0152	720000,00	10945,01
39.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0005	0,00045	28000000,00	12518,80
39.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,71536	24000,00	17168,64
Итого по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА "							1897039,45
КРЫЛЦО							
40	E06-01-001-15	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3		0,004	49302940,46	197211,76
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,46728	17378,03	8120,41
40.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	5,83	0,02332	800,00	18,66
40.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0,0004	600,00	0,24
40.4	02500	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,71	0,00284	42000,00	119,28
40.5	00219	ВОДА	М3	0,73	0,00292	1500,00	4,38
40.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0,00001	9600000,00	76,80
40.7	30061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,04	0,00016	3400000,00	544,00
40.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,408	460000,00	187680,00
40.9	51020	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	3,6	0,0144	45000,00	648,00
Итого по разделу " КРЫЛЦО "							197211,76
ОТМОСТКИ							
41	E11-01-002-04	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3		1,2	136490,08	163788,09
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	3	17378,03	52134,09
41.2	00219	ВОДА	М3	0,15	0,18	1500,00	270,00
41.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,12	78000,00	9360,00
41.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,108	78000,00	8424,00
41.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	1,2	78000,00	93600,00
42	E11-01-002-09	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3		1,2	504789,45	605747,34
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	2,16	17378,03	37536,54
42.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	0,576	800,00	460,80
42.3	00219	ВОДА	М3	0,35	0,42	1500,00	630,00



42.4	ЖЕЛ	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0012	3400000,00	4080,00
42.5	4502	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	1,02	1,224	460000,00	563040,00
<b>Итого по разделу "ОТМОСТКИ"</b>							<b>769535,43</b>
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>							
43	ЭОМ-43-593-1	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ		0,06	837621,05	50257,26
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,2	2,892	17378,03	50257,26
44		СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ		6	51000,00	306000,00
45	ЭОМ-45-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М		0,42	687987,11	288954,59
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	15,54	17378,03	270054,59
45.2	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	3	1,26	15000,00	18900,00
46	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М		0,042	1800000,00	75600,00
47	ЭОМ-43-591-2	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,04	561252,57	22450,10
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	1,288	17378,03	22382,90
47.2	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0016	42000,00	67,20
48	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ		4	18000,00	72000,00
<b>Итого по разделу "ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ"</b>							<b>815261,95</b>
<b>ИТОГО:</b>							<b>47944112,82</b>

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: \_\_\_\_\_



наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ)

№ п/п	Объемная цена (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	541,85158	17378,03	9416312,98
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,10644	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>9416312,98</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 99 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,10644	184000,00	19584,96
2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,25528	800,00	5004,23
3	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,82296	800,00	1458,37
4	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,377	1200,00	1652,40
5	00521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,29438	600,00	776,63
6	00913	КОЛЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,93	2400,00	2232,00
7	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,00476	4800,00	22,85
8	01523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,0979	600,00	58,74
9	01536	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,2222	600,00	133,32
10	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,0004	600,00	0,24
11	01688	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,48588	2800,00	6960,45
12	01689	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,48535	2800,00	12558,98
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	8,53961	4800,00	40990,13
14	02039	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,16829	600,00	100,97
15	02288	ЭКСКВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,06727	212000,00	650261,66
16	02489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03508	42000,00	1473,53
17	02588	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,38861	42000,00	58321,79
18	02593	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,0016	42000,00	67,20
19	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,04964	4800,00	238,27
20	02675	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25858	1800,00	465,44
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>802362,15</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ	6	51000,00	306000,00
2		ЛОТКИ	1 М	8	19000,00	152000,00
3		КОНЫКИ	1 М	10	18000,00	180000,00
						0,00
4	01902	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,027	8700000,00	234900,00
5	01904	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,052	8700000,00	452400,00
6	01906	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,213	8700000,00	1853100,00
7	01908	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,131	8400000,00	1100400,00
8	07950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	14,3115	474000,00	6783651,00
9	08219	ВОДА	М3	7,11457	1500,00	10671,86
10	08240	ГРАДИИ	М3	3,6224	68000,00	246323,20
11	02138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,23275	348000,00	1124997,00
12	02147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,1591	348000,00	55366,80
13	18070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	20,2124	252000,00	5093524,80
14	26159	ВИНТЫ САМОНАРЕЗНЫЕ	КГ	0,66	20000,00	13200,00
15	38118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,3348	4200000,00	1406160,00
16	38407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,01509	9600000,00	144864,00
17	38402	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,02982	720000,00	21470,40
18	38470	СТОЙМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	31,5	74000,00	2331000,00
19	31885	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,00088	2800000,00	24640,00
20	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	33,276	250,00	8319,00
21	32184	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,13932	4200000,00	585144,00
22	32204	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0166	8800000,00	146080,00
23	32240	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,0003	8800000,00	2640,00
24	34201	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,0374	6500,00	243,10
25	35110	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00148	18000000,00	26640,00
26	35126	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00663	18000000,00	119340,00
27	35128	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э46	ТН	0,00296	18000000,00	53280,00
28	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,07298	3400000,00	248132,00
29	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,71536	24000,00	17168,64
30	38023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00039	3400000,00	1326,00
31	38024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0448	3400000,00	152320,00
32	38026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,0096	3400000,00	32640,00
33	38028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,2958	3400000,00	1005720,00



