



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

Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail:
irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy
Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna
Sana:07-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 64356

Obyekt nomi «Xorazm viloyati Xonqa tumani Qoraqosh qishlog'ida 1-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi – Xonqa tumani XTB
Bosh loyihachi - «Monolit loyiha qurilish» MChJ
Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budget
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy tamirlash
Murojaat raqami: № 62018

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xonqa tumani Qoraqosh qishlog'ida 1-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 03.10.2022 yildagi 01/7-13/07-417-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 17921.03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta tra'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 30090,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;

- tavakkalchilik koeffitsienti - 1,0.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

6. Ekspertiza natijalari.

1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.

2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 979919,788ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 142,077ming.so'mga kamaytirilib, 979777,711ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari - 106,616ming.so'm.
- pudratchining boshqa xarajatlari - 16,536ming.so'm.
- ob'ekt sug'urtasi - 0,394ming.so'm.
- QQS - 18,532ming.so'm.

3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

5. Gaz taxlili uskunasi o'rnatilishini ta'minlash.

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi 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. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Xonqa tumani Qoraqosh qishlog'ida 1-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihasining smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaravli harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming,so'm	825 938,946	825 815,401
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming,so'm	949 829,788	949 687,711
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming,so'm	30 090,000	30 090,000
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming,so'm	979 919,788	979 777,711

6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.

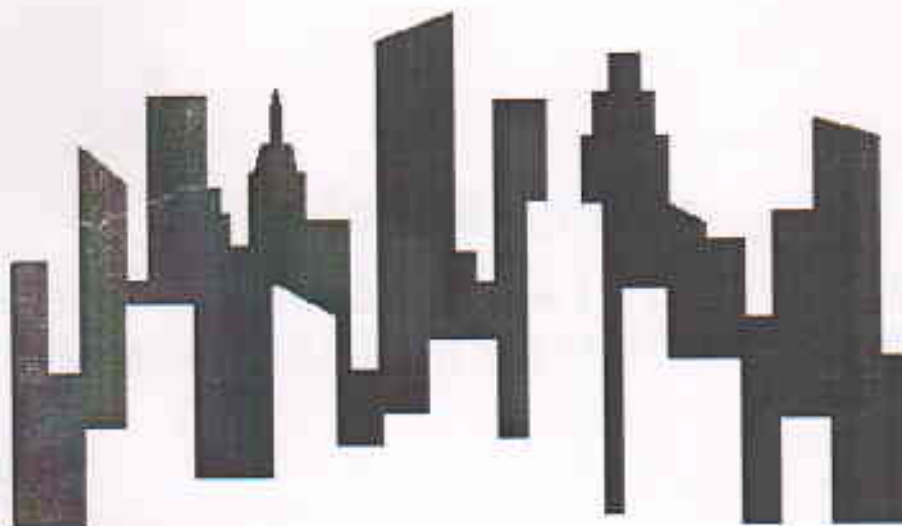
6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

ООО «Монолит лойиха курилиш»



Рабочий проект

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ"
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Сметная документация

Ургенч – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ
ООО «Монолит лойиха курилиш»

Рабочий проект
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ"
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Генпроектровщик
ООО «Монолит лойиха курилиш»



Султанмуратов Б

Субпроектровщик
ООО «Монолит лойиха эксперт»



Султанмуратов У

Ургенч – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация **ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.** разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений (ШНК 1.03.01-04) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК – 2004-2010 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК– 4.13.00-10). Сметная документация и цены на материалы считается действительным после подписания с утверждением печатью заказчика.

Объект расположен в Хорезмской области

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании задания на проектирования с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021.г. И согласованно с заказчиком.

Среднечасовая заработная плата – 17 921,03 Сум. (с учетом отчислений в соц. страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции – 4 %

Коэффициент риска – 1,00

Прочие затраты подрядчика – 15,51%

Прочие затраты заказчика – факт

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %

Составил:



РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	118 022,631
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	494 397,867
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ -12% (17921,03)	99 746,444
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	16 329,752
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	94 684,527
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 634,180
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДА ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Д О Г О В О Р Н Ы Х Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х	825 815,401
10	НДС - 15%	123 872,310
11	И Т О Г О С Т О И М О С Т Ъ С Т Р О И Т Е Л Ъ С Т В А В Т Е К У Щ И Х Ц Е Н А Х С УЧЕТОМ НДС	949 687,711
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -факт	30 090,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	979 777,711



ИЗЪЯТИЕ НЕИЖИВШЕГО № 1 В СЕЛЕ КОРАКОВИХА КИРИКОГО РАЙОНА ХОРЪЗСКОЙ ОБЛАСТИ

на территории объектов строительства, занятых сооружением

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на АКТОВЫЙ ЗАП НА 120 МЕСТ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды объектов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	в процентах к единице	на единицу измерения	в рублях
1	2	3	4	5	6	7	8
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ. ФУНДАМЕНТЫ							
1	E06-01-001-2	РАЗБОРКА: ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		30		
1.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	207,7		
1.2	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,64	13,7		
1.3	00000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,64	13,7		
1.4	01100	МАШИНЫ ОТКОЛЬНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,64	13,7		
2	E01-01-013-24	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)	1000 М3 ГРУНТА		4,19		
2.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,65	2 803,7		
2.2	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,43	6 267,8		
2.3	00250	КОЛЬЕРА 79 КВТ 108 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,34	1 899,6		
2.4	00260	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ УСТРОЙСТВЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,28	6 222,2		
3	E06-01-001-3	ПЕРЕВОЗКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА РАССТОЯНИЕ НЕБолее 10 КМ	ТОННА		304		
3.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0 0123	11 630,8		
3.2	00150	АВТОМОБИЛИ	МАШ-ЧАС	0 0123	11 630,8		
4	E01-01-001-3	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ С ПОДАЧЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		4,19		
4.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	12,43	4 033,3		
4.2	02260	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГИДРАВЛИЧЕСКОМ УСТРОЙСТВЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,45	6 165,3		
5	E01-01-009-23	РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,065		
5.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	53,1	3 451,3		
5.2	02280	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ УСТРОЙСТВЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	53,1	3 451,3		
6	E01-02-052-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ, 1 ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,013		
6.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,48	2 402,4		
7	E01-01-033-1	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛОНАДОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 8 М БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,032		
7.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0 243,2		
7.2	00250	КОЛЬЕРА 59 КВТ 80 ЛС ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0 243,2		
8	E01-02-005-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,32		
8.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4 009,6		
8.2	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,64	0 972,8		
8.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ 3 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0 972,8		
8.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	3 897,6		
9	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩ 100ММ	100 М2		0,616		
9.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	3 498,8		
9.2	30110	БИТУМ ПЕФТЯННОЙ ДОРОЖНЫЙ М И СТ	ТН	1,24	0 763,84		
9.3	45620	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,65	2 266,88		
9.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1 131,44		
9.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3 671,36		
10	E06-01-001-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖЕБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3		0,169		
10.1	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	270,66	37 201,54		
10.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	10,71	1 809,99		
10.3	01571	ПЛАСТИК ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,1	0 0169		
10.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,3	0 7267		
10.5	30407	БЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,002	0 00034		
10.6	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЪЕМНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ 18-084 ПЛАМЯТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0 0102	4 00172		
10.7	33310	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ СИЛОВОГО НАПРЯЖЕНИЯ 3х4	ТН	0,005	0 00084		

10.8	36061	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБОИМНОЙ ТОЧНОСТИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,02	0,00676
10.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5	М3	101,5	10,135
10.10	51620	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,6	0,6092
11	03502	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,052
12	03506	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,534
13	03502	ВЫПУСКН ПЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0576
14	03506	ВЫПУСКН ПЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,1232
15	03509	ВЫПУСКН ПЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,26
16	03549	ВЫПУСКН ПЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0,0984
17	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3		0,33
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37,48	113,73076
17.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	5,65486
17.3	01571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ	МАШ-ЧАС	6,74	0,24938
17.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00607
17.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБОИМНОЙ ТОЧНОСТИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00944
17.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,07414
17.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	34,374
17.8	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	15,0976
18	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО Ж/Б БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-150	100 М3		0,031
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1309	41,888
18.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	65,45	2,0944
18.3	01571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ	МАШ-ЧАС	1,11	0,13152

18.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ЭЛЕКТРОДНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ	МАШ-ЧАС	141,61	4,53152
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,095	0,00304
18.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБОИМНОЙ ТОЧНОСТИ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,042	0,00134
18.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,17	0,00544
18.8	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,087	0,00278
18.9	36025	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 4-7,5 ММ III СОРТА	М3	5,53	0,17696
18.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,88	0,02816
18.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,85	0,0592
18.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	3,248
18.13	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,3	3,6576
19	03502	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,039
20	03548	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,139
21	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕГОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3		0,009
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	3,17231
21.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,15773
21.3	01571	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00696
21.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00017
21.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-4,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ И ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,00207
21.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	0,9588
21.7	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,42112
22	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		2,081
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	62,2518
22.2	00003	КАТЕКТОР СУЩЕЩАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 400Л	МАШ-ЧАС	2	4,164
22.3	42104	КАСТИЯ СИНТЕТИЧЕСКАЯ КРУПЯНАЯ СТАРКАЯ	ТН	0,244	0,30801

23	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ		1,882
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,3	62,881
23.2	00003	КАТЕКТОР СУЩЕЩАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ 400Л	МАШ-ЧАС	2	4,164
23.3	42104	КАСТИЯ БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАРКАЯ	ТН	0,244	0,30801
24	E12-02-003-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100 М2 ИЗОЛЯЦИИ		8,407
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,2	15,0476
24.2	25481	РАСТВОР ГОУБОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,1	1,2601
24.3	44106	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАМНИКОЕ	ТН	0,092	0,02911

Итого за раздел "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ"

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ					
25	E06-02-007-01	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО: 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	50		161,8
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,3	278,215
25.2	00529	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,2	36,1
25.3	00767	ПЛАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЗ ТРИ РАБОЧЕ-МЕСТНЫХ МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,08	8,12
25.4	10412	КЛЕЙ РАСТВОРНЫЙ СУХОЙ	М3	20,7	200,71
25.5	10413	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	1,01	102,811
25.6	025882	ГОРЯЧКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0076	0,07917

20	E06-01-026-1	КАСКА ШИРОКОГО РЕЗА И РАБОТНЫХ БЛОКОВ В К П П ТРЕ ШИРОКОГО РЕЗА ПРИБЫТОЕ ЗАКАЗ 2014 М	МАШ-ЧАС	0,254	
21	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	49,19	4,06250
22	00001	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,22	0,00298
23	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,11	0,00287
24	30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0000	0,00000
25	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 14 ММ 942	ТН	0,0000	0,00000
26	36080	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТО ШИРИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕ И СОРТА	М3	0,81	0,05589
27	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	6,00355
28	51619	ШТЫЛИ ИЗ ДОСКИ ТО ШИРИНА 25 ММ	М2	77,9	5,37751
29	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0712
30	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,1984
31	E06-01-026-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБСЕРДЕЧНИКОВ ПЗ БМ-200	100 М3		0,067
32	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1569,4	105,1498
33	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	61,88	4,14396
34	01571	ЦЕНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНА	МАШ-ЧАС	1,9	0,1273
35	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,93	8,27165
36	30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,00301
37	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 14 ММ 942	ТН	0,15	0,01005
38	36080	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТО ШИРИНОЙ 44 ММ И ВОЛЕ И СОРТА	М3	1,7	0,1139
39	44030	ВРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М ТО ШИРИНОЙ 40- 60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,01675
40	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	6,0005
41	51619	ШТЫЛИ ИЗ ДОСКИ ТО ШИРИНА 25 ММ	М2	133	9,045
42	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0670
43	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2278
44	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБ РАМЫ РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 М3		0,104
45	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	135,07138
46	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	7,60808
47	30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00645
48	32543	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 11 ММ	ТН	0,03	0,00312
49	36036	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТО ШИРИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	2	0,208
50	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	10,536
51	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1573
52	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 18 ММ	ТН		0,3672
53	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 20 ММ	ТН		0,2008
54	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБ РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 М3		0,1141
55	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1491,07	170,57841
56	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	74,02	8,46789
57	30407	ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00709
58	32543	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЛОЙ СТАЛИ ОС ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 11 ММ	ТН	0,03	0,00343
59	36036	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75- 150 ММ ТО ШИРИНОЙ 32-40 ММ И СОРТА	М3	2	0,2288
60	45022	БЕТОН ГЛАДКИЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МРЗ 100	М3	101,5	11,6116
61	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1904
62	03548	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ 16 ММ	ТН		0,7002
Итого по разделу "СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ"					
ПОКРЫТИЯ И КРОВЛЯ					
40	E09-03-012-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ	1 Т КОНСТРУКЦИ ИИ		2,495
41	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,53	63,70246
42	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,92	12,27638
43	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,47	1,12774
44	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	1,49712
45	02577	АППАРАТ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	2,24568
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00474
47	30241	КНС ЛОСЫ ПЕДВИЖНЫЕ КИИ ДЛЯ ДОБРАЗЫБИ	М3	0,72	1,79654
48	30246	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОЧЕ	ТН	0,0027	0,00074

