



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 muktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Xonqa-tumani XTB

Bosh loyiha - «Monolit loyiha qurilishi» MChJ

Litsenziya 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya

Moliyalashtirish manba - budget

Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida

Qurilish turi joriy tamirlash

Murojaat raqami: № 62018

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'l, nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjalari, narxlar kelishuvli bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi,

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjalalariga asosan quyidagi ishlar bajarildi: Xonqa tumani Qoraqosh qishlog'ida 1-son muktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddly-texnik resurslarning joriy narxlar 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 bo'yicha chegirmalar - 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 30090,000 ming 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 uskunalarini 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 asosly tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

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

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

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

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

5. Gaz taxlili uskunasini 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-soni 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 «Devlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarortari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i "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'rilingini 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'iда 1-son muktabni joriy ta'minlash» loylahaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va taklifiar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaravly harajatlarga quydagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etildi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'Ichov 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

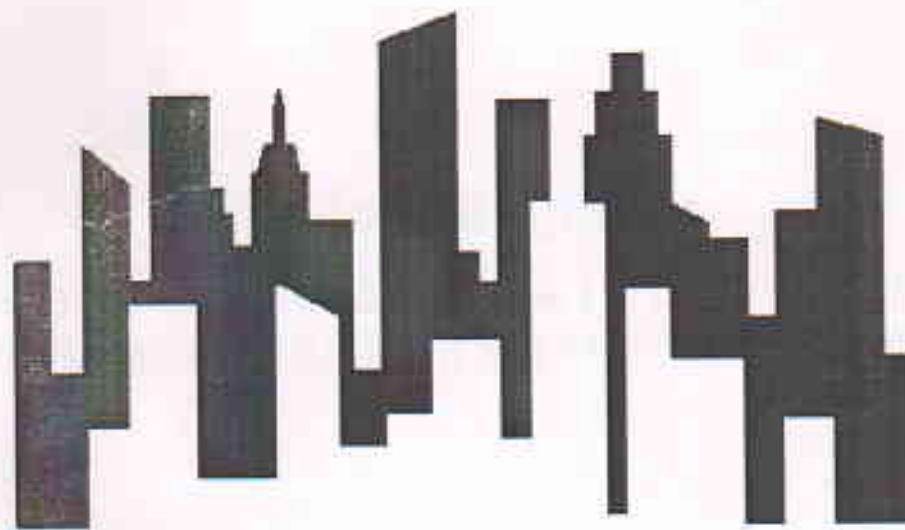
6.2. Ko'rsatilgan narh shartnomá tuzish uchun asos emas.

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 taklifiari 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»

Субпроектровщик

ООО «Монолит лойиха эксперт»



Султанмуратов Б
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 согласовано с заказчиком.

Среднечасовая заработка – 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 ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	825 815,401
10	НДС - 15%	123 872,310
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ 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



Локально-ресурсная ведомость № 1 в селе КОРАКОВХАКИЕГО РАЙОНА ХОРДЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

Составлено в соответствии с действующими нормативами и стандартами

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на АКТОВЫЕ ЗАПЛАТЫ 120 МЕСТ

{Наименование работ}

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды измерения	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проекту изложения		
1	2	3	4	5	6	7	8
ДЕМЯННЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ							
1	146-04-001-1	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	М3		30		
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	29,11		
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,61	30,72		
2	000001	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДОРАНИЯ ДЛЯ ЦИФРЫ 7 АТ 5 М3/МИН	МЕДИ-ЧАС	2,61	6,52		
2	01198	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МЕДИ-ЧАС	7,48	57,3		
2	001-01-013-14	РАБОТЫ ГРУНТА С ПОДЪЕМОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАДЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)	1000 М3		6,19		
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	11,69	23,87		
2	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	41,42	165,78		
2	00288	ДВИЖОДЫ 79 КВТ 108 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МЕДИ-ЧАС	10,11	102,46		
2	02280	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МЕДИ-ЧАС	10,28	103,22		
3	001-01-010-10	ПЕРЕВОДКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА АВТОМОБИЛЕМ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	ТОННА		394		
3	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,41/33	11,633		
3	00159	ПЕРЕВОДКА НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	МЕДИ-ЧАС	0,41/33	11,633		
4	001-01-001-5	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ С ПОДАЧЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		6,19		
4	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	32,43	6,333		
5	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	32,45	6 165,5		
5	E01-01-009-23	РАБОТЫ ТРАНШЕЙ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3 ГРУНТА		0,065		
5	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	53,1	3 451,5		
5	92288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	53,1	3 451,5		
5	E01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНОЮ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,013		
5	600001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	2 402,4		
5	E01-01-033-1	ПАСЫНКА ТРАНШЕЙ И КОГЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРами МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,032		
5	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	7,6	0 243,2		
5	92287	ДВИЖОДЫ 59 КВТ 80 Л.С. ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	7,6	0 243,2		
5	E01-02-005-1	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100 М3		0,32		
5	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,53	4 009,6		
5	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,63	0 972,9		
5	000000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО ДОРАНИЯ ДЛЯ ЦИФРЫ 7 АТ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	3,04	0 972,8		
5	01186	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	12,18	3 897,6		
6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: щебеночных с пропиткой БИТУМОМ ТОЛСОЙ 100ММ	100 М2		0,616		
6	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	34 988,8		
6	30118	ЩИПУМ ИНФРАКРАСНЫЙ ДОРОЖНЫЙ МИКС	М2	1,24	0 76,84		
6	45029	ЩИПУМ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	3,63	2 266,88		
6	45051	ЩИПУМ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,84	1 113,44		
6	45052	ЩИПУМ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	5,96	3 671,36		
16	E06-01-001-16	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОЙ ЖБЕТОННОЙ ПОДОШВЫ БУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3		0,169		
16	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	220,66	37 297,54		
16	00403	УПРАВЛЯЮЩИЙ	МАШ-ЧАС	10,71	1 109,99		
16	01571	ПИТАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-ЧАС	0,1	0 016,9		
17	02016	УСТАНОВКА ЦИРУЧНОЙ ДУТОВОЙ СПАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,3	0 18,67		
17	30407	ПВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	0,002	0 000,34		
17	32524	КАТАНКА ПОРИЧЕКАТАНА ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ В-08-4, ДИАМЕТР 6-6,5 ММ	М2	0 0102	0 01072		
17	33310	ЭНДОПРОДЫ ГЛЯНЦ 342	М2	0,005	0 00024		

10.8	36064	УСТАНОВКА ГОРЯЧЕКАТАННОЙ АРМАТУРЫ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	М3	115	0.00676
10.9	45012	УСТАНОВКА ГОРЯЧЕКАТАННОЙ АРМАТУРЫ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	М3	101.5	0.1335
10.10	51620	УСТАНОВКА ГОРЯЧЕКАТАННОЙ АРМАТУРЫ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	М2	3.6	0.6084
11.	03502	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0.052
12.	03566	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0.536
13.	03502	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0.0576
14.	03566	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0.1232
15.	03569	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН		0.26
16.	03549	ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН		0.098
17.	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3		0.33*
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	337.28	112.73076
17.2	00403	ВИБРАТОР ГИБУННЫЙ	МАШ-ЧАС	16.78	5.65486
17.3	01571	ПИЛА ЭЛ. КИРИЧКАЯ ЦИФРНАЯ	МАШ-ЧАС	0.74	0.24938
17.4	01407	УСТАНОВКА ГРУДЫ	ТН	0.018	0.00607
17.5	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0.028	0.00944
17.6	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДИАМЕТРОМ 150 ММ, ТО ЦИНКОЙ 44 ММ И ВО ВСЕХ СОРТАХ	М3	0.22	0.07414
17.7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	102	34.374
17.8	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЧНОСТЬ 25 ММ	М2	44.8	15.0976
18.	E06-01-034-1	УСТРОЙСТВО ЖЕЛБОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ИЗ БМ-150	100 М3		0.33*
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	1309	41.888
18.2	00403	ВИБРАТОР ГИБУННЫЙ	МАШ-ЧАС	63.45	2.0944
18.3	01571	ПИЛА ЭЛ. КИРИЧКАЯ ЦИФРНАЯ	МАШ-ЧАС	111	0.13152
18.4	02016	УСТАНОВКА ГРУДЫ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ИЗ ГЛЯНЦЕВОЙ СТАЛИ	МАШ-ЧАС	111.61	4.53152
18.5	30407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.095	0.00304
18.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОГО ВОЛОКА ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0.042	0.00134
18.7	15310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э43	ТН	0.17	0.00544
18.8	36008	ЛУСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТЕКЛОВОДСТВА ДИАМЕТРОМ 3-6,5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0.087	0.00278
18.9	36025	ЛУСОМАТЕРИАЛЫ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 75-100 ММ, ТО ЦИНКОЙ 44 ММ И ВСЕХ СОРТАХ	М3	3.51	0.17696
18.10	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 75-100 ММ, ТО ЦИНКОЙ 44 ММ И ВСЕХ СОРТАХ	М3	0.88	0.02816
18.11	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 150 ММ, ТО ЦИНКОЙ 44 ММ И ВСЕХ СОРТАХ	М3	1.85	0.0592
18.12	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	101.5	3.248
18.13	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЧНОСТЬ 25 ММ	М2	114.3	3.6576
19.	03502	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0.039
20.	03548	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН		0.139
21.	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПОД ПЕРЕСОРОДОК ИЗ БЕТОНА М-150	100 М3		0.009*
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	337.48	3.72331
21.2	00403	ВИБРАТОР ГИБУННЫЙ	МАШ-ЧАС	16.78	0.5273
21.3	01571	ПИЛА ЭЛ. КИРИЧКАЯ ЦИФРНАЯ	МАШ-ЧАС	0.74	0.00696
21.4	30407	ВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0.018	0.00017
21.5	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОМЕННЫЕ ДИАМЕТРОМ 75-100 ММ, ТО ЦИНКОЙ 44 ММ И ВСЕХ СОРТАХ	М3	0.22	0.00207
21.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	102	0.9588
21.7	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЧНОСТЬ 25 ММ	М2	44.8	0.4212
22.	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляций вертикальных поверхностей: обмазочная битумная в один слой по выровненной поверхности кирпича и бетона	100 М2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬ		2.081
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	29.9	62.2518
22.2	00013	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	4.164
22.3	01104	ПЛАСТИКИ ИМПЕКТОНЫ КРУПНОЧАСТИЧНЫЕ	ТН	0.244	0.50801
23.	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции вертикальных поверхностей: обмазочная битумная на каждый слой добавляется	100 М2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬ		2.082
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	38.8	75.875
23.2	00013	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	2	4.164
23.3	22106	ПЛАСТИКИ БИТУМНЫЕ КРОВЛЕНЫЕ ГЛЮССАНЫ	ТН	0.744	0.38801
24.	E12-02-003-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции горизонтальных поверхностей: цементная с жидким стеклом	100 М2 ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ПОВЕРХНОСТЬ		3.807
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	38.2	74.2472
24.2	22101	СВОРГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦИМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1.11	3.2601
24.3	22106	ПЛАСТИКИ БИТУМНЫЕ ГЛЮССАНЫ	ТН	0.744	0.38801