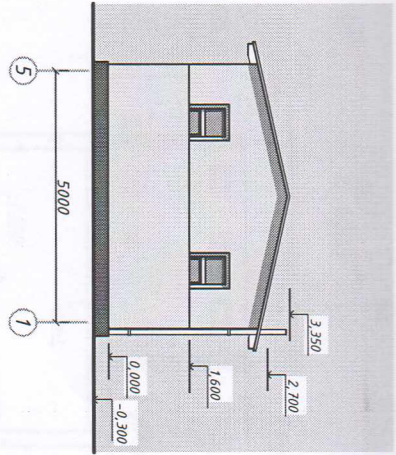
34	38022	ДЕРЖАТЕЛЬ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,00704	3400000,00	23936,00
35	38024	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,2324	3400000,00	790160,00
36	38080	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,036	3400000,00	122400,00
						0,00
37	38080	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07537	3400000,00	256258,00
38	38077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, III СОРТА	МЗ	0,153	3400000,00	520200,00
39	38138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0012	3400000,00	4080,00
40	38240	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА	М2	6,72	650000,00	4368000,00
41	40925	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0005	12000000,00	6000,00
42	40980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	18,69	25000,00	467250,00
43	44897	ШТИФКРУТИ	ШТ	0,00102	18000,00	18,36
44	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	МЗ	1,224	460000,00	563040,00
45	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	7,2658	460000,00	3342268,00
46	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	2,4167	348000,00	841011,60
47	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,72624	348000,00	252731,52
48	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,6168	78000,00	48110,40
49	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,3564	78000,00	27799,20
50	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,8046	78000,00	62758,80
51	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1,2	78000,00	93600,00
52	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,01122	6500,00	72,93
53	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,00037	9600000,00	3552,00
54	48001	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	М2	1,2	640000,00	768000,00
55	50088	ЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1	149289,50	149289,50
56	50780	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,034	12000000,00	408000,00
57	51019	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	9,07672	45000,00	408452,40
58	51020	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,0144	45000,00	648,00
59	64021	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ	1,26	15000,00	18900,00
60	78050	ШРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,11712	14000,00	1639,68
61	8270	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,042	1800000,00	75600,00
62	94072	ТРУБЫ ПЭ Д-110 ММ	М	4	24000,00	96000,00
63	98228	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	4	18000,00	72000,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>37725437,69</b>
<b>Итого:</b>						<b>47944112,82</b>