40.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,0010	0,00017	
40.10	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,54894	
40.11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,002	0,00499	
40.12	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	2,2932	
41	L09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	Г Т	КОНС ГР2 КЦ МЯ		0,6538
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	10,3235	
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	1,14415	
41.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,08499	
41.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,3792	
41.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,43805	
41.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00196	
41.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,1269	
41.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0026	0,0017	
41.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00067	
41.10	44897	ШИНФКРУГИ	ШП	0,03	0,01961	
41.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,09807	
41.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00007	
41.13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,6538	
42	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ГС1, РС1	Г Т	КОП СТРУКЦ МЯ		0,2226
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	14,08613	
42.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,03671	
42.3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,02226	
42.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,325	
42.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00467	
42.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2	0,26712	
42.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00044	0,0001	
42.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00023	
42.9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,08014	
43.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00004	
43.11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,2226	
43	50772	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	ТН		0,0821	
44	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ 40X60X2,2	Г Т	КОНС ТРУКЦ МЯ		1,5536
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	24,53134	
44.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	2,7188	
44.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,20497	
44.4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,90109	
44.5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	1,04091	
44.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00466	
44.7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,5	0,7768	
44.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0026	0,00404	
44.9	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,0016	
44.10	44897	ШИНФКРУГИ	ШП	0,03	0,04661	
44.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,23304	
44.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00016	
44.13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,5536	
45	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,92	
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	4,8852	
45.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,01104	
46	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,92	
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,82	3,5236	
46.2	31793	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЧЕВАЯ ПФ-115 СТРАЯ	ТН	0,019	0,01748	
47	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАУЕРЛАТОВ	1 МЗ		0,28	
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,7452	
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1036	
47.3	30407	ГВОЗДИ СТРОПИЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00202	
47.4	31929	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-150	М2	3,38	0,9464	
47.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01064	
47.6	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,14	0,0448	
47.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,0168	
47.8	36039	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-130 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,2334	
47.9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00055	

48	806010874	ОТРЕЗКА ПИРОВАТЫХ КОНСТРУКЦИЙ СТОИЛИСЛУЖК. И ЖЕЛ. ДОРОГОВОЙ ОБЪЕКТОВ И КВАРТАЛОВ	ИЗУС		8,028	
49	80602	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	4,2	8,218	
50	80607	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	4,000	8,000	
51	80608	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	0,042	0,042	
52	80611	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	0,007	0,007	
53	820010822	УСТРОЙСТВО ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	ИЗУС		0,23	
54	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	1,744	3,154	
55	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,36	0,076	
56	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	0,11	0,003	
57	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,24	0,026	
58	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	0,007	0,0003	
59	82002	ПОКРОВЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	ИЗУС	0,001	0,001	
60	80621	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	1,02	0,222	
61	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	0,03	0,001	
62	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,002	0,001	
63	822-01-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОЙ СТАЛИ	ИЗУС		2,478	
64	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	28,52	83,2648	
65	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	1,08	2,9287	
66	80621	КОСЫЕ ОТКОСЫ РАБОТЫ НА ГРУНТЕ	ИЗУС	2,41	5,8891	

67	80762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ УДОБ. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИНЫ	0,29	8,7717	
68	80808	ЛИФТЫ САМОАРУБАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X4X3	ИЗУС	6,01	190,001	
69	80808	ЛИФТЫ САМОАРУБАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X4X3	ИЗУС	8,1	200,119	
70	80259	ПРОФИЛИРОВАННАЯ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЛЯ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ПОШИВОЙ 4,5MM	ИЗУС		262,1	
71	80105	СТОИМОСТЬ ОБРЕШКИ ИЗ БРУСЬЕВ 50X50	ИЗУС		0,87	
72	810-01-022-6	ОБШИВКА КУРНИЗА СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ	ИЗУС		0,43	
73	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	2,69	17,007	
74	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,0072	0,0028	
75	80602	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА	ИЗУС		63	
76	812-01-009-02	УСТРОЙСТВО ВОДОСТОЧНЫХ ЛОТКОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ИЗУС		8,88	
77	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	21,41	21,078	
78	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,0038	0,0002	
79	82007	ПОКРОВЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИМАС С ПОШИВОЙ ПОКРОВЫ 2 825 КГ	ИЗУС	0,089	0,0022	
80	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС		48	
81	812-01-008-03	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ИЗУС		0,42	
82	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	28,4	28,128	
83	82007	ПОКРОВЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИМАС С ПОШИВОЙ ПОКРОВЫ 2 825 КГ	ИЗУС	0,001	0,0008	
84	80602	ЗАРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ИЗУС	0,0009	0,0007	
85	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 MM	ИЗУС		42	
86	61448	ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ	ИЗУС		7	
87	73411	КОЛЕСО ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ИЗУС		21	

Итого по разделу " ПОКРЫТИЯ И КРОВЛЯ"

ПРОЕМЫ И ПОЛЫ						
88	810-01-034-03	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ИЗ ПУХТОРАТЫХ	ИЗУС		0,0072	
89	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	226,88	1 6335,4	
90	82209	ШУРУПОВЕРТ	МАШИНЫ	22,89	0 16481	
91	82875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИНЫ	35,27	0 25394	
92	808625	ПЕНА МОНОТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕНА МАКРОПЕНА (НОРМА) ДЛЯ ТЕРМИЗИЦИИ СТЫКОВ В ПЕНОПЕНАХ	ИЗУС	31	0 2332	
93	80864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ИЗУС	400	2,88	
94	29962	СТАЛЬНЫЕ ПЛАТИ ИЗ 4, ПОМИНИВОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60X27X0,6	ИЗУС	79	8,1	
95	31478	ПРОФИЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ИЗУС	600	4,32	
96	76852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	ИЗУС	2,3	0 01264	
97	51688	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОВ 0,6X0,6 MM (ОШУ)	ИЗУС		0,72	
98	810-01-034-05	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ПУХТОРАТЫХ	ИЗУС		0,108	
99	80601	ЗАРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ИЗУС	196,93	21 268,4	
100	82209	ШУРУПОВЕРТ	МАШИНЫ	19,62	2 11896	
101	82875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИНЫ	30,23	3 26454	
102	808625	ПЕНА МОНОТАЖНАЯ ПЕРИМЕТРИЧЕСКАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПЕНА МАКРОПЕНА (НОРМА) ДЛЯ ТЕРМИЗИЦИИ СТЫКОВ В ПЕНОПЕНАХ	ИЗУС	92	9 936	
103	80864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ИЗУС	400	43,2	
104	29962	СТАЛЬНЫЕ ПЛАТИ ИЗ 4, ПОМИНИВОВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОВ 60X27X0,6	ИЗУС	79	8,1	
105	31478	ПРОФИЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ИЗУС	600	64,8	
106	76852	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 MM	ИЗУС	2,3	0 2376	
107	51688	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОВ 1,2X0,9 MM (ОШУ)	ИЗУС		10,8	

66	E10-01-037-06	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ПРАУГОУГОЛЬНЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ		0,278
66.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153.0	33.05016
66.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12.4	2.69152
66.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	19.2	4.15152
66.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	69	14.902
66.5	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	86.4
66.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	66	14.256
66.7	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	533	115.128
66.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	6.41472
67	51655	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ.ОС 1,2X1,8 ММ (10ШТ)	М2		21.0

68	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0.5 М	100 М.П.		0.144
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21.19	3.05136
68.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	57.6
69	51492	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0.3М	М		14.4
70	E10-01-037-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,0624
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79.73	4.97515
70.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1.29	0.0805
70.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.98	0.12355
70.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	26.5	1.6536
70.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	50	3.12
70.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	400	24.96
70.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.08736
71	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 2,0X1,2 (1ШТ)	М2		6.24
72	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,048
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89.47	4.29456
72.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3.84	0.18432
72.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5.91	0.28368
72.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	26.5	1.272
72.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	66	3.168
72.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	533	25.384
72.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.92	0.09216
73	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 2,0X1,2 (1ШТ)	М2		4.8
74	E10-01-037-04	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,028
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108.57	3.03996
74.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1.29	0.02612
74.3	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1.98	0.05344

74.4	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫИ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0.75 Л	ШТ	26.5	0.742
74.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6	М	50	1.4
74.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 63 ММ	ШТ	400	11.2
74.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1.4	0.0392
75	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 2,0X0,7 (2ШТ)	М2		2.8
76	E10-01-039-2	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2		0,0405
76.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	92.92	3.76326
76.2	12146	РАСТВОР ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.076	0.00308
76.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.00152	0.00006
76.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00168	0.00007
76.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.011	0.00045
76.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	65	2.6325
76.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.07	0.00284
77	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,7X1,5 (1ШТ)	М2		4.05

78	E10-01-039-1	УСТРОЙСТВО ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,03
78.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104.28	3.1284
78.2	12146	РАСТВОР ОУДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	М3	0.105	0.00215
78.3	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0.0021	0.00006
78.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.00473	0.00012
78.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0.016	0.00048
78.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ П-350	М2	89	2.67
78.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.0024
79	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,0X1,5 (1ШТ)	М2		3

80	E10-01-039-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,072
80.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115	8.28
80.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.01012	0.00073
80.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.08	0.00576