"Изложено в разделе "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ, ФУНДАМЕНТЫ"

СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

25.	E06-02-007-01	КЛАДКА СТЕЙ ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ до 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		161.8
25.1.	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	28.8	218.675
25.2.	00521	КРУПНЫЙ КЛЮЧИК ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ	МАШ-ЧАС	0.2	36.3
25.3.	01065	САРНЫ 10 Г НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ПРЕДМЕСТИЯХ ГРУДЫ	ЧЕТ-ЧАС	0.08	8.12
25.4.	01412	КОМПЛЕКСНАЯ РАБОТЫ	ЧЕТ-ЧАС	28.5	206.871
25.5.	01618	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	1.01	102.811
25.6.	02288	ГОРИЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ НЕПОЛНОСТЬЮ ПОДАЧИ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0.00076	0.07717

20	8-92-003-68	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГАЛОБЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЙ ПРИМЕНЯЕМЫЙ МУНДИРНЫЙ СОЛНЦЕСИЛЬСКИЙ	ЧЕТВЕРЬ		0,264	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ	69,10	20,7300	
	00011	ВIBРАТОР ГУБИННИЙ	МАШ-ЧАС	3,13	0,00938	
	01562	КРЫША ИЗ АСБОБУСТАНОВЛЕННАЯ ПРИ ВЫСОКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	ЧЕТВЕРЬ	0,11	0,0031	
	20417	СЛОЙ ГРУНТОВОЙ ЗЕМЛИ	М3	400,00	160,0000	
	24418	СЛОЙ ГРУНТОВОЙ СТЕНОВЫЙ	М3	36,2	1,3038	
	92386	ПОГРНГА ГЛЯНЦЕВАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	М3	0,0111	0,00037	
	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ Ж/Б ОБЪЕКТОВ МИКРОСИСТЕМ	100 М3		0,169	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ		0,1220	
	00493	ВИБРАТОР ГУБИННИЙ	МАШ-ЧАС	49,09	3,8671	
	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ АДГОНОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	208,25	14,36925	
	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	11,03	0,00258	
	35310	ДИКИЕ КРОЛЫ ГРМ 342	ТН	0,25	0,00062	
	36061	ДОКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 40 ММ И БОЛЕЕ НИЖЕ	М3	0,81	0,05589	
	45022	БЕТОН ГЛЯНЦЕВЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	6,0935	
	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЧНОСТЬЮ 25 ММ	М2	77,9	5,3731	
	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0712	
	03565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,1984	
	E06-01-026-4	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ Ж/Б ОБЪЕКТОВ ИЗ БМ-200	100 М3		0,067	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ	1569,4	105,1498	
	00403	ВИБРАТОР ГУБИННИЙ	МАШ-ЧАС	61,88	4,14596	
	01571	ЧИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ-ЧАС	19	0,1273	
	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ АДГОНОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	124,95	8,37165	
	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,045	0,000301	
	35310	ДИКИЕ КРОЛЫ ГРМ 342	ТН	0,15	0,0005	
	36080	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 40 ММ И БОЛЕЕ НИЖЕ	М3	1,7	0,1139	
	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 2-6,5 М. ТОЧНОСТЬЮ 40- 60 ММ 2 СОРТА	М3	0,25	0,01675	
	45022	БЕТОН ГЛЯНЦЕВЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	6,8005	
	51619	ЩИПЫ ИЗ ДОСОК ТОЧНОСТЬЮ 25 ММ	М2	135	9,045	
	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0671	
	03566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,2278	
	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ Ж/Б РАМЫ РИГЕЛЕЙ ИЗ БМ-200	100 М3		0,104	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ	1491,07	155,07128	
	00403	ВИБРАТОР ГУБИННИЙ	МАШ-ЧАС	74,02	5,69808	
	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,00045	
	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУДИРОДИСТОЙ СВЕТЛОСТАННОЙ ОС ПРИМЕРНО КИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И 1,5 ММ	ТН	0,03	0,00312	
	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 32-40 ММ, И БОЛЕЕ НИЖЕ	М3	2	0,208	
	45022	БЕТОН ГЛЯНЦЕВЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	10,556	
	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1579	
	03569	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 18 ММ	ТН		0,3672	
	03549	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	ТН		0,2008	
	E06-01-037-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТИЧЕСКИХ Ж/Б РИГЕЛЕЙ 113 БМ-200	100 М3		0,1141	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ	1491,07	170,57841	
	00403	ВИБРАТОР ГУБИННИЙ	МАШ-ЧАС	74,02	8,46789	
	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,062	0,000709	
	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУДИРОДИСТОЙ СВЕТЛОСТАННОЙ ОС ПРИМЕРНО КИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА И 1,5 ММ	ТН	0,03	0,00343	
	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75- 150 ММ, ТОЧНОСТЬЮ 32-40 ММ, И БОЛЕЕ НИЖЕ	М3	2	0,2288	
	45022	БЕТОН ГЛЯНЦЕВЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	101,5	11,6116	
	03502	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,1904	
	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 КОНСТРУКЦИИ		2,495	
	00001	ЗАТРАТЫ РУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТВЕРЬ	25,53	63,70246	
	00003	ЗАТРАТЫ РУДА МАНИННИКОВ	ЧЕТВЕРЬ	4,92	12,27638	
	01562	КРАНЫ 10 т на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	МАШ-ЧАС	0,47	1,17274	
	01513	ПРОДОРАЖАВАНИЕ СВАРОЧНЫЕ СНОМКА ИНВЕНТАРЬ СВАРОЧНЫМ ТОКАМ 115-500 А	МАШ-ЧАС	0,6	1,49712	
	02377	АППАРАТ ДЛЯ ГЛУХОЙ СВАРКИ ПРЯЗКИ	МАШ-ЧАС	0,9	2,24568	
	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАНКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,0019	0,00474	
	32411	КИСЛЮК ПОЛТИЧИСКИЙ АХООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	1,79654	
	37116	ЭЛЕКТРОДЫ ГЛЮБИЧНЫЕ	ТН	0,0017	0,00474	

46 9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,0010	0,0001
46 10	50757	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,04894
46 11	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,000499
46 12	30781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	2,2932
47	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ	1Т КОНСТРУКЦИИ		0,6538
47 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	10,3235
47 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	1,14415
47 3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,08499
47 4	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,3792
47 5	32422	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	0,43805
47 6	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАНКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00196
47 7	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,26269
47 8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ Э42	ТН	0,0026	0,0017
47 9	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,00103	0,00067
47 10	44897	ШИНИФРУГИ	ШТ	0,03	0,01961
47 11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,09807
47 12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00007
47 13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,6538
48	E09-03-014-1	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ГС1, РС1	1Т КОНСТРУКЦИИ		0,1226
48 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	63,28	14,08613
48 2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,12	0,03671
48 3	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,1	0,02226
48 4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЗКИ	МАШ-ЧАС	1,46	0,323
48 5	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАНКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,021	0,00467
48 6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,26712
48 7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ Э42	ТН	0,00044	0,0001