Составил: \_\_\_\_\_

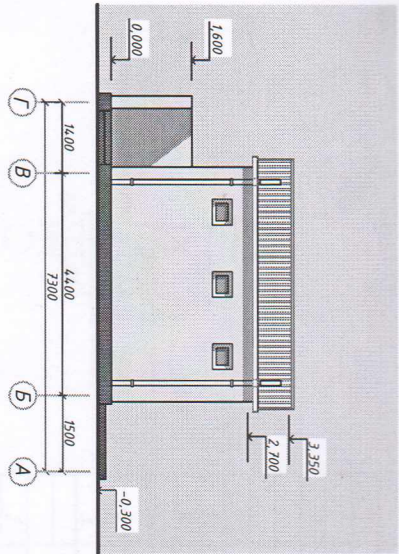
Проверил: \_\_\_\_\_



Фасад по оси 5-1  
М 1:100



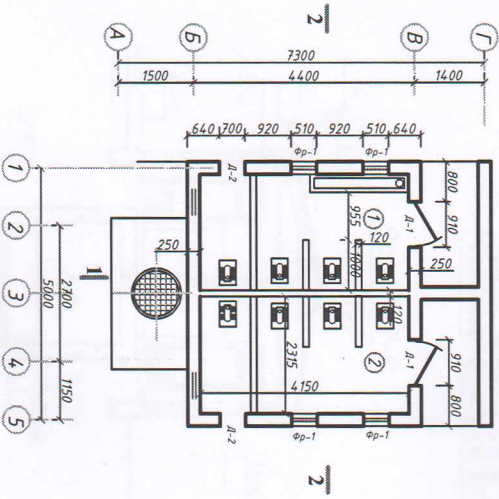
Фасад по оси Г-А  
М 1:100



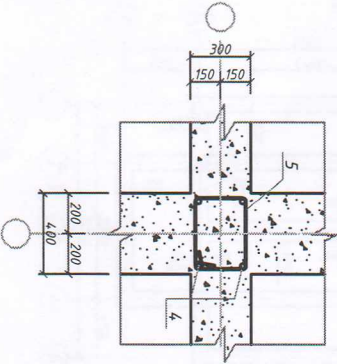
Экспликация помещений

N	Наименование	Площ. (м <sup>2</sup> )	Тип полов
1.	Туалет на 4 очка (мужская)	8,92	Бетонный
2.	Туалет на 4 очка (женская)	8,92	Бетонный

План стен на отм. 0,000  
М 1:100



Узел-Б



Спецификация элементов заполнения проёмов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Итого
Ок-1	алюминиевые	ОС 05-04	6 6
Д-1	Дверные блоки алюминиевые	ДС 09-21	2 2
Д-2	Дверные блоки алюминиевые	ДС 07-21	2 2
			Итого
			0 6
			1,20м <sup>2</sup>
			3,78м <sup>2</sup>
			2,94м <sup>2</sup>

Примечание

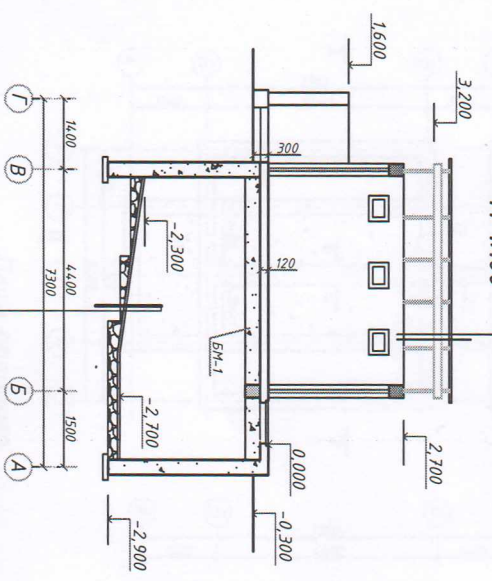
1. Под фундаментами устраиваются гравийная подготовка толщиной 10 см с пропилькой битумом.
2. Боковые поверхности фундаментов сопрягающиеся с грунтом обмазывать горячим битумом за 2 раза.
3. Фундаменты выполнить из бетона кл. В12,5
4. На отм. -0,030 выполнить горизонтальную гидроизоляцию из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщ. 30 мм.