80	8080	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ ПОКОВОК ИЗ МДФ РАМЕРОМ 2000x1000	М2		12
81	2200	РАБОТА ПО УСТРОЙСТВУ ПОВЕРХНОСТИ С ПЛИНДРОНЫМИ МЕЖДВЕРЬЯМИ	ПМ		4
82	4470	НАДПОРЫВНЫЕ МДФ	М		44,7
83	411-01-003-04	УСТРОЙСТВО ПОВЕРХНОСТИ РАБОЧИХ СЛОЕВ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	100 М2		9,01
83.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,1	20,23
83.2	09050	КЛЕЙ ДЛЯ СЕРЬЕЗНОЙ РАБОТЫ С ЦЕМЕНТОМ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА ТИП ИЛИ М-100 60x60x6 мм 7 кг/8 МАШИИ	МАШ-ЧАС	0,09	0,148
83.3	09066	ПЛИНТЫ ИЗ ПЕРОВОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-20 мм	М3	0,23	0,273
83.4	09010	ПЛИНТЫ ИЗ ПЕРОВОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	0,2	0,201
83.5	09011	ПЛИНТЫ ИЗ ПЕРОВОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	0,09	0,099
83.6	09011	ПЛИНТЫ ИЗ ПЕРОВОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-20 мм	М3	1	9,99
84	411-01-002-08	УСТРОЙСТВО ПОДСИЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 50 мм	1 М3		9,01
84.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	16,218
84.2	09004	ВИБРАТОР ПОРТАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,68	4,328
84.3	12104	МАСТИКА БИТУМИНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3	0,002	0,0102
84.4	26135	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ИЗ ДЮБОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ПОВОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32 мм И СОРТА	М3	0,067	0,0998
84.5	23013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1,02	9,192
85	44575	СТОИМОСТЬ СНИПЕЛОНА	М2		180,1
87	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	100 М2		0,069
87.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,31	2,7267
87.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	2,04	0,1408
88	E11-01-027-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ НЕГЛАЗОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ		0,069
88.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	8,2642
88.2	31102	КЛЕЙ ПЛИТОВЫЙ «СТАРЛАЙВ-СТАНДАРТ»	М3	480	31,05
88.3	25210	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАЗКИ НИЗКОУРОВНЯВ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	7,028
89	E11-01-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,154
89.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	3,6816
90.1	12113	РАСТВОР ОДНОЦВЕТНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,16	0,02184
90.2	24334	ПЛИТКИ ПЛИНТУСОВЫЕ	М	161	15,756
91	E11-01-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ.	100 М2		0,148
91.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	260,01	38,4848
91.2	09102	СТАНОК КАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1,77	0,2516
91.3	27052	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОКЛЕПОВОЧНЫЕ ПЛИТНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20 мм	М2	100	14,8
91.4	22473	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,5	0,37
91.5	26085	ДОСКА ОБРЕЗЬНАЯ ИЗ ДЮБОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм И СОРТА	М3	0,61	0,00148
92	E11-01-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2		1,66
92.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,54	14,1764
92.2	22104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,25	0,0412
92.3	27052	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	1,66
93	E11-01-012-03	УКЛАДКА ПЛИТ ПО ПИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М2		1,788
93.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,74	63,7059
93.2	21929	ГОЛЬС КРУПНОДРОМНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОЗАЩИЩЕННЫМИ Т-150	М2	21	17,485
93.3	27499	ТАРНО ГОТОВЫЕ АНТИСПИРОВАННЫЕ ТИП И СРЕДНИМ 100x40-100x60-120x60-100-150x40-60 мм	М3	0,82	1,4637
94	E11-01-033-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36 мм	100 М2		1,788
94.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	119,0745
94.2	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,9	1,6063
94.3	09007	СВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М	0,0262	0,04677
94.4	27101	ДОСКА ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШЛИФТОМ И ГРЕВНЫМ АНТИСПИРОВАННЫМ	М3	3,71	6,6233
95	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,73
95.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,65	5,5815
95.2	26130	ДОСКА СТРОИТЕЛЬНАЯ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 18x60 мм	М3	0,0903	0,00022
95.3	09011	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ ТИП П-2 РАМЕРОМ 19x54 мм	М	101	23,73
96	E16-04-025-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		1,788
96.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,37	91,69343
96.2	09066	КРЕДЫ МАКСИМЛЬНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МЛ-011	М	0,025	0,04462
96.3	21001	ОЦЕПКА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ: 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	М	0,0116	0,02071
Итого по разделу ПРОЕМЫ И ПОЛЫ					
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
97	E16-01-054-1	ОКЛЕЙКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 ПОТОЛКОВ		1,857
97.1	09001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	572,67	1063,81959
97.2	09521	ПРЕДНАПРАВЛЯЮЩИЕ КЛИ	МАШ-ЧАС	87,63	162,76603
97.3	01124	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	421,1676

96.4	02875	ПРОФОРТОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	МШП-15	55,45	99,07925	
96.5	30325	ВЕНТЫ С АБОРАЧУ ЗАГОТОВКИ СМ-35	ТН	0,1168	0,1168	
96.6	3101	КРАСКА МАЛЪВИНАЯ ЛАТЪЕВНАЯ ГОТОВАЯ К ИСПОЛЪПИНИЮ ДЛЯ ВНУТРИШНИХ РАБОТ МАРКИ М4-25 ТОРГОВАЯ ОБЪЕДИНЕНИЕ БИДЖИ	ТН	0,0031	0,00276	
96.7	32298	ПЛИТ САМОКЛЕЮЩИЯСЯ КНАУФ	М	0,0025	0,00464	
96.8	32299	ПРОЕКЦИОННАЯ ПЛИТКА КНАУФ	М2	118	119,126	
96.9	40968	ПЛИТ ПЕРЬЕ КНАУФ	ТН	0,033	0,15413	
96.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X2 "ЛОБ"	М	5,40	1559,88	
96.11	49330	УКОРЬНИ ПОДВИС С ПРОВОДОКОИ	Ш1	111	709,374	
96.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВИС	Ш1	180	134,26	
96.13	49332	УКОРЬНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	Ш7	90	167,13	
96.14	49333	СОКРАЩЕННЫЙ 2 УРОВНЯ	Ш1	127	335,839	
97	44377	СТОЙКОСТЬ СТЕКЛОВАЛЫ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛКА (ВЫКРОМ ТЕРМОСЛОЙ)	М2		1,85	
98	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ И ГИПСОКАРТОНА (5ММ)	100М2		1,85	
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,1	126,4617	
98.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,963	1,78643	
98.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,02	0,03714	
99	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОГОЛКОВ И ГИПСОКАРТОНА К НОРМЕ 15-02-19-08 ЗА 8 РАЗ	100М2		1,85	
99.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-49,04	-91,06728	
99.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7696	-1,42915	
100	E15-02-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН (5ММ)	100М2		3,50	
100.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56	196,112	
100.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	2,88915	
100.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,018	0,06304	
101	E15-02-019-11	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: СТЕН К НОРМЕ 15-02-19-07 ЗА 5 РАЗ	100М2		3,50	
101.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-23	-87,55	
101.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1,44457	
102	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (5ММ)	100М2		0,318	
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	31,51698	
102.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,461	0,4646	
102.3	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,03	0,00954	
103	E15-02-019-13	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ К НОРМЕ 15-02-19-09 ЗА 5 РАЗ	100М2		0,318	
103.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-11,6	-14,1828	
103.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,2323	
104	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,85	
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	53,1102	
104.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,12813	
105	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,82	
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,41	97,0662	
105.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,24066	
106	E15-01-019-5	ГЛАДКА ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,204	
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	52,89202	
106.2	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАУРОВАННЫЕ 1 ЗАДКЕ БЕЗ ЗАВАЛА ЦВЕТНЫЕ ОДНОТОННЫЕ 1 СОРТА ДЛЯ ВНУТРИШНЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	20,6	
106.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,07725	
106.4	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,0103	
107	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,411	
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	60,47146	
107.2	00321	ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	1,30508	
107.3	01523	ПЛИТА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,32214	
107.4	29280	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	43,365	
107.5	30407	СВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0014	0,00058	
107.6	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,0014	0,00038	
107.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	ТН	0,0034	0,0014	
107.8	45401	СВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00091	
108		ЖАЛЮЗИ ролло	М2		33,6	
Всего по разделу "ВНУТРИШНЯЯ ОТДЕЛКА"						
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА, ОТМОСТКА						
109	E15-02-039-03	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛПРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ/М	100 М2		3,451	
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99	311,31	
109.2	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9	31,131	
109.3	02517	МАШИНЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ УЛИЦИ, 500 М3 Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	16,06	55,55154	
109.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИЯ	КГ	20	69,18	

100.1	10104	РАСТВОР ОД. Д. ВОРНИЙ ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ 1:3	М3	0.9	1.720
100.2	10105	ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ - КЛАДРБИ - ПИЛЯНИНЫ НАРУЖИ	М3	0.9	1.720
100.3	10106	СМЕСЬ ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ	М3	0.9	1.720
100.4	10107	ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ	М3	0.9	1.720
100.5	10108	ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ	М3	0.9	1.720
100	10109-10112	УСТАНОВКА НЕКОРРОЗИВНЫХ СЛИЗОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2		9.108
100.1	10111	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	4.9	6.704
100.2	10112	РАСТВОР ОД. Д. ВОРНИЙ ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ 1:3	М3	0.0023	0.0032
100	10117	СТОИМОСТЬ КРАПЕЖНОГО ОЦИНКОВАННОГО ДИСТА 10x10x1MM	М2		16.8
100	10140-10143	НАРУЖНАЯ ОБИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСА ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ (ПЛИТКА "КАРАМОН" НА НЕМЕТЛОВОМ РАСТВОРЕ СТЕК)	100 М2		9.487

100.1	10141	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	206.7	284.0009
100.2	10142	РАСТВОР ОД. Д. ВОРНИЙ ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ 1:3	М3	2	6.704
100.3	10143	ПЛИТКИ ОБИЦОВКИ - КЛАДРБИ - ПИЛЯНИНЫ	М2	100	16.8
100.4	10144	ПОРС. ПИЛЯНИНЫ ПИЛЯНИНЫ ПИЛЯНИНЫ	М3	0.04	0.0748
100	10145-10148	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕБЕНОЧНЫХ ПОДСТИЛАЮЩИХ	1 М3		6.84
100.1	10147	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	2.3	4.72
100.2	10148	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	0.46	0.746
100.3	10149	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.ЧАС	0.03	0.0512
100.4	10150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	М3	0.7	0.984
100.5	10151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	М3	0.08	0.1136
100.6	10152	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 MM	М3	1	2.84
100	10153-10156	УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БМ-100 ТО Щ. 100MM	1 М3		6.84
100.1	10155	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	1.6	2.312
100.2	10156	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	0.48	0.7912
100.3	10157	МАШТИК ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ ПИЛЯНИНЫ	М3	0.012	0.0256
100.4	10158	ДОСКА С ПИЛЯНИНЫМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-2.5 М ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 22-30 MM И СОРТА	М3	0.002	0.0044
100.5	10159	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	1.81	6.876

Прото по разделу " НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА ОТМОСТКА "

КРЫЛЬЦО, КОЗЫРЕК

100	10160-10163	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ПЕБЕНОЧНОГО ПОДСТИЛАЮЩИХ	М3		6.8
100.1	10162	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	2.4	4.87
100.2	10163	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	0.48	0.804
100.3	10164	ТРАНСФОРМАТОРЫ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ.ЧАС	0.02	0.036
100.4	10165	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 MM	М3	1.1	2.14
100	10166-10169	УСТРОЙСТВО КРЫШЦО ИЗ БМ-150	100 М3		0.818
100.1	10168	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	116.82	2.10776
100.2	10169	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	2.83	0.1099
100.3	10170	ПЛИТКА ПИЛЯНИНЫ - ПИЛЯНИНЫ ПИЛЯНИНЫ	М2	0.1	0.011
100.4	10171	ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ	М3	0.02	0.0004

100.1	10172	ДОСКА С ПИЛЯНИНЫМИ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 22-30 MM И СОРТА	М3	0.04	0.00072
100.2	10173	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	102	1.836
100.3	10174	ПЛИТКИ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 MM	М2	3.6	0.648
100	10175-10178	ОБИЦОВКА СТЕПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕНЬКОВ МРАМОРНЫМИ ПО ПИРОДОНОГО КАМНЯ	100 М2		0.228
100.1	10177	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	621.5	141.702
100.2	10178	РАСТВОР ОД. Д. ВОРНИЙ ПЕЖ. ШЕБ. ПИЛЯНИНЫ 1:3	М3	2	0.456
100.3	10179	ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ ПОДСТУПЕНЬКОВ	М2	28	4.56
100.4	10180	ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛЯ ПОДСТУПЕНЬКОВ	М2	81	18.468
100.5	10181	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУПЛОТНЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕНТРИРОВАННОЙ ОБРАБОТКОЙ ОБЫЧНО НАЗНАЧЕННОЙ ВЫШЕИ КАТГОРИИ КА ВСТАВКА 136 MM	М	0.02	0.09456
100	10182-10185	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПУРЧАМИ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	100 М		9.168
100.1	10184	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	21.5	6.972
100.2	10185	ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М		16.8
100	10186-10189	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	1 Т КОНСТРУКЦИЯ		0.354
100.1	10188	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	Ч.З.ЧАС	25.53	9.03762
100.2	10189	МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВЕЩАХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.ЧАС	0.47	0.16628
100.3	10190	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУПЛОТНЕННОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕНТРИРОВАННОЙ ОБРАБОТКОЙ ОБЫЧНО НАЗНАЧЕННОЙ ВЫШЕИ КАТГОРИИ КА ВСТАВКА 136 MM	МАШ.ЧАС	0.6	0.2124
100.4	10191	АППАРАТ ДЛЯ ДАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.ЧАС	0.9	0.2186
100.5	10192	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0.0019	0.0006
100.6	10193	ПЕСКОРОСЫПКА ИЗ ДОСОК И ДЕРЕВЯННЫХ КОСЫРКАМИ	М3	0.72	0.25488
100.7	10194	ЭЛЕКТРОДЫ 136 MM	ТН	0.0027	0.00096
100.8	10195	ПЛИТКИ МРАМОРНЫЕ ПИРОДОНОГО КАМНЯ ДЛИНОЙ 4-6.5 М ШИРИНОЙ 22-30 MM И СОРТА	М3	0.0003	0.00036
100.9	10196	ШИФЕРУБ	М3	0.06	0.02124
100.10	10197	ПРОПАНАЛЬНАЯ СМЕСЬ ПИЛЯНИНЫ	КГ	0.13	0.0738