48 8	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,00103	0,00023
48 9	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,08074
48 10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0002	0,00004
48 11	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,2226
49	50772	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	ТН		0,0821
49 1	E09-03-015-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРЕШЕТОК ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х60Х2,2	1Т КОНСТРУКЦИИ		1,5536
49 2	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,79	24,53134
49 3	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,75	2,7182
49 4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13	0,2019
49 5	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,58	0,90109
49 6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЗКИ	МАШ-ЧАС	0,67	1,04091
49 7	30322	ВОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАНКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,003	0,00467
49 8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,7768
49 9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ 4 ММ Э42	ТН	0,0026	0,00404
49 10	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,00103	0,0016
49 11	44897	ШИНИФРУГИ	ШТ	0,03	0,04661
49 12	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15	0,23304
49 13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОБОЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,0001	0,00016
49 14	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	1,5536
50	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,92
50 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	4,8852
50 2	31749	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,01704
50 3	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,92
50 4	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	3,5336
50 5	31749	ЭМАЛЬ ПЕНИАФАЛЬЯ ПФ-115 СТРАЙ	ТН	0,019	0,01748
51	E10-01-002-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ И МАЭУРЛАТОВ	1 М3		0,28
51 1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,09	6,7452
51 2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,37	0,1036

52 3	30407	ГВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0072	0,00202
52 4	31939	ЛЮС С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ГФ-550	М2	3,38	0,9464
52 5	32301	ПОКОЙКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОЙКИ 1,8 КГ	ТН	0,038	0,01064
52 6	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,16	0,0418
52 7	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ГОСТ 4	М3	0,06	0,0168
52 8	36059	ЛОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ГОСТ	М3	0,83	0,2334
52 9	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	ТН	0,00196	0,00055

66	E10-01-03-06	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ С ЗАКЛЮЧЕНИЕМ ПРОФИЛА БОЛЬШЕ 2 МИЛЛИМЕТРОВЫХ	100 М2 ПРОФИЛЕЙ		0,238	
66.1	18867	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,0	33 850,16	
66.2	42784	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	12,4	269,152	
66.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧесКИЕ	МАШ-ЧАС	19,2	415,152	
66.4	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫПУСКНОЙ ТИПА) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	69	11 904	
66.5	081864	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ	ШТ	400	86,4	
66.6	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	14 256	
66.7	31478	НОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	115 128	
66.8	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	6 414,72	
67	51655	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМ. ОС 1,2Х1,8 ММ (ВНУТ)	М2		21,0	
68	E10-01-035-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛСТИНОЙ ДО 0,61 М	100 М2		0,144	
68.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	3 051,36	
68.2	081864	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ	ШТ	400	87,6	
69	51492	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНОЙ 0,5М	М		14,4	
70	E10-01-037-02	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	100 М2 ПРОЕМА		0,0624	
70.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	79,73	4 975,15	
70.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,0305	
70.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧесКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,12355	
70.4	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫПУСКНОЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	26,5	1 653,6	
70.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	3,12	
70.6	31478	НОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	24,96	
70.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,08736	
71	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 1,6Х1,2 (ШТ)	М2		6,24	
72	E10-01-037-01	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2	100 М2 ПРОЕМА		0,048	
72.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	4 294,56	
72.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,18432	
72.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧесКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,28368	
72.4	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫПУСКНОЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	26,5	1 272	
72.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	3 168	
72.6	31478	НОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	25,584	
72.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,09216	
73	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 2,0Х1,2 (ШТ)	М2		4,0	
74	E10-01-037-04	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 М2 ПРОФИЛЕЙ		0,028	
74.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	108,57	3 039,96	
74.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	1,29	0,01612	
74.3	02875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧесКИЕ	МАШ-ЧАС	1,98	0,05544	
74.4	080625	ЛЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫПУСКНОЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	26,5	0 742	
74.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	1,4	
74.6	31478	НОВЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	400	11,2	
74.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0392	
75	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМ 2,0Х0,7 (ШТ)	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	3 761,26	
76.2	12146	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-2	М3	0,076	0,00308	
76.3	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 ОХ40 ММ	ГН	0,00152	0,00006	
76.4	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,00168	0,00007	
76.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	ГН	0,011	0,00045	
76.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДИЯЦИОННЫЙ Г-350	М2	65	2,6325	
76.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00284	
77	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,0Х1,5 (ШТ)	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	3 128,4	
78.2	12146	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ Г-2	М3	0,105	0,00315	
78.3	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3 ОХ40 ММ	ГН	0,0021	0,00006	
78.4	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,00413	0,00012	
78.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	ГН	0,016	0,00048	
78.6	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗДИЯЦИОННЫЙ Г-350	М2	89	2,67	
78.7	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,0024	
79	50880	СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ИЗ МДФ РАЗМЕРОМ 2,0Х1,5(ШТ)	М2		4,05	
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	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,01012	0,00023	
80.3	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00276	

	0000	СТОИМОСТЬ ШИРЫХ ЗЛОКОВ ИЗ МДФ РАСПРОДАЖА	М2		
	22600	ЗЛОКИ МДФ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОД ПОДСВЕТКУ	М2		
	44700	ПОДСВЕТКА МДФ	М2	64,0	
	44700-00004	УСТРОЙСТВО ВОДОСТАВОВЩИХ СЕТИК ПРЕДПОРЧИХ СОСЕДСТВЕННИК	М2	9,60	
	44700-00004-00001	СТАБИЛИЗАЦИЯ СЕТИК СОСЕДСТВЕННИК	М2	2,20	22,00
	44700-00004-00002	КЛЮЧИ С ОБРАЗЦОМ РАСЧЕТА СЕТИК СОСЕДСТВЕННИК	М2/шт	0,00	0,000
	44700-00004-00003	ДРУГИЕ ЧАСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	М2/шт	0,25	0,075
	44700-00004-00004	ДРУГИЕ ЧАСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	М2/шт	0,25	0,075
	44700-00005	ПЛАСТИКИ ПОД ПОДСВЕТКУ КАМЫ	М2	0,2	0,020
	44700-00006	ШИРЫЕ ПОД ПОДСВЕТКУ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М2	6,00	0,060
	44700-00007	ШИРЫЕ ПОД ПОДСВЕТКУ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М2	6,00	0,060
	44700-00008	ШИРЫЕ ПОД ПОДСВЕТКУ КАМЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М2	1	0,010
	44700-00009	УСТРОЙСТВО ПОДСТАВОВЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛССНОЙ	М2	9,00	
	44700-00010	ЧАСТИ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,00	10,200
	44700-00011	ВИДЕОПОДКАМЫ	МАШ-ЧАС	0,45	4,500
	44700-00012	МОСТИЧАТЫЕ МНО-ЭЛЕКТРИЧЕСТВО КРОВЛЯ	М2	9,002	0,0902
	44700-00013	БУСКИ ПОБРЫНЬИ ИЗ ХНОВЫХ ПОРОД СИЛЮНДИНОЙ 2-3-75 М. ПОНОН ШИРИНОЙ 60-120 ММ И СОЦА	М2	0,061	0,0061
	44700-00014	БУСКИ ПОБРЫНЬИ КЛАСС 0-12-5 МИ-50	М2	1,02	0,102
	44700-00015	СТОИМОСТЬ СИНЕЛОПО	М2	180,0	
	E11-01-01-01	УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛССНОЙ 20 ММ	100 М2		0,069
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	1,526,19
	12004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦИМЕНТНЫЙ-100	М2	2,02	0,0202
	E11-01-02-05	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ И НЕГЛАДИРОВАННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ НА КЛЕЕ	100 М2		0,069
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	8,248,62
	31102	КЛН ПЛНЧОЧНЫЙ СТАРЫЙ-СТАНДАРТ	М2	280	31,05
	25400	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАЗУНКИ НЕГЛАДИРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	102	7,638
	E11-01-03-04	УСТРОЙСТВО ПЛНЧУСОВ: НП ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М		0,154
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	3,6816
	12103	РАСТВОР ОБЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГЛАЗУННЫЙ Г	М2	0,16	0,0256
	44354	ПЛНЧИ ПЛНЧУСНЫЕ	М2	161	15,756
	E11-01-03-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ ВОЛНОЧЕСТИ И ПЛНЧИ 1 М2 ДЛЯ 4 ЧИТ.	100 М2		0,148
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	260,01	38,40128
	00702	ЗЛОК КЛАМЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	1	0,2536
	17052	ПЛИТЫ ИЗ МАМОРЫ ОБЛИКОВОЧНЫЕ ПЛНЧИ ПОДГЛАДИРОВАННЫЕ ТОЛССНОЙ 20 ММ	М2	100	11,8
	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М2	2,8	0,037
	36688	БУСКИ ПОБРЫНЬИ ИЗ ХНОВЫХ ПОРОД СИЛЮНДИНОЙ 2-3-75 М. ПОНОН 25-150 ММ ТОЛССНОЙ 40-75 ММ И СОЦА	М2	0,061	0,00345
	E11-01-04-01	УСТАНОВКА ПЛНЧУСОВ ИЗ МАМОРНЫХ ПЛИТ	1 М2		1,60
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,52	14,1764
	12004	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ-100	М2	0,25	0,00625
	31102	ПЛНЧИ МАМОРНЫЕ	М2	1	1,66
	E11-01-012-03	УКЛАДКА ЛАГ: ПО ПЛНЧАМ ПЕРЕКРЫТИИ	100 М2		1,785
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,72	63,7959
	12109	ЛДС С КРУПНОДИЛКОЙ ПОСЫПКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - 250	М2	23	53,285
	31499	ЛДС ПРОДОВЫЙ АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ТИП II СЕРИИ №100-40-100x60, 120x60, 100-150x40-60 КМ	М2	0,82	1,4637
	E11-01-03-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛССНОЙ 36 ММ	100 М2		1,78
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	66,71	119,07735
	15223	ПЛНЧИ ПЛНЧОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	49	1,6065
	31102	ПЛНЧИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2	0,0272	0,0467
	44361	БУСКИ ПОБРЫНЬИ ПОЛОВ СО ШИРУНОМ И ГРЕННОМ ПЛНЧИ ПОДГЛАДИРОВАННЫЕ	М2	3,71	6,6233
	E11-01-039-01	УСТРОЙСТВО ПЛНЧУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ	100 М		0,72
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,63	5,5825
	19	ВОДОСТОКИ С ПЛНЧИ ПОЛОВОЙ 18x60 ММ	М2	0,0903	0,009022
	32412	ПЛНЧИХУСЫ ИЗ ПРУБЕЗИНЫ ПЛНЧИ-2 РАМПОМ ПЛАБАДИМ	М2	101	23,23
	E11-01-025-3	УДОЧИЩНАЯ ОКРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2		1,785
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,27	91,69543
	1066	КРАСКА ПЛНЧИ ПЛНЧИ ЦВЕТНЫЙ ПЛНЧИ ПЛНЧИ РАБОТЫ МАСЛЯНЫЕ	М2	0,025	0,04625