Изн	Лист	№Заказчика	Подпись	Дата	АС		
Разработал	Очирлов				Текущий ремонт школы №39 в с. Касбинского района		
					Уборная на 8 очков		
					Стадия	Лист	Листов
					РП	1	3
					ООО "ГЛОБАЛ ЛОУНА"		

План стен на отм. 0,000, узел-Б, фасад по оси 5-1, Г-А, экспликация помещений, ведомость заполнения проёмов



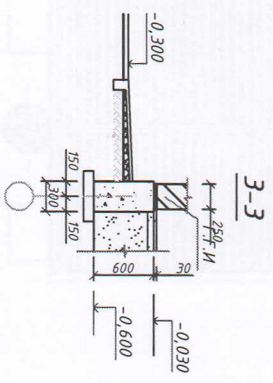
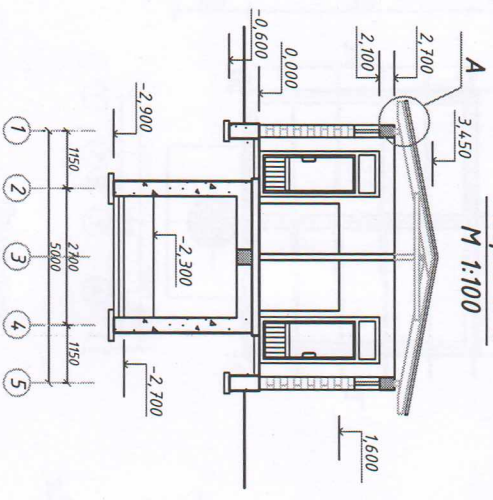
Разрез 1-1  
М 1:100



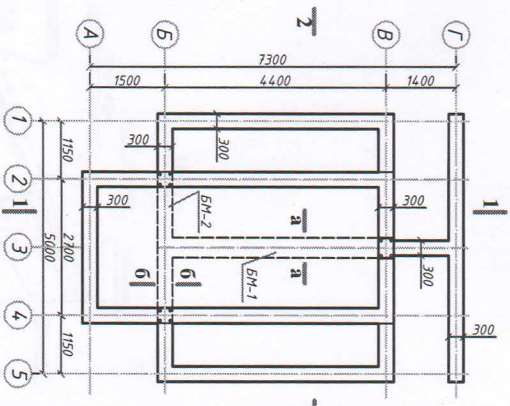
Профилистая  
доборешка из дюрал 50х50 мм  
Стропила 50х150 мм  
Деревянный каркас  
Панель из пластика

Бетонное покрытие t=10 см  
Гравийное основание t=10 см  
Уплотненный грунт  $\gamma=1,65 \text{ т/м}^3$

Разрез 2-2  
М 1:100



План фундамента  
М 1:100

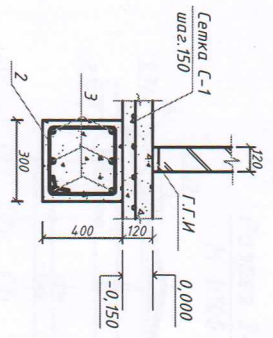


Примечание

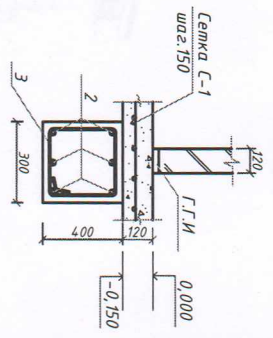
1. Данный лист смотри совместно с листами АС-

N	Наименование	кол-во (шт)	масса. ед (кг)	масса. общ. (кг)	Прим.
<b>Фундамент ленточный</b>					
1.	Гравий				
2.	Бетон кл. В15				
	Длина				27,0 м <sup>2</sup>
	Бетон кл. В15				3,34 м <sup>3</sup>
<b>Стена выгреб</b>					
1.	Ø16 АIII L=2600 мм	12	4,42	53,04	
2.	Ø8 АI L=1160 мм	4,2	0,46	19,32	
	Бетон кл. В15				14,4 м <sup>3</sup>
<b>БМ-1</b>					
1.	Ø18 АIII L=4,65 п/м	6	9,30	55,80	
3.	Ø8 АI L=1360 мм	30	0,54	16,20	
	Бетон				0,56 м <sup>3</sup>
<b>БМ-2</b>					
2.	Ø18 АIII L=3,0 п/м	6	9,30	55,80	
3.	Ø8 АI L=1360 мм	20	0,54	10,80	
2.	Ø18 АIII L=1,60 м	6	3,20	19,20	
	Бетон				0,27 м <sup>3</sup>
<b>Перекрытия</b>					
С-1	Ø12 АIII L=24,0 п/м	1	213,0	213,0	
	Бетон				2,23 м <sup>3</sup>