120 11	50756	ОКРАСКА АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ЭМАЛЯМИ ЭЛЕМЕНТЫ И СОБОРУЖЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5	ШТ	0 002	0 00071
120 12	01751	ЗАКАЖИТЕ РАБОТЫ	ШТ	1	0 354
121	44109	ОКРАСКА И МАЛАЗИРОВАНИЕ	ТН		0,006
122	E15-03-002-04	ОБРАБОТКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУПОВОКОВ ГФ-021	100 М2		0,081
122 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРУЖЕЛИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	5 31	0 44604
122 2	31419	МАТЕРИАЛЫ РАБОТЫ РАБОЧИХ СТРУЖЕЛИКОВ	ТН	0 012	0 00101
123	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАБОТАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,084
123 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРУЖЕЛИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3 83	0 32177
123 2	31795	МАТЕРИАЛЫ РАБОТЫ РАБОЧИХ СТРУЖЕЛИКОВ	ТН	0 019	0 00118
124	E12-03-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛЕСТАЛЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,24
124 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРУЖЕЛИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	38,53	6,70422
124 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1 19	0 20706
124 3	00321	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	МАШ-ЧАС	2 41	0 41934
124 4	00762	КРАНЫ 10 Т ИЛИ БОЛЬШЕ	МАШ-ЧАС	0 29	0 05046
124 5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ С ШТОКОВИКАМИ И ШТОКОВИКАМИ	ШТ	645	112 21
124 6	030819	ВИНТЫ С ШТОКОВИКАМИ И ШТОКОВИКАМИ	ШТ	81	14 094
125	50259	ПРОФИЛЕСТАЛЬНЫЙ ОБНЕСКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАНЫМ ТОЛЩИНОЙ 4ММ	М2		18,44
Итого по разделу "КРЫЛЬЦО, КОЗЫРЕК"					
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
126		КРЕСЛО 3-х МЕСТНОЕ (ПОЛУМЯГКОЕ) РАЗМ. 1550x500x760 мм	ШТ		46
127		СТУЛ ДЛЯ ПРЕЗИДЕНТА ЧИСТОУМОВ	ШТ		1
128		СТУЛ ТРИКМИА С ГЕРБОМ	ШТ		1
129		СТУЛ ДВЕ КИВИ	ШТ		1
Итого по разделу "ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на оплату строительной рабочей силы и затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов					
Нормативная прибыль, строительные объекты, строительство на государственном, в том числе на частном, предприятии					
Итого прямые затраты					
Итого в процентах к прямым					
Итого стоимость строительства и оборудования без НДС					
Итого стоимость строительства и оборудования с НДС					

Составил
Проверил

Иванов

ПРОЕКТ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ № 1 В СЕТИ "КОРАКОН" НА ИРИНСКОГО РАЙОНА ХОРЪЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **АКТОВЫЙ ЗАЛ НА 120 МЕСТ**

(наименование объекта)

№ п/п	Объем работ (по актам)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	0000	РАБОТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4385,86137		
2	0000	РАБОТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	139,45986		
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	0000	КОМПРЕССОР АВТОМАТ. 18Т	МАШ-ЧАС	15,67659		
2	0000	КОМПРЕССОРЫ ПНЕВМ. 80 Д.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,2432		
3	0000	КОМПРЕССОРЫ 70 КВТ/108 Д.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,9646		
4	0000	КОМПРЕССОР ПНЕВМ. 100 Д.С.	МАШ-ЧАС	33,52166		
5	0000	ГЕНЕРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	7,608		
6	0000	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	191,74328		
7	0000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7 АТ/ 2,2 МЛ/МИН	МАШ-ЧАС	0,821		
8	0000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИКА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА/7 АТ/ 3 МЛ/МИН	МАШ-ЧАС	93,4638		
9	0000	КРАНЫ ПИТ НА АВТОНОМНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11,18263		
10	0000	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	8,328		
11	0000	МАШИНЫ ЦЕЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	31,131		
12	0000	МЕХАНИЗМЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	17,714		
13	0000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,01207		
14	0000	ПЛИТКА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	423,12564		
15	0000	ПЛИТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,53386		
16	0000	СТАНОК КАМИРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,2516		
17	0000	ТРАМБОЧКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	20,2941		
18	0000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27,99912		
19	0000	ШТУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5,27821		
20	0000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,488		
21	0000	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ГИДРОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,451		
22	0000	АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЗ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	38,35154		
23	0000	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,36823		
24	0000	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	107,20193		
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		СТОИМОСТЬ КОНЫКА	М		11,3	
2	0000	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X35	ШТ		1707,315	
3	0000	ЛИСТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4X30	ШТ		214,207	
4	0000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,63	
5	0000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-11 ДИАМ. 16 ММ	ТН		0,8292	
6	0000	ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А11, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0,2996	
7	0000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-11 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,4984	
8	0000	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-11 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,888	
9	0000	ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А10, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0,6271	
10	0000	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОЛГКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		28,7308	
11	0000	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ		90,08	
12	0000	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3		0,18226	
13	0000	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3		0,75896	

14	2138	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,45	
15	1214	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,0021	
16	12171	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	2,03416	
17	17052	ПЛИТЫ ИЗ МРАМОРА ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПИЛЕННЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 20MM	M2	14,8	
18	17285	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	M2	4,5	
19	18060	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СУЗВЕРЖИИ ПОДОКОШНИКОВ	M2	18,468	
20	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	1,66	
21	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	KG	2242,28212	
22	19418	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 200 MM	M3	7,9588	
23	19418	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 MM	M3	102,515	
24	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	1,2617	
25	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,37	

26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 80X27X0,6	M	30,584	
27	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	M2	41,361	
28	30047	СТОИМОСТЬ КРАШЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ТОЛЩ 0,4MM	M2	73,4	
29	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TN	0,76384	
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TN	0,01671	
31	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	TN	0,02006	
32	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	TN	0,00182	
33	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 MM	TN	0,00037	
34	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	TN	0,00028	
35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TN	0,08112	
36	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TN	0,00093	
37	30703	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАБАВКА, ДИВЯТНЫЕ АНТИОТБОРНЫЕ, I СОРТА, ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	M2	20,6	
38	30755	ПЛИТКИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ - КАБАРИТЕ - БЕЗ ГЛАЗУРОВАНИЯ	M2	36,7	
39	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	TN	0,00576	
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TN	0,3687	
41	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	TN	0,00000	
42	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	TN	0,04465	
43	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	KG	31,05	
44	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TN	0,01205	
45	31434	ГРУНТОВКА	TN	0,10972	
46	31478	ДЮБЕЛЬ ПРИБИТКА ДЛИНОЙ 65 MM	шт	245,992	
47	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	KG	69,18	
48	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	TN	0,02071	
49	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	TN	0,07725	
50	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TN	0,01908	
51	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	43,7339	
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TN	1,01602	
53	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TN	0,0317	
54	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	M	0,00464	
55	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	M2	219,126	
56	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 KG	TN	0,01123	
57	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 KG	TN	0,00021	
58	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 KG	TN	0,12102	
59	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 MM	TN	0,00013	

60	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM	TN	0,0125	
61	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 MM	TN	0,00456	
62	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ 10С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 MM	TN	0,00655	
63	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	шт		
64	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	TN	0,02033	
65	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИИ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	TN	0,00188	
66	14241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	3,42224	
67	14526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ МАРКИ 400	TN	0,01463	
68	15310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM Э42	TN	0,04712	
69	15538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	1,7295	
70	16008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 M, ДИАМ 14-24 CM	M3	0,00278	
71	16023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, I СОРТА	M3	0,21964	
72	16024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150MM, ТОЛЩИНОЙ 40-75 MM, II СОРТА	M3	0,0448	

133	76853	ШУРУПЫ-С АМОРЕЗЫ 35 ММ	КТ	0 88681	
134	923565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0 09131	
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					
ОБОРУДОВАНИЕ					
1		ЖАЛЮЗИ ролло	М2	33,4	
2		СТУЛ МЯГКИЙ	ШТ	5	
3		КРЕСЛО 3-х МЕСТНОЕ (ПОЛУМЯГКОЕ) РАЗМ 1550x500x760 мм	ШТ	40	
4		СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА 8000X1600X750	ШТ	1	
5		СТОЛ ТРИБУНА С ГЕРВОМ	ШТ	1	
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					
Итого:					
Избраны на оборудование, мебель и инвентарь					
Избраны на строительные материалы, изделия и конструкции					
Избраны на возведение объектов, в том числе на выполнение работ по монтажу строительных конструкций					
Наработки на проектирование строительных объектов, определением их ресурсной емкости, в том числе					
Избраны на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого: прочие работы					
Итого: прочие материалы					
Итого: стоимость строительства и реконструкции объектов ИД					
Итого: стоимость строительства и реконструкции объектов ИД					

Составил



Проверил:

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на объекте (объектах) строительства здания, сооружения

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

по ОВ
(проектная ведомость)