ОЛИФА ГЛНЧИ УЧИЩЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЫЙ, 90% КОЛДИПРОВАННОЙ

Итого по разделу "ПРОЕКТЫ И ПОЛЫ"

ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

	E11-01-054-1	ОБШИВКА ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОНОМ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2		1,857
	00001	ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	272,87	106,781959
	00521	БРЧН С БЛКИРНСКИЙ	МАШ-ЧАС	87,63	162,766025
	00128	ЧН-12, ПЛНОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	226,8	421,7676

96.1	02875	ПРОФИЛОГРЫ ЭЛКИРСКИЕ	М2	55,35	99 07995
96.5	30325	ЛИНЕАЛЮВАР ЗАЩИТНАЯ СМЛ-35	М2	0,0049	0,00245
96.6	3161	КРАСКА МАСТЕВАЯ АКЦЕНТА ПОДБЕЛКА КУПЕЧЕСКОГО ЦВЕТА ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАКИ МА-25 ГОДУСЯ ОРНАМЕНТАЛЬНОЙ	М2	0,0034	0,00976
96.7	32298	ВИНИСАМОК ПОЧИСЯЕМОЙ	М2	0,0025	0,00164
96.8	32299	ЛОСКАРНОВАЯ ВИНИСАМОК	М2	0,082	0,13413
96.9	40968	ПИАЛ-СВАРКА КУАЛ	М2	0,082	0,13413
96.10	49329	ПРОФИЛЬ 60Х2 ЧЛ.61	М2	0,0040	0,00585
96.11	49330	ЧОРНЫЙ ПОДВІС С ПРОВОДОКОМ	ШЛ	0,0040	0,09374
96.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВІС	ШЛ	0,0040	0,09374
96.13	49332	ЧОДНИЦІЛЬ 1 УРОВНЯ	ШЛ	0,0040	0,09374
96.14	49333	ЧОДНИЦІЛЬ 2 УРОВНЯ	ШЛ	0,0040	0,09374
97	44377	СТЕНОЧНИК СЛОВАТИ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ ПОТОЛКА (БІЛКОРМ ТФ) І СВОЇ	М2	185	
98	E15-02-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ ИЗ ГИПСОКАРТОНА (25ММ)	100М2		1,85
98.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	68,7	126 4617
98.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,963	1 78643
98.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,03714
99	E15-02-019-12	НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: ПОТОЛКОВ ИЗ 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 (СММ)	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	Т	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	-47,55
101.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,4125	-1 4445
102	E15-02-019-09	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ (СММ)	100М2		0,318
102.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,11	31 51698
102.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	1,463	0,4646
102.3	31434	ГРУНТОВКА	Т	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	-44,6	-84 1828
103.2	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,7305	-0,2323
104	E15-04-005-6	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		1,85
104.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,6	53 1102
104.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,12813
105	E15-04-005-5	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,82
105.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,41	97,0662
105.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,24066
106	E15-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, ГЛАЗУРОВАННОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		0,206
106.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	139,67	32 89202
106.2	30703	КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЗ ЗАВАЛІ СТЕН: ОДНОГОННІ І СОРТИ ДЛЯ ВНУТРІННОЇ ОБЛИЦОВКИ СТЕН	М2	100	20,6
106.3	31719	СЛІД.ДЛ.ОБЛИЦОВОЧНИХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,07725
106.4	45047	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,03	0,0103
107	E15-07-17-01	ОБЛИЦОВКА СТЕН ИЗ МДФ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ		0,41
107.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	146,42	60,42146
107.2	00521	ПРИ.И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,16	1 30508
107.3	01523	ПИТАЛІСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,78	0,32314
107.4	29980	ПАНЕЛИ ОГНИВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	13 365
107.5	30407	ВОДИ СТРОІТЕЛЬНІ	Т	0,0014	0,00058
107.6	32501	ПОКОВКА ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССІ ОДНОЇ ПОКОВКИ 18КГ	Т	0,0014	0,00058
107.7	40955	БОЛТИ АНКЕРНІ С ГАНКАМИ	Т	0,0034	0,0014
107.8	43401	ВОДИ ОДІЛОЧНІ	Т	0,0022	0,00091
108		ЖАЛЮЗІ ролло	М2		33,6
Плато по ратали "ВНУТРІННІЙ ОБЛИЦОВКІ"					
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА, ОТМОСТКА					
109	E15-02-039-03	ОДЕЛКА НАРУЖНИХ СТЕН И ОТКОСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМІТАЦІЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ «ТРАВЕРТИН» СПЛОШНОЕ НАНЕСЕННIE С ПОЛІРОВКОЮ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 200 КГ МЕХАНІЗИРОВАНИМ СПОСОБОМ	100 М2		3,45
109.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	90	311 31
109.2	01147	МАШИНИ ШЛІФОВАЛЬНІ ІІ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-ЧАС	9	31 131
109.3	02517	ЛІГАРГАТИ ОКРАСОЧНІ СПНЕВМАТИЧЕСКИМ ГАСТИНЕНІМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДІВ ЗДІЙСНІТЬ 500 М2 Ч МОЩНІСТЮ 1 КВІ	МАШ-ЧАС	16 00	55 55154
109.4	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВІ МІКРОКАПІДІЦІА	КГ	20	69 18