а-а  
М 1:25



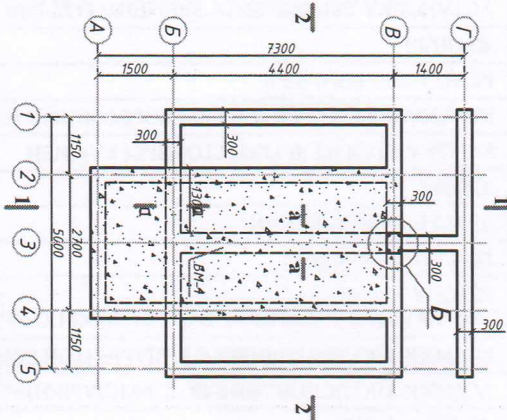
б-б  
М 1:25



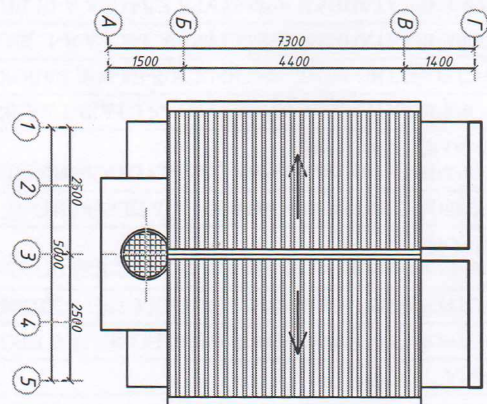
АС		
Текущий ремонт школы №39 в с. Костинского района		
Уборная на 8 очков		
Изм	№ документа	Подпись
Лист		
Разработал Очюков		
Разрез 1-1, 2-2, 3-3, план фундамента		000 "СИВАЛ ЛУНА"
Специя	Лист	Листов
РП	2	3



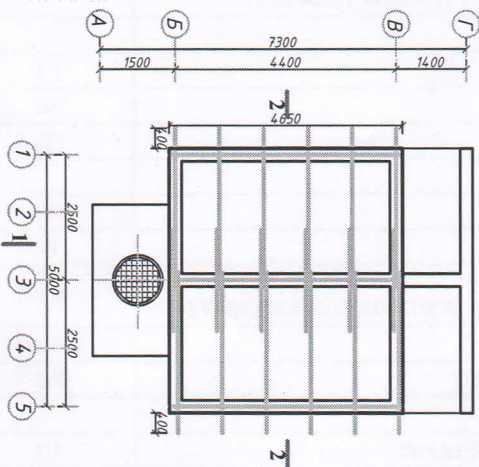
План перекрытия М 1:100



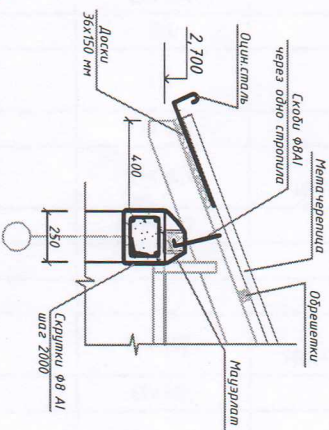
План кровли М 1:100



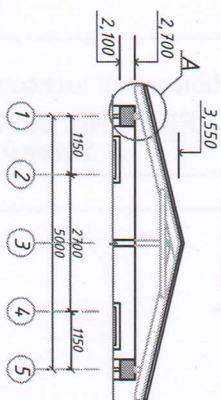
План стропила М 1:100



Узел-А



Разрез 2-2 М 1:100



Примечание

1. Данный лист смотри совместно с листами АС-4
2. Мауэрлаты, лежни, подкладки изолировать от стен и покрытия 2 слоями толя.