№ п/п	Шифр материала по ОКП	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единице измерения	по проектным данным	на единицу измерения	руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТОПЛЕНИЕ							
1	0804-000-0	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,31		
2.1	0804	МАТЕРИАЛ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬН	МЕТ-МАС	141,32	43,872		
2.2	0804	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-МАС	13,34	1,1351		
2.3	0804	ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-МАС	5,56	1,7236		
2.4	0804	КРАНЫ ПУШПОНТОВЫЕ НЕГАШЕННАЯ ХВОРНАЯ МАРКИ 4	ТН	0,0099	0,00207		
2.5	0804	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20-120 ДИАМЕТРА 40	М	94,6	29,326		
2	0804-000-0	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,61		
2.1	0804	МАТЕРИАЛ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬН	МЕТ-МАС	121,8	81,606		
2.2	0804	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-МАС	4,64	3,1088		
2.3	0804	ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-МАС	4,9	4,283		
2.4	0804	КРАНЫ ПУШПОНТОВЫЕ НЕГАШЕННАЯ ХВОРНАЯ МАРКИ 4	ТН	0,005	0,00268		
2.5	0804	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20-120 ДИАМЕТРА 32	М	93,8	62,846		
3	0804-000-0	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,19		
3.1	0804	МАТЕРИАЛ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬН	МЕТ-МАС	129,64	28,4316		
3.2	0804	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-МАС	8,12	1,5428		
3.3	0804	ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-МАС	4,56	0,8664		
3.4	0804	КРАНЫ ПУШПОНТОВЫЕ НЕГАШЕННАЯ ХВОРНАЯ МАРКИ 4	ТН	0,0027	0,00147		
3.5	0804	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20-120 ДИАМЕТРА 25	М	82,9	17,071		
4	0804-000-0	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,21		
4.1	0804	МАТЕРИАЛ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬН	МЕТ-МАС	789,24	20,9394		
4.2	0804	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-МАС	23,54	2,8014		
4.3	0804	ЭЛЕКТРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-МАС	4,28	0,8598		
4.4	0804	КРАНЫ ПУШПОНТОВЫЕ НЕГАШЕННАЯ ХВОРНАЯ МАРКИ 4	ТН	0,0028	0,00144		
4.5	0804	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН20-120 ДИАМЕТРА 20	М	80,9	18,879		
5		ВЕНТИЛИ УАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ		2		
6		ВЕНТИЛИ УАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ	ШТ		2		
7		КРАН УПРАВЛЕНИЯ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 M avin 20	ШТ		20		
8	0804-000-0	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОМБЕКТОР ОВ		6,2444		
8.1	0804	МАТЕРИАЛ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬН	МЕТ-МАС	63,6	20,8309		
8.2	0804	МАТЕРИАЛ РАДИАТОРНЫЙ	МАШ-МАС	0,21	0,05296		
8.3	0804	УСТАНОВКА ДЛЯ ПИД-РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТЫ ДВАДЦАТИ ВЕНТИЛЬНЫХ АПА КЛУБ СМГ РАДИАТОР 10-100	МАШ-МАС	10	0,20257		
9	0804	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 6-II СЕКЦИОННЫЕ И-600MM	ШТ		2		
10	0804	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 8-II СЕКЦИОННЫЕ И-600MM	ШТ		2		
11	0804	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 9-II СЕКЦИОННЫЕ И-600MM	ШТ		2		
12	0804	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 10-II СЕКЦИОННЫЕ И-600MM	ШТ		10		
13	0804	ОТВОДЫ ПЭ ДИАМ 57ММ	ШТ		6		
14	0804	ОТВОДЫ ПЭ ДИАМ 32ММ	ШТ		18		
15	0804	ОТВОДЫ ПЭ ДИАМ 20ММ	ШТ		96		
16	0804	ТРОЙНИКИ ПЕРХОДНЫЕ ПЭ ДИАМ 50X25X50 ММ	ШТ		2		
17	0804	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПЭ ДИАМ 25X20X25 ММ	ШТ		20		
18	0804	ТРОЙНИКИ ПЕРХОДНЫЕ ПЭ ДИАМ 32X25X32 ММ	ШТ		21		

20	43872	АДАПТЕР С НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 32 мм	ШТ	10	10
21	63873	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В Д. ДИАМ. 25X20 мм	10 ШТ		3,2
22	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 мм	ШТ		8
23	37940	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 мм	ШТ		16
24	63743	СТОПЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРАПКОМ. ДИАМ. ДО 10 мм	ШТ		2
25	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ. ДИАМ. 50 мм	ШТ		62
26	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ. ДИАМ. 32 мм	ШТ		134
27	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ. ДИАМ. 25 мм	ШТ		38
28	L26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИ ЮЛА	1 м ² ИЗОЛЯЦИИ		0,42
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,31	15,50437
28.2	38605	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОЛЬГОИ ЮЛА	м ²	1,0324	0,44083
28.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 мм	т	0,0382	0,01631
28.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	т	0,00047	0,0002
29	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100 ШТ		0,07
29.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,62	1,0234
29.2	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	29,24	2,0468
30	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШП. КАТУРОВЫХ	100 ОТВЕРСТИЙ		0,07
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66	5,5062
30.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕ. ЛЬП ШИМЕНТЫЙ М-100	м ³	0,2	0,014
30.3	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1x8x60 мм	тн	0,0005	0,00004
30.4	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДЕРЕВА ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 32-40 мм, II СОРТА	м ³	0,2	0,014
31	E46-03-012-1	ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННОМ ПОЛУ РАЗМ. 120x30(н)xсм-33М, 150x120(н)xсм-27М	100 м ² НИШ		0,6
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,06	16,836
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 684 КПА 7 АТ 5 м ³ МИН	МАШ-ЧАС	7,31	4,386
31.3	01199	МОЛОТКИ ОУВОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,62	8,772
Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"					
ВЕНТИЛЯЦИЯ					
32	E20-03-002-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ	1 ВЕНТИЛЯТОР		0
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,41	5,41
32.2	30332	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	тн	0,00003	0,0003
32.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕЛАНЧЕЛ. КАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	кв	0,09	0,9
33		СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВО 6-300 Ж-4 (электродвигатель АИР71А2 0,75 кВт 3000 об/мин)	ШТ		10
34	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 кВт; С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР		1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5	7
34.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
34.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,35	0,7
34.4	30317	БОП АНКЕРНЫЙ	тн	0,00018	0,00035
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	тн	0,00013	0,00026
34.6	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НИХ УЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	тн	0,00012	0,00024
34.7	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	шт	0,1	0,2
34.8	30796	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40 мм	10 ШТ	1,5	3
35		КОНДИЦИОНЕРЫ ЗИМА-ЛЕТО НАПОЛНЕН-24	ШТ		2
Итого по разделу "ВЕНТИЛЯЦИЯ"					
ИТОГО:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции					
Затраты на основную рабочую плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часов					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с учетом затрат					
Итого в стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Итого в стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил: 
 Проверил: _____

УТВЕРЖДЕНО: _____ № 1 В СЕЛЕ "БОРАВИЦЫ" ХАКНИСКОГО РАЙОНА ХОРЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ИЗМЕНЕНИЯ (ПОСЛЕДНИЙ ЦИКЛ) (СРЕДНЕГО) (СРЕДНЕ) (СРЕДНЕ) (СРЕДНЕ)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

по ОВ
(наименование работ)

№ п/п	Объемные характеристики	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	0000	РАБОТЫ ПОСЛЕ РАБОТЫ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	109,6250		
2	0000	РАБОТЫ ПО ДОКОМПАНИСТАМ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1234		
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	0000	СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	11,2884		
2	0000	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,21106		
3	0000	УДАРНО-ПЕРФОБИТУРНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИА	МАШ-ЧАС	4,260		
4	0000	УДАРНО-ПЕРФОБИТУРНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИА	МАШ-ЧАС	8,772		
5	0000	УДАРНО-ПЕРФОБИТУРНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИА	МАШ-ЧАС	6,22047		
6	0000	СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,7000		
7	0000	СВАРОЧНЫЕ МАШИНЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,7718		
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	0000	ПЕНОПЛАСТОВЫЙ РАДИАЦИОННЫЙ ДИСК Wipro D10	ШТ	14		
2	0000	КОРПУСЫ КАНАЛЫ ШАРОВЫЕ 2-32MM	ШТ	2		
3	0000	КОРПУСЫ КАНАЛЫ ШАРОВЫЕ 2-20MM	ШТ	2		
4	0000	РАСТВОР СТОЛБОВЫЙ КЛАДОВОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ШЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	601,8		
5	0000	КОУ АСФАЛТОВЫЙ	ТН	0,00033		
6	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00050		
7	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00024		
8	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00004		
9	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	10		
10	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00030		
11	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	10		
12	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М3	0,0004		
13	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	10		
14	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	8		
15	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М	18,87		
16	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М	17,651		
17	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М	62,84		
18	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М	20,326		
19	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	М3	0,44083		
20	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00021		
21	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002		
22	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,5		
23	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	8		
24	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	3		
25	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	4		
26	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	10		
27	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	50		
28	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	8		
29	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	134		
30	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	38		
31	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	62		
32	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10 ШТ	3,2		
33	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	10 ШТ	3,2		
34	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	3		
35	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	52		
36	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	32		
37	0000	КОУ СТОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ШТ	96		

№	Наим.	Единица измерения	Значение	Стоимость	Итого
1	Материалы	м³	10	1000	1000
2	Работы	шт	1	1000	1000
Итого строительные материалы и конструкции:					
Оборудование					
1	ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВО 6-300 №4 (АИР71А2, 0,75 кВт, 3000 об/мин)	шт	1	1000	1000
2	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ	шт	2	2000	2000
Итого оборудование:					
Итого:					
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, работы и конструкции					
Затраты на монтаж оборудования и установку оборудования на объекте					
Нормативная стоимость строительства объектов, включенных по договору смете, в эту сумму					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
Итого прямые затраты					
Итого с прочими затратами					
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС					
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС					

Составил: ✓ И.И.И.

Проверил: _____

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ТЕПЛОТРАССА

(применяемые работы)

№	Содержание работ и затрат, характеристика оборудования и расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проекту с данным	на единицу измерения	общая
3		4	5	6	7	8
ПОДЗЕМНАЯ И НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТЕПЛОТРАССЫ						
1	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ МОЩНОСТЬЮ 0,25 М3 (ГРУППА ГРУНТОВ I)	1000 М3 ГРУНТА		0,02401		
1.1	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА	М3/ЧАС	18,28	0,2747		
1.2	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА	М3/ЧАС	48,49	1,2092		
1.3	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА В СЛУПОВОМ ХОДУ (ТИПА "АТЛАН", "ТОЛГО", "САСА", "ЛЮСИН", "ЛИВИНО", АТ 876 (КНАЙФ) С ГЛУБИНОЙ КОВША 0,25 М3)	М3/ЧАС	48,28	2,2030		
2	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,0129		
2.1	РАБОТЫ ПО ВЫКОПАНИЮ ГРУНТА ВРУЧНУЮ	М3/ЧАС	144,0	2,4942		
3	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ОТВАЛОВ ГРУНТОМ I	100 М3		0,006		
3.1	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ВРУЧНУЮ	М3/ЧАС	49,2	0,741		
4	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЖЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 100 КВТ (КАТ 100), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,01315		
4.1	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТОМ	М3/ЧАС	7,4	0,0023		
4.2	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3/ЧАС	7,4	0,0023		
5	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТА С ПОГРУЖКОЙ В АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3 (ГРУППА ГРУНТОВ I)	1000 М3 ГРУНТА		0,01248		
5.1	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТОМ	М3/ЧАС	20,7	0,2862		
5.2	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТОМ	М3/ЧАС	22,83	0,4678		
6	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТА В СЛУПОВОМ ХОДУ (ТИПА "АТЛАН", "ТОЛГО", "САСА", "ЛЮСИН", "ЛИВИНО", АТ 876 (КНАЙФ) С ГЛУБИНОЙ КОВША 0,25 М3)	М3/ЧАС	21,38	0,2847		
7	РАБОТЫ ПО ЗАСЫПКЕ ГРУНТОМ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3/ЧАС	10,44	0,2329		
8	ВЫВОЗ ЛИШКЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА РАСТОЯНИИ ПЕРЕВОЗКИ 5 КМ	ТОННА		15,97		
8.1	РАБОТЫ ПО ВЫВОЗУ ГРУНТА	М3/ЧАС	0,0000	0,2000		
8.2	РАБОТЫ ПО ВЫВОЗУ ГРУНТА	М3/ЧАС	0,0000	0,2000		
9	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ЛОТКИ ТЕПЛОТРАССЫ: ЗАКРЕПЛЕНИЕ НА ПЛОЩАДКАХ	М2		1,44		
9.1	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ	М2/ЧАС	2,4	2,438		
9.2	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ	М2/ЧАС	0,14	0,778		
9.3	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2/ЧАС	0,08	0,242		
10	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2/ЧАС	0,48	0,624		
11	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М2/ЧАС	0,02	1,248		
12	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2	1,4	0,272		
13	УСТРОЙСТВО СБОРНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3		0,00448		
13.1	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ	М2/ЧАС	230	2,4628		
13.2	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ	М2/ЧАС	27,44	0,6047		
13.3	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2/ЧАС	2,17	0,0427		
13.4	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2/ЧАС	49,28	0,2300		
13.5	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2	2,4	0,0272		
14	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		8		
15	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		8		
16	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		3		
17	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		3		
18	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		20		
19	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		18		
20	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		4		
21	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		3		
22	РАБОТЫ ПО ЗАКРЕПЛЕНИЮ ЛОТКОВ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	М2		2		
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ ОБЪЕДНАННОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР.С, ДИАМЕТР ТРУБ 40 ММ	1 КМ		0,48		
23.1	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ	М2/ЧАС	202	21,1		
23.2	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.3	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.4	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.5	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.6	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.7	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		
23.8	РАБОТЫ ПО ПРОКЛАДКЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРЕДВИЖНЫМ С ПОМОЩЬЮ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ПИП	М2/ЧАС	78,36	0,67		