000	000	ПОДСВЕТКА ОСНОВАНИЯ ПОД СТАНКИ И СТАНКОВЫЕ ПОДСТАНОВКИ БЛЮ-Б-25	М2	0.0	0.000	
000	000	ПОДСВЕТКА ОСНОВАНИЯ ПОД СТАНКИ И СТАНКОВЫЕ ПОДСТАНОВКИ БЛЮ-Б-25	М2	0.0	0.000	
000	000	СТОЛ В КОМПЛЕКСЕ БЛЮ-Б-25 ОСНОВАНИЕ - ПОДСТАНОВКА	М2	0.0	0.000	
000	000	БЛОК ДЛЯ СТАНКА БЛЮ-Б-25	М2	0.0	0.000	
000	000	СТАНКОВЫЙ ПОДСТАНОВКА	М2	0.0	0.000	
000	000	ПЛАСТИЧЕСКАЯ СВЕДЕНИЯ СТАНКА БЛЮ-Б-25	100 М2	0.000	0.000	
000	000	ПЛАСТИЧЕСКАЯ СВЕДЕНИЯ СТАНКА БЛЮ-Б-25	М2	0.0	0.000	
000	000	БЛОК ДЛЯ СТАНКА БЛЮ-Б-25	М2	0.000	0.000	
000	000	СТОЛОСТЬ КРАМЕННОГО ОЦИНКОВАННОГО ЛИСТА ДЛЯ СТАНОВКА	М2	0.0	0.000	
000	000	ПРУЖИНА ОБЩИХВАТКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ЦВЕТНЫЙ ПЛЯТКАМ (ТИП "КАМЕНЬ") НА НЕМЕЦКОМ РАСТРОФЕ СТЕК	100 М2	0.000	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	136.7	0.000	
000	000	РАСТВОР ОГНЕЗДЫЙ ГАЗОВЫЙ ПОМПЕЙНЫЙ Г-3	М2	0.0	0.000	
000	000	ПЛЮСКОВЫЙ НОЧНЫЙ КЕРМОВЫЙ РЕСТАУРАЦИОННЫЙ	М2	0.00	0.000	
000	000	ПОРАДОВОЙ ПЛЮСКОВЫЙ ОЦИНКОВАННЫЙ АРКАДА-400	М2	0.04	0.000	
000	000	УСТРОЙСТВО ПОДСТАНОВОЧНЫХ СЛОЕВ:ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЧНОСТЬЮ ОТНОСИТЕЛЬНО	100 М2	0.000	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	136.7	0.000	
000	000	АППАРАТУС САРФАЛЮС ПОДСТАНОВОЧНЫХ СЛОЕВ:ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЧНОСТЬЮ ОТНОСИТЕЛЬНО	М2-ЧАС-МС	0.00	0.000	
000	000	ПРАДОВОЙ ПЛЮСКОВЫЙ ПРИРАБОТКИ ОТ КОМПРЕССОРА	М2-ЧАС-МС	0.00	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПО ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М2	0.07	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПО ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М2	0.08	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПО ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М2	1.0	0.000	
000	000	УСТРОЙСТВО ОТМОСТИКИ ИЗ БМ-100 ТОЧКА 400ММ	100 М2	0.000	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	136.7	0.000	
000	000	АППАРАТ ПОВЫШАЮЩИЙ	М2-ЧАС-МС	0.00	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПЛЮСКОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М2	0.002	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПЛЮСКОВАЯ ИЗ АВИАЦИОННОГО СИНИОН 2-3.25 М. ДЛНОС	М2	0.002	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПЛЮСКОВАЯ ИЗ АВИАЦИОННОГО СИНИОН 3.2-3.5 М. ДЛНОС	М2	0.002	0.000	
000	000	БИТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС 7-5 (М300)	М2	0.02	0.000	

Чисто по разделу " НАРУЖНАЯ ОДЕЛКА ОТНОСТИК"

КРЫЛЬЦО, КОЗЫРЕК

000	000	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ:ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЧНОСТЬЮ	М2	0.0	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	136.7/400	0.000	
000	000	ПРИСОРЫ ПОД ВЫБОРЫ С ВНУТРЕННИМ ПОДСТАНОВКА СИЛИКОН 10-60КГ/М3	М2-ЧАС-МС	0.00	0.000	
000	000	ПРИСТАНОВКА СИЛИКОН 10-60КГ/М3 ПРИ РАБОТКЕ ОТ КОМПРЕССОРА	М2-ЧАС-МС	0.02	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ПО ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М2	0.07	0.000	
000	000	УСТРОЙСТВО КРЫШИ ИЗ БМ-150	100 М2	0.000	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	136.7/400	0.000	
000	000	АППАРАТ ПОВЫШАЮЩИЙ	М2-ЧАС-МС	0.00	0.000	
000	000	ПЛЮСКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАПИТАЛЬНАЯ	М2-ЧАС-МС	0.7	0.000	
000	000	УВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ	М2	0.002	0.000	

000	000	ПОСЛАЩИВАНИЕ ПОДСТАНОВОЧНОГО БЛОКА ДЛИНОЙ 6-6.5 М ШИРИНОЙ 75- 100 ММ ПОДСТАНОВОЧНОЙ КАМНЯ ДЛНОСЫ 10-СУЧКА	М2	0.01	0.000	
000	000	БИТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 М300	М2	102	1.830	
000	000	ПЛЮСКА ПОДСТАНОВОЧНОЙ 10-40 ММ	М2	2.6	0.064	
000	000	УСТРОЙСТВО СТЕПЕЛЕЙ ПОД СТУДЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОДСТАНОВОЧНЫМИ ПЛЮСКАМИ	100 М2	0.228	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	621.5	141.702	
000	000	РАСТВОР ОГНЕЗДЫЙ ГАЗОВЫЙ ПОДСТАНОВОЧНО-ПЛАСТИКОВЫЙ Г-16	М2	0	0.456	
000	000	ПЛЮСКА ПОДСТАНОВОЧНЫЙ ПОДСТАНОВОЧНЫЙ ДЛЯ СТУДЕННИКОВ	М2	20	0.456	
000	000	ПЛЮСКА ПОДСТАНОВОЧНЫЙ ПОДСТАНОВОЧНЫЙ ДЛЯ СТУДЕННИКОВ	М2	81	18.468	
000	000	БЕЛКОНОНИКОВ				
000	000	ПРОДОЛЖАНИЕ БЕЛКОНОНИКОВ ПОДСТАНОВОЧНОЙ СТАНКИ ЧН ПЛАСТИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАНИЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ КАЧЕСТВА ДЛНОСЫ 1-3 ЗАЧАТЫ	М2	0.92	0.09256	
000	000	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ С ПОРОЧИЧЬИМИ ПЛЮСКАМИ ЧИПРОВАНИЕМ МЕТАЛЛА	100 М	0.16	0.000	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	21.5	6.975	
000	000	ОГРАЖДЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗ АНОДИРОВАННОГО МЕТАЛЛА	М	1	16.8	
000	000	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ КОЗЫРКА	КОНСТРУКЦ ЦИ		0.354	
000	000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	М2-ЧАС	25.53	9.0762	
000	000	БЛОКИ ПОДСТАНОВОЧНОГО МАСЛА ПРИ РАБОТКЕ НА ВРУНДЫЮДАХ	М2-ЧАС	0.47	0.16623	
000	000	СТРОИТЬСЯ СВАИ				
000	000	ПРИМАСТИЧЕСКАЯ ПОДСТАНОВОЧНОСТЬ ПОДСТАНОВОЧНОЙ СТАНКИ ЧН ПЛАСТИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАНИЙ	М2-ЧАС	0.6	0.2124	
000	000	ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПОДСТАНОВОЧНОСТЬ ПОДСТАНОВОЧНОЙ СТАНКИ ЧН ПЛАСТИЧЕСКИЙ ОБРАЗОВАНИЙ	М2-ЧАС	0.9	0.3186	
000	000	ПЛЮСКА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАНКИ ЧН ПЛЮСКАМИ	М2	0.0019	0.0006	
000	000	БИТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС 7-5 (М300)	М2	0.72	0.25488	
000	000	ЗАВАРКА СВАИ СВАИ 342	М2	0.0027	0.00026	
000	000	БИТОН ОГНЕЗДЫЙ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1-6 М ШИРИНОЙ 75- 100 ММ ПОДСТАНОВОЧНОЙ 12.5 М300	М2	0.99403	0.00036	
000	000	ШИПФРУН	М2	0.06	0.02424	
000	000	ПРОДАВАЧИ СМС С ТУНИССКОЙ	КГ	0.37	0.0700	

ЭЛЕМЕНТЫ ГИДРОСИСЛОЖЕНИЯ АДЫХ ПРОФЕССИИ СО СКОРОСТЬЮ 100 м/с					
			НН	0 002	0 000**
120.11	50**6	ПУСКАВА АДЫХ ПРОФЕССИИ СКОРОСТЬЮ 100 м/с	НН	1	0 354
120.12	1581	ПЛАСТИЧЕСКИЙ	НН		0,006
121	44109	ПАКАДНЫЕ И КАСАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100 М2		0,081
122	E13-03-002-04	ПРИГОДНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУЗОВОКИ	ЧЛ. ЧЛ-ЧАС	231	0 4404
122.1	00001	ПРИГОДНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	НН	0 012	0 00101
122.2	31419	ПРИГОДНА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2		0,084
123	E13-03-004-26	ОБРАЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУЗОВОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	ЧЛ. ЧЛ-ЧАС	3,83	0 3217
123.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ	НН	0 019	0 0016
123.2	31795	ЗАТРАТЫ ТРУДА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ	100 М2		0,074
124	E12-03-004-01	ЧИСТЫЙ ТОВАР ВИД ПРОФИНАСТИЛ	ЧЛ. ЧЛ-ЧАС	38,53	6,70422
124.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧИСТЫЙ СТРОИТЕЛЬ	ЧЛ. ЧЛ-ЧАС	1,19	0 20706
124.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧИСТЫЙ	МАШ-ЧАС	2,41	0 47934
124.3	00321	ЧИСТЫЙ ЭЛЕКТРОПОДАЧА	МАШ-ЧАС		0 05046
124.4	00762	КРАНЫ 10 т	МАШ-ЧАС	0,29	
124.5	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	645	112,21
124.6	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	81	14,094
125	50259	ПРОФИНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОДИНОЧНЫЙ ПРОФИНАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОДИНОЧНЫЙ	М2		18,44

Итого по разделу "КРЫЛЬЦО, КОЛЫБЕЛЬ"

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

126	КРЕСЛО 3-х МЕСТНОЕ (ПОЛУМЯГКОЕ) РАЗМ. 1550x500x760 мм	ШТ		40
127	СТОЛ ДЛЯ ПРИЕДИНАНИЯ АВТОХОДОВ	ШТ		1
128	СТОЛ ТРИБУНА С ГЕРБОМ	ШТ		1
129	СТУДИЯ ВИДЕО	ШТ		

Итого по разделу "ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ"

ИТОГО:

Затраты на извержение, лесёт в конопасе

Затраты на строительные материалы, пиломатериалы в земледелии

Затраты на кирпичи и цементную смесь с учетом затраты на гипсовые стяжки

Нормативный срок службы строительных объектов, определенное в результате расчета в часах

Затраты на использование машин в механизации

Израсходованые затраты

Израсходованые затраты

Итого стоимость производственных и текущих нормативов НБС

Итого стоимость строительства в соответствии с НБС

Составил:
Проверил:

КОДЫ № 1 В СЕТИ КОРАКОЕ - НАЧАЛЬСКОГО РАЙОНА ХОР. ЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ ОТ 15.01.2014 г. № 1 (о введении в действие)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на АКТОВЫЙ ЗАЛ НА 120 МЕСТ

(изменение рабочий)

№	ОБОГАЩЕННЫЙ КОД	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
		3	4			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
		РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1385.80137		
		РАБОЧИЙ ТРУД МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	139.45080		
						ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
		БУРЫ С ПОДСВАДЫ 18Т	МАШ-ЧАС	15.67950		
		БУРЫ БУРЫ 18Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0.2432		
		БУРЫ БУРЫ 18Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	1.9646		
		БУРЫ БУРЫ 18Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	33.52106		
		БУРТОР ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-ЧАС	7.608		
		БУРЫ БУРЫ 18Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	191.74328		
		БУРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2.0 МДИИ	МАШ-ЧАС	0.82		
		БУРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ / 2.0 МДИИ	МАШ-ЧАС	93.4658		
		БУРЫ БУРЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	11.18263		
		БУРЫ БУРЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8.328		
		БУРЫ БУРЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	31.131		
		БУРЫ БУРЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17.4		
		БУРЫ БУРЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3.01207		
		БУРЫ БУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	423.12564		
		БУРЫ БУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛНАЯ	МАШ-ЧАС	0.53386		
		СТАНОК КАМНЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	0.2516		
		СТАНОК КАМНЕРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПОМПЕССОРА	МАШ-ЧАС	30.2941		
		УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	27.49912		
		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	5.2782		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12.488		
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0.25 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3.451		
		АППАРАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ СПЕДИМАТИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ ДЛЯ ОКРАСКИ ФАСАДОВ ЗДАНИЙ, 500 МЛ/Ч, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	5.15154		
		ПЛАСТАР ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РИСКИ	МАШ-ЧАС	4.36823		
		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	107.20393		
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
		ВОДОСТОКИ КОНЬКА	М	11		
		ПЛАНЫ СЛОНОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	1707.315		
		ПЛАНЫ СЛОНОНАРЯЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОФИЛЕЙ	ШТ	24.207		
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ПАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0.65		
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 16 ММ	ТН	0.8392		
		ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ТН	0.2995		
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГИЕРХОЛДИСКОГО ПРОФИЛЕЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 16 ММ	ТН	0.4984		
		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГИЕРХОЛДИСКОГО ПРОФИЛЕЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0.886		
		ВЫПУСКИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-II, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	ТН	0.627		
		ПЕСО МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕАНО ВЫСШЕГО ТИПА MAKROFLEX Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончики ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	28.7308		
		КЛИНЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	90.08		
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦИМЕНТИНЫЙ М-100	М3	0.18226		
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦИМЕНТИНЫЙ М-13	М3	0.7589		

14	2138	ПЛЕНКИ ПОДСВЕТКА СИНИЕ ПОЛУГЛЯНЦЕВЫЕ ПОДСВЕТКА ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ	М1	0,151
15	12146	ПЛЕНКА ОПТИЧЕСКАЯ СИНИЯ ПОДСВЕТКА ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ	М1	0,0021
16	12173	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	М1	2,03416
17	17052	ПЛЕТЫ ИЗ МРАМОРА ОБлицОВОЧНЫЕ ПЛЕНЧНЫЕ ПО ПРОФАНИЕ	М2	1,68
18	17285	ПЛЕТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЕНКОВ	М2	1,39
19	18060	ПЛЕТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУДЕНИИ	М2	18,468
20	18062	ПЛЕТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1,66
21	19412	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	2242,28210
22	19416	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА С ГРУБОЙ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	М3	7,9588
23	19418	БЛОКИ ГАЗОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ	М3	102,515
24	22451	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	1,2617
25	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,37
26	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	30,584
27	29980	ПАНЕЛИ ОБлицОВОЧНЫЕ НА ОСНОВЕ МДФ	М2	40,368
28	30047	ЦЕМЕНТНОСТРУКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ	М2	73,0
29	30118	БИТУМ НЕФТЬЮННЫЙ МГ И СГ	ТН	0,76384
30	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЛКАМИ И ШАИБАМИ	ТН	0,01671
31	30325	НИКТИ САМОНАРЕЗАЮЩИЕСЯ СМ1-35	ТН	0,02006
32	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДНОКОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	ТН	0,00182
33	30391	ГВОЗДИ С ТРОЙТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8Х60 ММ	ТН	0,00037
34	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З 0Х40 ММ	ТН	0,00028
35	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,08112
36	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00093
37	30703	ПЛИТЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАДИУРНЫЕ ГЛАДКИЕ БЕЛЫЕ, ЗАМОКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ С СОРТАМ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОБлицОВКИ ЧЕРНЫЕ	М2	20,6
38	30755	ПЛИТЫ ОБлицОВОЧНЫЕ - КЛАМПЫ - НЕГЛАДИУРНЫЕ	М2	36,7
39	31017	КРАСКА МАСЛЯНАЯ И АЛКИДНАЯ, ГОТОВАЯ К УПОТРЕБЛЕНИЮ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МАРКИ МА-25, ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	ТН	0,00576
40	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,3687
41	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	ТН	0,0000
42	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,04462
43	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	31,05
44	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,01205
45	31404	ГРУНТОВКА	ТН	0,10972
46	31478	ДОБЕЛЬ ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	245,992
47	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	69,18
48	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ 10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	ТН	0,02071
49	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБлицОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,07725
50	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,01908
51	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОизоляционный ТГ-350	М2	43,7339
52	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	1,01602
53	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,0312
54	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ KNAUF	М	0,00464
55	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТА KNAUF	М2	219,126
56	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	ТН	0,01121
57	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,00021
58	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	ТН	0,12102
59	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	ТН	0,00013
60	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ 08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0125
61	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ П/Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАНОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00456
62	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ П/С, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 11 ММ	ТН	0,00655
63	32869	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЦИЛИНДРОВЫМИ МЕХАНИЗМАМИ	ТН	0,0001
64	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	ТН	0,02033
65	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /диамоний фосфат/ марки Б	ТН	0,0018
66	14241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,42224
67	14526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЩДЛАННЫЙ МАРКА 400	ТН	0,0146
68	15310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,04712
69	35538	ШУРКУША ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	1,7295
70	36008	ПЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,00278
71	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,21964
72	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6 М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0448

133	76853	ШУРУПЫ С АМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,88681
134	923565	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,09131
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1		ЖАЛЮЗИ ролло	М2	33,0
2		СТУЛ МАРКИЙ	ШТ	5
3		КРЕСЛО 3-х МЕСТНОЕ (ПОЛУМЯГКОЕ) РАЗМ 1550x500x760 мм	ШТ	40
4		СТОЛ ДЛЯ ПРЕЗИДИУМА 8000Х1600Х750	ШТ	1
5		СТОЛ ТРИБУНА С ГЕРБОМ	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ				
Итого:				
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь				
Затраты на строительные материалы: изделия из кирпича				
Затраты на кирпичи и заливочные плиты сечением пятидюймов за кирпичное строительство				
Паркетный линолеум для полов, обивка мебели, обивка дверей, ковры, ковровые покрытия				
Затраты на покраску машин и механизмов				
Платя гардеробные шкафы				
Шкафы для хранения инструментов				
Плитка стеклянная строительная толщиной 10мм без НДС				
Плитка гранитная строительная толщиной 10мм без НДС				

Составил:

Проверил:

ПОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

OB

Номер пункта	Наименование изделия	Краткое описание работ и затрат, характеристика изделия и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				по единице измере- ния	по проектным данным		
		Э	4	5	6	7	8
ЧИСЛЕННОСТЬ							
1	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,31		
2	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧЕРН-ЧАС	111,22	43,9712			
3	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ЧЕРН-ЧАС	13,34	1,1351			
4	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ЧЕРН-ЧАС	5,56	0,7236			
5	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЧЕРН-ЧАС	0,6999	0,0026			
6	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	92,6	39,326			
7	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,61		
8	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	ЧЕРН-ЧАС	121,8	81,606			
9	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	МАШ-ЧАС	4,64	3,1088			
10	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	МАШ-ЧАС	4,9	4,285			
11	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	ЧН	0,004	0,0026			
12	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 52 ММ	М	93,8	62,846			
13	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,19		
14	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧЕРН-ЧАС	129,61	28,4316			
15	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	МАШ-ЧАС	8,12	1,5428			
16	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	МАШ-ЧАС	4,56	0,8664			
17	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ЧН	0,002	0,0004			
18	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	92,9	27,631			
19	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА			0,2		
20	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕРН-ЧАС	108,54	49,4472			
21	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	МАШ-ЧАС	33,4	2,8616			
22	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧЕРН-ЧАС	4,28	0,3688			
23	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ЧН	0,002	0,0004			
24	ПРОКАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	90,9	46,479			
25	ВЕНТИЛЮНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=20ММ	ШТ			2		
26	ВЕНТИЛЮНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=32ММ	ШТ			2		
27	КРАН УСЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 Wavin 20	ШТ			38		
28	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ В Н КОНВЕКТОР ОН			1,5464		
29	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ЧЕРН-ЧАС	43,6	16,8328			
30	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	МАШ-ЧАС	9,21	0,8379			
31	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	ЧЕРН-ЧАС	0,8	0,7025			
32	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 6-II СЕКЦИИ ДЛЯ 600ММ	ШТ			2		
33	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 8-II СЕКЦИИ ДЛЯ 600ММ	ШТ			2		
34	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 9-II СЕКЦИИ ДЛЯ 600ММ	ШТ			2		
35	БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ "Avangard" 10-II СЕКЦИИ ДЛЯ 600ММ	ШТ			4		
36	ОТВОДЫ П/Э ДЛЯ 57ММ	ШТ			4		
37	ОТВОДЫ П/Э ДЛЯ 32ММ	ШТ			18		
38	ОТВОДЫ П/Э ДЛЯ 20ММ	ШТ			96		
39	ТРОБОЧКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДЛЯ 50X32X50 ММ	ШТ			2		
40	ТРОБОЧКИ СОЕДИНЯТЕЛЬНЫЕ П/Э ДЛЯ 25X20X25 ММ	ШТ			32		
41	ТРОБОЧКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДЛЯ 32X25X32 ММ	ШТ			32		

20	63873	АДАПТЕР С НАКЛОННОЙ ГАЙКОЙ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ ДИАМЕТРОМ 25	10 ШТ	
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	СЛОПЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНГРАНКОМ, ДИАМ.ДО 40ММ	ШТ	2
25	63752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 50ММ	ШТ	62
26	63747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 32ММ	ШТ	134
27	63750	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 25ММ	ШТ	36
28	E26-01-001-1	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ МАТАМИ ВERTИКАЛЬНО-СЛОЙСТЫМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОРМОГОУЛА	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,42
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	36,33
28.2	38605	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОЙСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОРМОГОУЛА	М3	1 032,1
28.3	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ГОСТНАЯ НСТА 0,8 ММ	Т	0,0382
28.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00047
29	E46-03-009-3	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ	100 ШТ	0,05
29.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	14,62
29.2	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	29,24
30	E69-4-1	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ (ПРИ КИРПИЧНЫХ)	100 ОТВЕРСТИЙ	0,07
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78,66
30.2	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖ. БЫТ ЦИМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,2
30.3	30391	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЧАСКОЙ ГОНОВКОЙ 1x860 ММ	ТН	0,0005
30.4	36056	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДОЛГОЛЕТИЯ ПОРОДЫ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЧИЦЕЙ 32-40 ММ, И СОРТА	М3	0,2
31	E46-03-012-1	ПРОБИВКА НИШ В БЕТОННОМ ПОЛУ РАЗМ. 120x80(б)мм-33м, 150x120(б)мм-27м	100 м ВОРОТЫ	0,6
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,06
31.2	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 486 КПА / 7 АТ / 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,31
31.3	01199	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	14,62

Итого по разделу "ОТОПЛЕНИЕ"

ВЕНТИЛЯЦИЯ				
32	E20-03-002-2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ	1 ВЕНТИЛЯТОР	10
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,41
32.2	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00003
32.3	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09
33		СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВО 6-300 №4 (УСТАНОВОЧНЫЙ АИРТАЛ 0,75 кВт 3000 об/мин.)	ШТ	10
34	E20-06-018-01	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СИЛИК-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ	1 КОНДИЦИОНЕР	1
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,5
34.2	00521	ЧРЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,08
34.3	02873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:	МАШ-ЧАС	0,35
34.4	30317	БОЛТ АНКЕРНЫЙ	ТН	0,00018
34.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00013
34.6	30323	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА И ПАНЕЛЕЙ К НИХ УЧИМ КОНСТРУКЦИЯМ	ТН	0,00012
34.7	30620	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИШЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,1
34.8	30796	НОВЫЕ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6x40 ММ	10 ШТ	1,5
35		КОНДИЦИОНЕРЫ ЗИМА-ЛЕТО НАПОЛНЫЙ-24	ШТ	2

Итого по разделу "ВЕНТИЛЯЦИЯ"

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

Изготавливаемые затраты

Изготавливаемые затраты

Цена в стоимость строительства в текущих ценах без НДС

Цена в стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил:
Проверил:

Strel's

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на ОВ
(поставщиком работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6
ПРОДОЛЖЕНИЕ					
1	ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	Механические грудовые крепления с пружинами и фиксаторами	шт.шт.шт.	1000450		
2	Грудные крепления с выдвижными тягами	шт.шт.шт.	14954		
ИТОГО ГРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	шт.шт.шт.	43.00004		
2	Шлифовальные машины	шт.шт.шт.	0.00008		
3	Дисковые полотна для строительных машин с приводом от пропеллеров	шт.шт.шт.	4.360		
4	Лопаты пластиковые промышленские	шт.шт.шт.	0.772		
5	Молотки для извлечения прессобойков, молотки кисловидные 300x250 мм, весом 10-12 кг.	шт.шт.шт.	0.20043		
6	Дисковые пильные машины	шт.шт.шт.	0.70009		
7	Дисковые пильные машины	шт.шт.шт.	0.77118		
ИНОГДА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	Планктонные радиаторы RAL 9010 Warm 200	шт.	14		
2	Листы алюминиевые сплошные 2-33ММ	шт.	2		
3	Листы алюминиевые сплошные 5-25ММ	шт.	2		
4	Листы алюминиевые складочный трехслойный штучный М-100	шт.	0.0014		
5	Листы алюминиевые	тн.	0.000035		
6	Листы алюминиевые с гранями и швами	тн.	0.00005		
7	Листы алюминиевые для крепления профилированного	тн.	0.00024		
8	Листы алюминиевые для крепления к несущим конструкциям	тн.	0.00024		
9	Листы алюминиевые с пленкой Г10 ЛОВОКОЙ 18x60 ММ	тн.	0.00004		
10	Люки монтажные для герметизации стыков в баллончике	шт.	0.2		
11	Лючки для бытовых зон монтажных	шт.	0.00030		
12	Лючки для бытовых зон монтажных Х ПОРТАЛ МАРКА А	шт.	0.00030		
13	Лотки и распорные полимерные 6х40 ММ	шт.шт.	3		
14	Лотки из полипропиленовых пластиков шириной 65-85 ММ	шт.шт.	0.0004		
15	Лотки теплопроводные 12-40 ММ Н-СФРТ	шт.	10		
16	Лотки теплоизоляционные диам 50 ММ	шт.	10		
17	Лотки теплоизоляционные шланг 50 ММ	шт.	10		
18	Лотки теплоизоляционные для горячей воды РН20 D20 /D10/2, СТЕНКА	м	18.87		
19	Лотки теплоизоляционные для горячей воды РН20 D25 /D15/2, СТЕНКА	м	17.65		
20	Лотки теплоизоляционные для горячей воды РН20 D32 /D15/2, СТЕНКА	м	62.84		
21	Лотки теплоизоляционные для горячей воды РН20 D50 /D15/2	м	20.326		
22	Лотки вертикальные пластиковые минераловатовые с покрытием из золота	шт.	0.44083		
23	Лотки изолированные лотковые теплоизоляции 0.5 ММ	т	0.00011		
24	Лотки саморегулирующие односторонние	т	0.00002		
25	Лотки теплоизоляционные пластиковая ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	кт.	5		
26	Лотки стальные с радиаторами Avangard 6-и секционные H=500ММ	шт.	5		
27	Лотки стальные с радиаторами Avangard 8-и секционные H=500ММ	шт.	5		
28	Лотки стальные с радиаторами Avangard 9-и секционные H=500ММ	шт.	5		
29	Лотки стальные с радиаторами Avangard 10-и секционные H=500ММ	шт.	10		
30	Старты с наружной тайкой к стальным трубам диам 20ММ	шт.	5		
31	Старты стальные с мулфотип контргайкой диам до 40ММ	шт.	5		
32	Клины для крепления труб, диам 32ММ	шт.	134		
33	Клины для крепления труб, диам 25ММ	шт.	38		
34	Клины для крепления труб диам 15ММ	шт.	62		
35	Перекодник из полистирола В/Д 25х20 ММ	шт.шт.	3.2		
36	Перекодник из полистирола В/Д 32х25 ММ	шт.шт.	3.2		
37	Противоударные лотки П/С 30x12x50 ММ	шт.	3		
38	Тройники соединительные П/С диам 25x20x25 ММ	шт.	32		
39	Тройники переходные П/С диам 32x25x32 ММ	шт.	32		
40	Отводы П/С диам 20ММ	шт.	96		