№	Наименование	кол-во	масса ед.(кг)	масса общ.(кг)	Прим.
1.	Мауэрлат 100x100 мм L=9,20 п/м	1			0,092 м <sup>3</sup>
2.	Скобы 100x150 мм L=0,50 м	2			0,015 м <sup>3</sup>
3.	Прошны 100x150 мм L=4,60 м	1			0,069 м <sup>3</sup>
4.	Стропила 50x150 мм L=3,20 м	12			0,288 м <sup>3</sup>
5.	Раскосы 50x100 мм L=2,0 м	4			0,040 м <sup>3</sup>
6.	Лежень 100x100 мм L=0,6 м	2			0,012 м <sup>3</sup>
	Доска 25x150 мм L=5,0 п/м	8			0,113 м <sup>3</sup>
	Кровель оцин. сталь t=0,5 мм				6,0 м <sup>2</sup>
	Обшивка меж. стр. доской 200x25 L=4,1 п/м				0,041 м <sup>3</sup>
	Проффнастил	2			30 м <sup>2</sup>
<b>Обязочный пояс-перемычки</b>					
1.	Ø10 АIII L=20 м	4	12,34	49,36	
2.	66	0,24	15,84	1,15 м <sup>3</sup>	
	Бетон				

Изм	Лист	№Документа	Подпись	Дата	АС		
					Текущий ремонт школы №39 в с. Кадынского района		
					Уборная на 8 очков		
					Студия	Лист	Листов
					РП	3	3
					План перекрытия, план стропила узел-А.		
					ООО "САОВАЛ ЛОУНА"		





«УТВЕРЖДАЮ»

«    »

2022 г

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся, в составе комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ и директор ООО Глобал лойиха С.Жумаев после осмотра составили настоящий акт о том что ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ УБОРНАЯ НА 8 ОЧКОВ ШКОЛЫ №39 КАСБИНСКОГО РАЙОНА необходимо произвести нижеследующие виды работ:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ТУАЛЕТ НА 8 ОЧКОВ		0
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 МЗ	0,0522
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 МЗ	0,052
4	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 МЗ	0,012
5	ЯМА		0
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2	0,27
7	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН И ДНИЩ ИЗ ВЫГРЕБА	100 МЗ	0,141
8	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,465
9	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕКРЫТИЙ	100 МЗ	0,026
10	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,213
11	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,052
12	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б БАЛОК БАЛОК	100 МЗ	0,008
13	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,027
14	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРА КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	ТН	0,131
15	ФУНДАМЕНТЫ		0
16	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО	МЗ	2,83
17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100 МЗ	0,0334
18	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2	0,106
19	ТРУБЫ П/Э Д-110 ММ	М	4
20	ЛЮК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ШТ	1
21	СТЕНА		0
22	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ	19,2
23	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ	МЗ	2,77
24	МОНТАЖ ПЕРЕМЫЧЕК	1 Т	0,034
25	КРОВЛЯ		0
26	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ: МАУЭРЛАТЫ, СТОЙКИ, ПОДКОСЫ, РАССКОСЫ И Т.П.	1 МЗ	0,3



27	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	1 М3	0,28
28	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
29	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100 М2	0,3
30	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	31,5
31	ЛОТКИ	1 М	8

32	КОНЬКИ	1 М	10
33	ПРОЕМЫ		0
34	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТИПА АКФА	100 М2	0,0672
35	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ АКФА	М2	6,72
36	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,012
37	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОКОННЫЕ БЛОКИ	М2	1,2
38	ПОЛЫ		0
39	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2	0,178
40	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 К=4	100 М2	0,178
41	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		0
42	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2	0,823
43	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ	100 М2	0,037
44	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,86
45	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКОВ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ЛИСТАМИ	100 М2	0,178
46	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		0
47	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2	0,8942
48	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ	100 М2	0,8942
49	КРЫЛЦО		0
50	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ КРЫЛЕЦ	100 М3	0,004
51	ОТМОСТКИ		0
52	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	1,2
53	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ОТМОСТОК	1 М3	1,2
54	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		0
55	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С: НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100 ШТ	0,06
56	СВЕТИЛЬНИКИ LED-18	ШТ	6
57	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	0,42
58	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,042
59	УСТАНОВКА ОДНОКЛАВИШНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
60	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ С-1-02-6/220	ШТ	4

Составили настоящей дефектный акт в 2-х экземплярах для составлению сметных документации  
состав комиссии :

Ботиров В. Вахидов :

Жумаев Т. Ура :



[Handwritten signature]

Директор ООО Глобал лойиха:

[Handwritten signature]

С.Жумаев