18.5	37134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ СТАНДИЗТЭКП-ВР 2КП 40X3,5ММ	М	1010	6,06
19	95631	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАД. 45 ММ	ШТ		
20	E24-01-004-1	НАДЕЖНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГРАД.С, ДИАМЕТР ТРУБ: 40 ММ	1 КМ		0,004
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	432	2,392
20.2	00028	ПРИВАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПИР, ВИДНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ПОКОМ 230-400 С НИЗЬНЫМ ВЫПАТ-ПАМ	МАШ-ЧАС	78,48	0,47088
20.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 14ММ Э42	ТН	0,048	0,00029
20.4	37134	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО СНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ СТАНДИЗТЭКП-ВР 2КП 40X3,5ММ	М	1010	6,06
21	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-071	100 М2		0,0784
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,4163
21.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00094
21.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00016
22	E13-03-004-13	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116	100 М2		0,0784
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,30027
22.2	02515	ПРЕПАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОТАЛЕНЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВАТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,08781
22.3	31762	ЭМАЛЬ ЭП-5116 ЧЕРНАЯ	ТН	0,009	0,00071
22.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0027	0,00021
23	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯНОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,04
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,85	15,834
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,462

23.3	32538	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00053	0,00045
23.4	32539	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00104	0,00085
23.5	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МИККАЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-30ММ	ТН	0,0106	0,0089
23.6	38596	ТЕПЛОПАСТИК РУЧОНЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	2,204	1,85136
23.7	40853	ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,0263	0,02226
23.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00004	0,00003
23.9	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,24	1,0416
23.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,6552
24	E26-01-052-1	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,258
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,18	30,86784
24.2	00521	УРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,48096
24.3	31926	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	32,544
24.4	32538	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00304	0,00088
24.5	38596	ТЕПЛОПАСТИК РУЧОНЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	116	31,408
24.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00034	0,0001
24.7	46092	ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ММ	КГ	4,42	1,27296
24.8	46093	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	10,8288
24.9	46094	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,188	0,05444
24.10	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	33,4	9,63936

Итого по разделу " ПОДЗЕМНАЯ И НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА ТЕПЛОТРАССЫ"

КОТЕЛЬНАЯ

25	E18-01-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ (ГКАЛ/Ч): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ		1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88
25.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА КИ/СМ2 НИЗКОЕ 0,1-1 ВЫСОКОЕ 10-100	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
25.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95	1,95
25.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
25.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
26		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ МАРКА КВА-30Г МОЩНОСТЬ 30 КВТ	ШТ		1
27	E16-02-005-07	УСТАНОВКА ДЫМОХОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 159X4,5ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,09
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	115,44	10,3896
27.2	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	49,42	4,4478
27.3	32534	ПРОВОДОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМ, ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0007	0,00006
27.4	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1	0,09
27.5	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,21	0,0819
28	37176	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159X4,5 ММ	М		
29	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3 (80,7Л)	1 БАК		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ТЕПЛОТРАССА

(наименование работ)

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
				5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	0000	ТРУДОВАЯ СИЛА РАЗОЧНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	136,98786		
2	0000	ТРУДОВАЯ СИЛА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,43553		
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	0000	САМОХОДНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ МОМОМЕНТОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	4,21788		
2	0000	САМОХОДНЫЕ ВАЛЫ 18Т	МАШ-ЧАС	0,59984		
3	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1152		
4	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ НА ГУСЕЛИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ ТОПЛИВА 225 М3	МАШ-ЧАС	1,77148		
5	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ 50 КВТ (80 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09234		
6	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ 79 КВТ (108 Л.С.) ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13028		
7	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,48096		
8	0000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СООБРАЩЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,0624		
9	0000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СООБРАЩЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТ) 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,725		
10	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03427		
11	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 100Л	МАШ-ЧАС	0,51645		
12	0000	САМОХОДНЫЕ ТРАКТОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,3248		
13	0000	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕ НАГНЕПАНИЯ, МИЛК С СМ2 НИЗКОЕ 0,1 ГПа ВЫСОКОЕ 10 ГПа	МАШ-ЧАС	1		
14	0000	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95		
15	0000	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,08781		
16	0000	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,4478		
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	0000	КРАН ВОЗДУХОПУСКНОЙ 15С27НЖ1 ДУ20 РУ64	ШТ	2		
2	0000	КРАН ВОДОПУСКНОЙ 15С27НЖ1 ДУ20 РУ64	ШТ	2		
3	0000	ОБОРНАЯ ПОДУШКА ОП-1	ШТ	20		
4	0000	ЛОТКИ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ 14Д-8, L-3м	ШТ	8		
5	0000	ЛОТКИ ДЛЯ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ П6Д-8, L-3м	ШТ	8		
6	0000	ЛОТКИ ДЛЯ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ДОБОРНЫЕ 16Д-8, L-0,75м	ШТ	1		
7	0000	ЛОТКИ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ДОБОРНЫЕ 14Д-8, L-0,75м	ШТ	5		
8	0000	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-90/30	ТН	0,02515		
9	0000	ГРУНТИВКА ТФ-01 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00094		
10	0000	ЭМАЛЬ ОП-5116 ЧЕРНАЯ	ТН	0,00071		
11	0000	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	32,544		
12	0000	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОСМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00000		
13	0000	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СЖЕЩЕВОАЖИРНОЙ СТАЛИ ЛШ: ТЕРМОТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕШ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	ТН	0,00132		
14	0000	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СЖЕЩЕВОАЖИРНОЙ СТАЛИ ЛШ: ТЕРМОТЕХНИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫШЕШ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00085		
15	0000	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50ММ	ТН	0,0089		
16	0000	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МТ	0,09		
17	0000	КСИТОГЕНЕФИЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00077		
18	0000	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МТ	0,0819		
19	0000	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00254		
20	0000	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138		

№	КДН	Описание	Ед. изм.	Количество
21	4114	ПРЕМОНОВЫЕ СОСЛЕДИТЕЛЬНЫЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ТИПА СД-40X3 MM	М	1
22	4115	СТОЙМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРИМЕТРА 159X1,5 MM	М	1
23	4116	СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ РУКОВЫЕ, ШИРИНОЙ 600 MM	ШТ	117412
24	4117	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ДИТОНАТ ПЛЕНКА ШИРИНОЙ 1000 MM	Т	802212
25	4118	ЛЮБКИ САМОКЛЕВАЮЩИЕ СЕРИИ МАЛЮС	Т	800012
26	4119	МАТЕРИАЛЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДРУГОЕ	М	100012
27	4120	ЛЮБКИ ИЗ ПИЩЕВОГО ПЛАСТИКА ДЛЯ СРОЧНЫХ РАБОТ 40X40X100 20X40 MM	ШТ	1812
28	4501	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕСБАННАЯ	М	0,28
29	4602	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКА АДН ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM, ШИРИНОЙ 20 MM	М	42328
30	4603	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКА АДН ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	М	10,8288
31	4604	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКА АДН ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	М	0,05414
32	4605	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКА АДН ТОЛЩИНОЙ 1 MM	М	10,29456
33	52010	КАЛО РАСТЯЖИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ОБЪЕКТЫ ТИПОМ ДО 0,1 MM	ШТ	1
34	59949	ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ НЕГОДВЯЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДУ- 45X3MM	ШТ	4
35	59952	ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДУ- 45мм	ШТ	10
36	4511	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАДУС	ШТ	2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1		КОТЕЛ ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОТРУБНЫЙ МАРКА КВА-02 МОЩНОСТЬ 12 Квт	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				
Итого на оборудование, мебель и инвентарь				
Итого на строительные материалы, изделия и конструкции				
Итого на оплату и заработную плату с учетом взносов на обязательное страхование				
Итого на оплату за пользование услугами, оказанными на территории объекта, с оплатой из ресурсов объекта, в том числе				
Итого на эксплуатацию зданий и сооружений				
Итого прочие затраты				
Итого с учетом затрат на				
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС				
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

Составил:



Проверил

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на **ЭО и ЭСО**
(включительно работ)

№	Коды	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и комплект, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проекту к данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
		УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ				
		УСТАНОВКА ШКАФА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	2,33	2,33		
		АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВРУБНОЙ СВАРКИ ПЛАСТИКОВОГО ТИПА	МАНЧ/ЧАС	0,77	0,77		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ СТАБИЛИЗАЦИОННЫМИ ШАЙБАМИ	ЛТ	0,17	0,17		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ 40ММx40М	ЛТ	0,17	0,17		
		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4/0,6 КВ	ШТ			1	
		АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 100	ШТ			1	
		АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВРУБНОЙ СВАРКИ ПЛАСТИКОВОГО ТИПА	МАНЧ/ЧАС	2,33	2,33		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ 40ММx40М	МАНЧ/ЧАС	0,04	0,04		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ 40ММx40М	100 ШТ	0,04	0,04		
		АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-63 ЭР	ШТ			1	
		АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А, ДО: 25	ШТ			1	
		АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВРУБНОЙ СВАРКИ ПЛАСТИКОВОГО ТИПА	МАНЧ/ЧАС	1,38	1,33		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ С ПЕРЕКРЫТИЕМ СТАБИЛИЗАЦИОННЫМИ ШАЙБАМИ	ЛТ	0,04	0,04		
		ПРОФИЛЬ АЛЮМИНИЕВЫЙ 40ММx40М НА ПОДКРЕПЛЕНИИ КОМПАНЬИ МАРКА ЭСЭНТ ПЕРИМЕТР 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	ЛТ	0,02	0,02		
		АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА ВА47-63 ЭР	ШТ			1	
		ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М			0,74	
		ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	МАНЧ/ЧАС	18,2	0,08		
		АВТОМАТ	ЛТ	0,2	0,08		
		ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М			0,04	
		АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВРУБНОЙ СВАРКИ ПЛАСТИКОВОГО ТИПА	МАНЧ/ЧАС	2,63	0,02		
		АВТОМАТ	ЛТ	0,2	0,08		
		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 20 ММ	10 М			1,7	
		ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	10 М			4,3	
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10000 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНЕЙ ДИАМ	1000 М			0,07	
		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10000 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СРЕДНЕЙ ДИАМ	1000 М			0,04	
Итого по разделу "СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"							
ЭО и ЭСО							
		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ЦОКОЛЬНЫМИ И НАСТЕННЫХ ОДНОЛАМПОВЫХ	100 ШТ			0,3	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАНЧ/ЧАС	88,2	26,4		
		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED PLE 40W	ШТ			18	
		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL, 12W PRIME	ШТ			4	
		СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПНБ-1302	ШТ			2	
		ЛАМПА LED 12W 220V E27	ШТ			3	
		Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ			0,05	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАНЧ/ЧАС	32,2	1,03		
		ТИПСОВЫЕ ВЫКЛЮЧЕЛ	ТН	0,00315	0,00016		
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ВИШНЯЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6-220	ШТ			1	
		Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ			0,05	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАНЧ/ЧАС	32,8	1,64		
		ТИПСОВЫЕ ВЫКЛЮЧЕЛ	ТН	0,00315	0,00016		
		Розетки настенные утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ			0,08	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАНЧ/ЧАС	38,1	1,04		
		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП РС 10-2-16	ШТ			6	
		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РС25-256	ШТ			3	

Экземпляр: Не подписан

Подпись: Не подписан

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КЫРАКШИ" ХАНДИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

наименование (объекта) (строения) (здания) (сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на 2018 год
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<i>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</i>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,408		
				<i>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</i>		
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</i>						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04		
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПЛОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,77		
				<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</i>		
<i>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</i>						
1		СВЕТИЛЬНИК ТИПА LED PLE 40W	ШТ	19		
2		СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 12W PRIME	ШТ	9		
3		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 5X16	1000 М	0,041		
4		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 4X6	1000 М	0,017		
5		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ У409У1	ШТ	11		
6	30434	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014		
7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,268		
8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00032		
9	31725	КЛЕИ БМК5	КГ	0,116		
10	31377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Ф42А	КГ	0,15		
11	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	0,25		
12	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3X2,5 ММ2	1000 М	0,02		
13	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 3X4 ММ2	1000 М	0,04		
14	94603	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 20 ММ	10 М	1,7		
15	94604	ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 25 ММ	10 М	4,1		
16	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,024		
17	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000 ШТ	0,01		
18	98510	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ТРЕТЬИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РС25-256	ШТ	2		
19	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	4		
20	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	5		
21	99794	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НЛБ-1302	ШТ	3		
22	99971	ЛАМПЫ LED 12Вт 220В, E27	ШТ	3		
				<i>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</i>		
<i>ОБОРУДОВАНИЕ</i>						
1		АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=16А МАРКА ВА47-63 3P	ШТ	2		
2		АВТОМАТ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ I=40А МАРКА ВА47-23 3P	ШТ	1		
3		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ =ЩРН-П-15	ШТ	1		
				<i>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</i>		
Итого:						
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						

	Итого прямые затраты
	Итого с прочими затратами
	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС
	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил А.Б.С.

Проверил _____

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ И КОДЫ № 1 В СЕТЕ "КОРМАШИ" ХАНКЕНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование объектов, строки, проектные, шифры, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5


на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды объектов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ВБК							
1	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,19		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	28,536		
1.2	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МШ-ЧАС	13,34	2,001		
1.3	02873	ПЫЛЕСОСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ-ЧАС	4,28	0,642		
1.4	30649	ИЗВИСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГЛАШЕННАЯ ХОРОШЕЙ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00024		
1.5	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 (20, D*1,2 СТЕПКА 1,9	М	89,9	13,485		
2	94667	ОТВОДЫ П/Э ДИАМ 20ММ	ШТ		10		
3		ВЕНТИЛИ УАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ		1		
4	52911	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20X1/2	ШТ		1		
5	94644	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ 20X20X20 ММ	ШТ		1		
6	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМ. 20ММ	ШТ		20		
7	37951	АДАПТЕР П/Э С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ		1		
8	37941	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 20 ММ	ШТ		1		
9	E16-04-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,12		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,74	7,8888		
9.2	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	11,976		
10	E16-04-003-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД		0,03		
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	72,52	2,1756		
10.2	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	2,994		
11		КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ.50ММ	ШТ		1		
12	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ		1		
13	52923	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. ПНД 50 ММ	ШТ		10		
14	52921	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100X50 ММ	ШТ		1		
15	52922	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100X100 ММ	ШТ		1		
16	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1		
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165		
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ-ЧАС	0,2	0,02		
16.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4		
16.4	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,0007		
17	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СНИЖЕНИЯ РАЗМ. 200X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ		1		
18	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,1		
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7	0,7		
18.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ-ЧАС	0,1	0,01		
18.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2		
18.4	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,0001		
19	52612	СТОПМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		1		
20	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,1		
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464		
20.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШ-ЧАС	0,2	0,02		
20.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4		
20.4	65851	ШТУРПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0003	0,0003		
21	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКД С СИДЕЛЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ВОЛОЧКОЙ	ШТ		1		
22		ГОФРЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ		1		
Итого по разделу " ВБК "							
ВБК							

23	Е01-01-195-4	РАБОТКА ГРУПА В ОТВАД ЭСКАВАТОРАМИ С КОБИТОМ ВАН С ПЛОЩАДЬЮ 0,25 М ² . ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М ² ГРУПА		0,0075
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,0025
23.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 М ²	0,01	0,0025
23.3	00003	ЭСКАВАТОРЫ И С С ПРИВОДОМ ХОДУ ПИЛЫ "ATLAS" "УОЛГО", "КОМАТИ" "УОЛГО" "ДЭВИЛ" ХТ 870 ДЛИНА СВАРКИ ПР. КОБИТО 0,25 М ²	1000 М ²	0,01	0,0025
24	Е01-02-061-1	ДОРАБОТКА ГРУПА ВРУШНЮ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М ²		0,006
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,006
25	Е01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУШНЮ ТРАНСП. ДАЗУХ КОЛ. ДОВАПОВ ЦЕЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000 М ²		0,007
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,007
26	Е23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО ПОД ТРУБОПРОВОДЫ	1000 М ²		0,01
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,01
26.2	45039	ВЫСОК ДИ. СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОЧИХ ПИРАИДИИ	1000 М ²	0,01	0,01
27	Е22-04-021-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1 КМ		0,004
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,004
27.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШИНА	0,01	0,001
27.3	02500	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕм НАПРАВЛЕНИЯ НИЗКОЕ 0,1 МПа (КГС/СМ ²)	МАШИНА	0,01	0,01
28	94542	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 32X20ММ	10 М		0,005
29	94669	ВЕНТИЛИ УАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ	ШТ		0,01
30	94669	ОГВОДЫ П/Э ДИАМ. 32ММ	ШТ		0,01
31	63874	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В Д. ДИАМ. 32X20 ММ	10 ШТ		0,01
32	94646	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32 ММ	ШТ		0,01
33	Е22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ Д=1500 И 1,5М	10 М ²		0,0045
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,0045
33.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИНА	0,01	0,0045
33.3	02703	ТРОИНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШИНА	0,01	0,0045
33.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЗАЛОЖЕНИЮ ЦЕМЕНТНЫМ. МАРКА 50	100	0,01	0,0045
33.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7,5 (В100)	100	0,01	0,0045
34		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КИ 15-9А	ШТ		0,01
35		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КИ 15-6	ШТ		0,01
36		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КИ 1-15-1 С ЛЮКОМ ЧУГУНЫМ ТИПА 2	ШТ		0,01
37		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦ В ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ЛИШТА БПД-15	ШТ		0,01
38	Е22-03-011-3	УСТАНОВКА: ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ Д=125ММ ВЫСОТОЙ 500-2500ММ	1 ШТ		0,01
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,01
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	1000 М ²	0,01	0,01
38.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШИНА	0,01	0,01
38.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01	0,01
38.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	10	0,002	0,002
38.6	63482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа 10 КГС/СМ ² ДИАМ. 125 ММ ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	0,01		0,01
39	Е22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	0,01		0,01
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,01
39.2	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01	0,01
39.3	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	10	0,002	0,002
40	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ИЩИЦЕДЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа 10 КГС/СМ ² 3016БР ДИАМ. 100 ММ	ШТ		0,01
41	52986	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа 16 КГС/СМ ² ДИАМ. 100 ММ	ШТ		0,01
42	Е16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОМЕР)		0,01
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,01
42.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШИНА	0,01	0,01
42.3	55319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 3 ММ Э42А	10	0,0001	0,0001
42.4	45467	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,01	0,01
42.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙКАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	10	0,002	0,002
42.6	52983	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП2, ВСТЭСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа 16 КГС/СМ ² ДИАМ. 50 ММ	ШТ	0,01	0,01
43	55527	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДОЙ ВОДЫ: ТЭРМИНОВЫЕ СТБ-50	ШТ		0,01
44	Е22-06-005-3	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТИЛЫ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ		0,01
44.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М ²	0,01	0,01
44.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРНЫЕ ДВУХПОСТОЯВНЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 70 КВт 108 ДС	МАШИНА	0,01	0,01
44.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШИНА	0,01	0,01

22.3	20241	КРЫШЕВОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЩАЮЩИЙ	МД	4,750	0,193	
22.2	21136	КОЛОДЕЦ КРУГЛЫЙ ИЗ ПЛИТ КИП-1	МД	9,000	0,900	
22.6	21116	ЭЛЕКТРОДЫ Д=4 ММ, Э42	ТН	0,00422	0,00027	
22.7	21146	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ ПЭ И ВСТЕКП-ВСТ4КП 108X3,5 ММ	МД	10,4	0,4	
26	123-00-103-01	УСТАНОВКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М ТРУБОПРОВОД		0,08	
27.1	00000	УСТАНОВКА ПУТЕЙ РАБОТЫ С ТРУБКАМИ	100X100	34,11	2,2674	
26		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПНД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ, D=108X3,5 ММ	МД		0,08	
27	02011	ТРУБНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ 100X100 ММ	ШТ		1	
28	04079	КОЛОДЕЦ П/Э ДИАМЕТРОМ	ШТ		1	
29	07046	КОЛОДЕЦ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	ШТ		1	
30	123-00-005-2	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СУХОМ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1,5М	10 ШТ		0,45	
30.1	00000	УСТРОЙСТВО ТРУБ РАБОТЫ С ТРУБКАМИ	100X100	100,01	47,7122	
30.2	00000	КИРПИЧ КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКА 100	ШТ	2360	1962	
30.3	22001	РАСТВОР СУХОЙМАН КЛАДКОВЫЙ ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ МАРКА М40	М3	1,1	0,561	
30.4	24007	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ПЛ/Э ДИАМЕТР 1,5М ДЛИНА 1,0М МАРКА В20	ТН	0,0007	0,00032	
31		УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЕЦ КРУГЛЫХ КИП-1-20-1 С ЛЮКОМ	ШТ		1	
Итого по разделу "ИВБ"						
ИТОГО:						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные страховании						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС						

Составил: ✓
 Проверил: 

Заказчик Не указано

Надрядчик Не указано

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОМ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5**на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ**

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	128,79951		
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41262		
				ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	0,9135		
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 ЛС /	МАШ-ЧАС	0,65		
3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	0,36262		
4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	2,001		
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,05		
6	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,75843		
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,31		
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,23		
9	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	0,36		
10	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04304		
11	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,642		
				ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		ГОФРЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ	1		
2		КОЛЕНА ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 50ММ	ШТ	8		
3		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	ШТ	1		
4		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9А	ШТ	1		
5		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1 С ЛЮКОМ ЧУГУННЫМ ТИПА Л	ШТ	1		
6		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП 1-20-1 С ЛЮКОМ ЧУГУННЫМ ТИПА Л	ШТ	1		
7		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-15	ШТ	1		
8		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D=110X4,2 MM	М	8,08		
9		ВЕНТИЛИ VAAH КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=32MM	ШТ	1		
10		ВЕНТИЛИ VAAH КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=20MM	ШТ	3		
11	09910	КИРПИЧ И КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	1062		
12	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,01345		
13	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,17885		
14	22461	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МАРКА 50	М3	0,585		
15	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	1		
16	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,16		
17	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00024		
18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,193		
19	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,041		
20	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,00032		
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00022		
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00018		
23	37160	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108X3 5 MM	М	0,4		
24	37941	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 20 MM	ШТ	3		

25	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	2	
26	37946	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 76 ММ	ШТ	1	
27	37951	АДАПТЕР П/Э С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	1	
28	18015	ГРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 40 1/2 СТИЛКА 1.9/	М	13,485	
29	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2	
30	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРФССОВАННАЯ)	КГ	0,05	
31	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	2,994	
32	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	11,976	
33	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,00558	
34	52612	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ	1	

35	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОДУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С ИЗОЛИР. КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ, КРОШЕТЕЙНАМИ, СПОНЖОМ БУТЫЛОЧНЫМ ДАТУНЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СТИЛКИ. РАЗМ. 300X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ	1	
36	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1	
37	52911	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20X1/2	ШТ	1	
38	52921	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100X50 ММ	ШТ	1	
39	52922	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100X100 ММ	ШТ	1	
40	52923	ТРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. ПНД 50 ММ	ШТ	10	
41	52983	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1	
42	52986	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	1	
43	55527	СЧЕТЧИКИ (ВОДОМЕРЫ) ХОЛОДНОЙ ВОДЫ: ТУРБИННЫЕ СТВ-50	ШТ	1	
44	63482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА /10 КГС/СМ2/, ДИАМ. 125 ММ, ВЫСОТОЙ 500-2500 ММ	ШТ	1	
45	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ2/ 30465Р ДИАМ. 100ММ	ШТ	1	
46	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	20	
47	63874	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X20 ММ	10 ШТ	0,1	
48	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008	
49	94542	ГРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 32X3ММ	10 М	4,545	
50	94644	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 20X20X20 ММ	ШТ	1	
51	94646	ТРОЙНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1	
52	94667	ОТВОДЫ П/Э ДИАМ. 20ММ	ШТ	10	
53	94669	ОТВОДЫ П/Э ДИАМ. 32ММ	ШТ	1	
54	94675	ОТВОДЫ П/Э ДИАМ. 110ММ	ШТ	1	

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:

Итого:	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	
Итого (прямые затраты)	
Итого с прочими затратами	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	

Составил: ✓ 

Проверил: _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА Поставку и монтаж оборудования охранно-пожарной сигнализации

Адрес: Республика Узбекистан, г. Самарканд

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на ОПС и видеонаблюдения
(составляется разово)

№ п/п	Шифр оборудования по каталогу производителя	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единице измерения	по проекту в целом	на единицу измерения	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
1	1110-08-01-01	ПРИБОРЫ ПРИЕМО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА	шт		1		
1.1	21930	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЛЗ/ЧАС	3,7		3,7	
1.2	00020	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШД/ГР	0,22		0,22	
1.3	01020	ЛОВЫ И ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12x70MM	шт	0,1		0,1	
2		ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 2 ЛУЧА "ГАММА-2"	шт		1		
3	1110-08-02-02	Извещатели ПС адресные: дымовый	шт		12		
3.1	21930	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЛЗ/ЧАС	1,08		20,69	
4		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИИ-212-141	шт		12		
5	1110-08-02-02	УСТАНОВКА СПЕЦИАЛЬНО ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	шт		1		
5.1	21930	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЛЗ/ЧАС	3,6		3,6	
5.2	00020	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШД/ГР	0,09		0,09	
6		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	шт		1		
7	1110-05-010-11	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	шт		4,02		
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	0,2		2,04	
8	15072	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД"	шт		3		
9	1110-08-010-01	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	шт		1		
9.1	21930	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЛЗ/ЧАС	3,6		3,6	
9.2	00020	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МШД/ГР	0,23		0,23	
9.3	01020	ЛОВЫ И ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12x70MM	шт	0,1		0,1	
9.4	21024	ГИБСОВЫЕ ВКЛЮЩИ 1-3	шт	0,00007		0,00007	
10		АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 12А/Ч	шт		1		
11		БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ НА 12В 5А	шт		1		
12	1110-08-010-01	КОРОБКА ОТВЕТСТВЕННАЯ НА СТЕНЕ	шт		2		
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	0,5		1	
12.2	31054	ГИБСОВЫЕ ВКЛЮЩИ 1-3	шт	0,00003		0,0001	
12.3	35101	ШУРУПЫ С ПОДГРУЗКОЙ ГОЛОВКОЙ 4x40MM	шт	0,00001		0,00002	
13	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	шт		2		
14	1108-02-396-20	УСТАНОВКА КОРОБОВ	шт		0,03		
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	15,99		0,4797	
15		КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ 25x16	шт		3		
16	1110-01-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕПЕ	шт		0,9		
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	17,1		33,29	
17	59256	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 6 КВНПВ5E 4X2X0,52	шт		0,09		
Итого по разделу "ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"							
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ							
18	1110-04-101-077	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт		4		
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	2		8	
19		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 30W KD-708	шт		4		
20	1108-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПОДШУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В КОРОБКАХ	шт		0,35		
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	3,9		12,25	
21	73777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУИП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, MM2) 2X1	шт		0,035		
Итого по разделу "ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ"							
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ С/У							
22	1110-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕР	шт		4		
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛЗ/ЧАС	2,18		8,72	
23		КАМЕРА NIKVIZION 4 МЕГАПИКСЕЛЬ УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ	шт		2		
24		КАМЕРА NIKVIZION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ КУБОЛЬНИЦА	шт		2		
25	1110-08-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	шт		1		
25.1	21930	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЛЗ/ЧАС	3,6		3,6	
26		ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 24-ПОРТ	шт		1		

27	Ц10-09-002-06	УСТАНОВКА МОНИТОРА (ТЕЛЕВИЗОРА)	шт		1	
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.час	2	1	
28		МОНИТОР 22 ДЮИМ ARTEL	КОМПЛЕКТ		1	
29	Ц10-09-002-05	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА, БЛОК ПИТАНИЯ	шт		1	
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.час	8	1	
30		БЛОК ПИТАНИЯ 12В 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	шт		1	
31		ЖЕСТКИЙ ДИСК (ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ) HDD 4 TB	шт		1	
32		ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	шт		1	
33		ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВШ-П-2-10/220-УХЛ-1	шт		1	
34		КОННЕКТОР BNC	шт		8	
35	Ц10-02-005-28	УСТАНОВКА КОРБКОВ	100 м		0,08	
35.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.час	15,99	2,2781	
36		КОРОВА ПЛАСТМАССОВАЯ 25X16	м		8	
37	Ц10-01-005-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 м КАБЕЛЬ		0,92	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.час	87,1	10,202	
38	00286	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ТОКА ДАННЫХ СЕТЕЙ UTP 5КВ ВОЛНА 45150,57	1000 м		0,002	
39	Ц10-02-005-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: ПИЛНЕТУЖАТУРКА ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРИНДАЖ	100 м		0,19	
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	чел.час	37	3,33	
40	12377	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1	1000 м		0,016	
Итого по разделу "ИЗДЕЛИЯ, ПОДЕЛИИ И Т."						
Итого:						
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на освоение работ (в том числе и на специальное строительство)						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по укрупненным нормативам						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в российских рублях без НДС						
Итого стоимость строительства в иностранных рублях с НДС						

Составил:
Проверил:



Участник: Исследователь

Пользователь: Исследователь

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЦЕНТРА № 1 В СЕДЕ "КОРАКОН" ХАНЦИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(интерактивный объект) - объект (проектируемый, строящийся, действующий)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на ОПС И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

(в наименовании работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,6249		
2	21000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36,66		
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,33		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КОННЕКТОР BNS	ШТ	1		
2		ВЫЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ=ВШ-11-2-10-200-УХЛ-4	ШТ	1		
3		КОРОБА ПЛАСТМАССОВАЯ 25X16	М	11		
4	058630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 MM	10 ШТ	0,6		
5	20454	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00011		
6	33101	ШУРУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 MM	ТН	0,00002		
7	35592	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД"	ШТ	2		
8	59256	КАБЕЛЬ СКОЧАСТНОПРОВОДНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ UTP 5 КСВ ПР/В 4X200,57	1000 М	0,142		
9	73777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ПРОКЛЕЙКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУТНП, С ПОКЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 1ММ2: 2X1	1000 М	0,05		
10	92936	КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УЖ-П	ШТ	2		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		МОНИТОР 22 ДЮМ ARTEL	КОМПЛЕКТ	1		
2		КАМЕРА NIKU ZION 4 МЕГАПИКСЕЛЬ УЛИЧНАЯ	ШТ	2		
3		КАМЕРА NIKU ZION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ КУПОЛЬНАЯ	ШТ	2		
4		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1		
5		БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ НА 12В 5А	ШТ	1		
6		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТЬЮ 30W KO-708	ШТ	1		
7		БЛОК ПИТАНИЯ 12В 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1		
8		ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 2 ЛУЧА "ГАММА-2"	ШТ	1		
9		АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 12А/Ч	ШТ	1		
10		ЖЕСТКИЙ ДИСК (ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ) 1600 4 ТБ	ШТ	1		
11		ИСТОЧНИК БЕСПРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ	1		
12		ВИДЕОРЕКОРДАТОР NVC 24-ПОРТ	ШТ	1		
13		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	17		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:						
Итого:						
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Итого с прочими затратами						
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						

Составил: Исследователь

Проверил: _____

Заказчик Не найдено

Подрядчик Не найдено

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на БЛАГОУСТРОЙСТВО И ЩИТ ПОЖАРНЫЙ

(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 проектам данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	Е01-02-027-8	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 М2			0,59	
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	123		72,57	
2	Е27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ЩЕБЕНОЧНЫХ(10 СМ) ТРОТУАРА	100 М2			5,12	
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,3		124,416	
2.2	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ 1. ТАЛКИЕ И Т	МАШ-ЧАС	1,3		6,656	
2.3	01135	МАШИНЫ ПОДВИЖНО-МЕХАНИЧЕ 4000 Т	МАШ-ЧАС	0,47		2,4064	
2.4	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	17,4		40,088	
3	Е27-07-002-2	ИСКЛЮЧАТЬ КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ ЗА 1 РАЗ	100 М2			5,12	
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-1,08		-5,5296	
3.2	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-3		-15,36	
4	32698	ПЛЕВКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2			538	
5	Е27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000 М2			0,512	
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	302		154,624	
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23		24,69376	
5.3	00404	МЕРТАТОР ВОЗДУШНО-ПЕНЫ	МАШ-ЧАС	18,71		9,37952	
5.4	00913	КРЫСЫ БИТУМЕННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,25		3,2	
5.5	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	204		104,448	
5.6	30659	ПЛИТ ИЗ ЛОСЖ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	12,2		6,2464	
5.7	31929	ГОЛЬ С ГРУНТОУСЕРЖИВОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ПП-150	М2	7,58		3,88096	
5.8	32108	АКРИЛОВА СИНТЕТИЧЕСКАЯ МБВП-63 "ПИЛО-1"	ТН	0,13		0,06656	
5.9	36853	КОСЫ СЕРПЕНЬ ИЗ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,19		0,09728	
5.10	36180	КОСЫ СЕРПЕНЬ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ПОРОДЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,24		0,12288	
6	Е27-06-002-18	ИСКЛЮЧАТЬ КАЖДЫЙ 1 СМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К	1000 М2			0,512	
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-53		-27,136	
6.2	00404	МЕРТАТОР ВОЗДУШНО-ПЕНЫ	МАШ-ЧАС	11,6		-5,9392	
6.3	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	-102		-52,224	
6.4	36853	КОСЫ СЕРПЕНЬ ИЗ ДВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	-0,1		-0,0512	
7		СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Углекислотный баллон - 2 шт, ведро - 2 шт, лопата, топор, 2 ведра, лом)	ШТ			1	
8		ВОЗДУШНО-ПЕНЫ - ОВП-100 01	ШТ			1	
Итого по разделу " БЛАГОУСТРОЙСТВО "							
ИТОГО:							
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная на изыскательский смет, в том числе:							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
Итого прямые затраты							
Итого с прочими затратами							
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							

Составил
Проверил

✓ 

Задание: ...
 Предмет: ...


УТВЕРЖДЕНО РАСЧЕТНО-МЕТОДИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ "КОРРАКОН" МАЖИШСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

(подпись и печать специалиста)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на БЛАГОУСТРОЙСТВО И ШИТ ПОЖАРНЫЙ
(штатная норма работ)

№ п/п	Код ресурса	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	218,9640		
2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,69376		
				Итого ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00004	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,64031		
2	00021	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,656		
3	00013	КОТЛЫ БУТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,2		
4	00115	МАШИНЫ ПОЛИВНОБОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	2,4061		
				Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	22701	КВЕРЦЫ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-20 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	73,728		
2	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	52,274		
3	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,2464		
4	31929	ПЕЛЕНКА С КРУПНОПОРИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТИП 350	М2	3,88096		
5	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МББС-65 "ЛИЛО-1"	ТН	0,96656		
6	32690	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2	538		
7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04608		
8	36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛЬНЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,12288		
				Итого СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕНЫМ - ОВП-100 01	ШТ	1		
2		ЩИТ КОМПЛЕКТОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ (Уличный пожарный щит - БШН-100, бачок, лопата, топор, 2 ведра, лом)	ШТ	1		
				Итого ОБОРУДОВАНИЕ:		
				Итого:		
				Затраты на оборудование, мебель и инвентарь		
				Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции		
				Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование		
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						
				Затраты на эксплуатацию машин и механизмов		
				Итого прямые затраты		
				Итого с прочими затратами		
				Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС		
				Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС		

Составил: 
 Проверил: _____