10	ПАМЯТКА	ПРИМЕРЫ СОСТАВЛЕНИЯ СБОРНОЙ СХЕМЫ	10
10	ПАМЯТКА	ПРИМЕРЫ СОСТАВЛЕНИЯ СБОРНОЙ СХЕМЫ	10
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:			
СОСТАВЛЕНІЕ:			
1	ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВО 6-300 №4 (АИР71A2 0,75 кВт 3000 об./мин)	100	10
2	БЛОК ПРИВОДА ВО 6-300 №4	100	10
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь:			
Затраты на строительные материалы, инструмент и конструкции:			
Траты на машинное оборудование, землю и землемеры на генеральном строительстве:			
Нормативные траты на строительство объектов, определены из документации в процентах:			
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов:			
Итого прямые затраты:			
Итого с прочими затратами:			
Всего стоимость строительства в текущих ценах без НДС:			
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС:			

Составил: 

Проверил: _____

18.5	37134	ГРУБЫЕ ИНДИКТОРНЫЕ ПРИЛОЖОВНЫЕ С ОСНОВОЙ ФАСКОЙ ИЗ ЦИАНИТОВОГО СТАЛИНГОРСКОГО ЗАВОДА	М	1910	5
19	95631	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАД 45 ММ	ШТ		
20	E24-01-004-1	ВАЛЯЕМНАЯ ПРОКАЛКА ПРИ ВОРОВОДОВ ПРИ УСТОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПА, ТЕМПЕРАТУРЕ 150 ГР С. ДИАМЕТР ТРБ: 40 ММ	1 КМ		0,001
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	432	2,392
20.2	00028	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ОТВОДОВ С НОЖНАМИ БЫСТРОЧИЩИМИ (ДОКУМЕНТ 250-404-4 С ИЗМЕНЕНИЕМ ВИДА ПЛАНА)	МАШ-ЧАС	8,28	0,07988
20.3	35510	ЭНДОПРОТИЗЫ ГЛАДИ 242	ТН	0,048	0,00029
20.4	37134	ГРУБЫЕ ИНДИКТОРНЫЕ ПРИЛОЖОВНЫЕ С ОСНОВОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ ИЗ ЦИАНИТОВОГО СТАЛИНГОРСКОГО ЗАВОДА	М	1010	6,06
21	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТА ОДИН РАЗ	100 М2		0,0784
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,0463
21.2	31479	ГРУНТОВКА ГРФ-02 ГРУНТОВКА КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00094
21.3	34288	КСИЛОГИНЕФТИНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00016
22	E13-03-004-13	АНТИКОРРОЗИОННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ЭП-5116	100 М2		0,0784
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,81	0,03027
22.2	02515	АПРЕЛАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ: ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТИ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт	МАШ-ЧАС	1,12	0,08781
22.3	31762	ЭМАЛЬ ЭП-5116 ЧЕРНАЯ	ТН	0,009	0,00071
22.4	34288	КСИЛОГИНЕФТИНОЙ МАРКИ А	ТН	0,0027	0,00021
23	E26-01-009-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: ПЛИТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО О ВОЛОКНА	1 М3		0,44
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,85	15,834
23.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,55	0,462

23.3	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1 ГМ	ТН	0,00053	0,00045
23.4	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1 ГМ	ТН	0,00101	0,00085
23.5	35401	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ (7Х20-50ММ)	ТН	0,0106	0,0089
23.6	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 30 ММ	М2	2,204	1,85136
23.7	40851	ЛЕНТА ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЧНОСТЬ ЛИСТА 0,8 ММ	7	0,0265	0,02226
23.8	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	7	0,00004	0,00001
23.9	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОПРОИДАЦИОННЫЕ	М3	1,24	1,0416
23.10	46095	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	0,78	0,6552
		ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ ИЗОЛЯЦИИ		0,288
24	E26-01-052-1				
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	107,18	30,86784
24.2	00521	ЧРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,67	0,48096
24.3	31926	РУБРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЯГКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	М2	113	32,544
24.4	32538	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ИЗ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1 ГМ	ТН	0,00304	0,00088
24.5	38596	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	116	33,408
24.6	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	7	0,00034	0,0001
24.7	46092	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ, ШИРИНОЙ 20 ЧМ	КГ	4,42	1,27296
24.8	46093	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	КГ	37,6	10,8288
24.9	46094	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,168	0,05414
24.10	46095	ЛЕНСЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, 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 (ГКАЛЧ): ДО 0,21 (0,18)	1 КОТЕЛ		1
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,88	40,88
25.2	02011	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДАВЛЕНИЕМ НА ГИДРОТСИЛЕТКАМ, МПА КИУ СМ2 НИЗКОГО И ВЫСОКОГО 100	МАШ-ЧАС	0,6	0,6
25.3	02016	УСТАНОВКА ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95	1,95
25.4	35319	ЭЛКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00138
25.5	43407	ПРОКАЛКА РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,15
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	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	49,42	4,4478
27.3	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ТЕПЛОПРОВОДНАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАГРУЗКАМИ С ИРОМЕМ, НИЗКОЙ 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	АППАРАТЫ ГАЗООБРАЗНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ	М3	0,21	0,0819
28	37176	СТОИМОСТЬ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ: 159X4,5 ММ	М		1
29	E18-04-001-01	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРЯЕТНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,1 М3/50Л	1 БАК		1
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,03	4,03

26	Приложение к свидетельству о государственной регистрации изобретения и实用新型 (заявка на изобретение и实用新型), поданному в Государственную инспекцию по интеллектуальным правам (ГИИП) в соответствии с законом о правах на изобретения и实用新型 в Китайской Народной Республике	Изобретение	Нет	Нет	
Внешний вид изобретения					
ИТОГО					
Бюджетные издержки, включая вложенные вправы исключительные изобретения, т.е. из-за которых					
Бюджетные издержки зарубежного патента с учетом биржи патентов на зарубежных патентах					
Несколько патентов в зарубежных странах, включая патенты на изобретениях в КНР					
Бюджетные издержки патентов в КНР					
Изменение издержек					
Изменение издержек					
Изменение структуры в патентование без НДС					
Без изменения структуры в патентование с НДС					

26

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ТЕПЛОТРАССУ

[заполнение по работе]

Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Ставка
		5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
ЗА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕРН-ЧАС	136,98760		
ЗА МАШИНИСТОВ	ЧЕРН-ЧАС	4,43553		
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
ЗАРЯЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-ЧАС	4,31783		
ЗАХВАТЫ 18т	МАШ-ЧАС	0,59984		
ЗАЩИТЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,1151		
ЗАЩИТЫ НА ГУСЕЙЧИЧНОМ ХОДУ ТИПА "АТLAS" "VOLVO" "HTC" "HITACHI" "LIEBHERR" XT 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ 22 м3	МАШ-ЧАС	1,77149		
ЗАЩИТЫ 29 т/т 180 л.с ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,09234		
ЗАЩИТЫ 29 т/т 180 л.с ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,13025		
ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,48006		
ЗАЩИТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СООБРАЗИТЕЛЬСТВА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / АТ 5 МИНИН	МАШ-ЧАС	0,0629		
ЗАЩИТЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СООБРАЗИТЕЛЬСТВА ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / АТ 5 МИНИН	МАШ-ЧАС	0,725		
ЗАЩИТЫ 10т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03427		
ЗАЩИТЫ БЫСТРЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400т	МАШ-ЧАС	0,51645		
ЗАЩИТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	1,3248		
СТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГРУЗКИ МИАКС С СМ2 НИЗКОЕ ОДИНОЧНОЕ ВЫСОКОЕ 10	МАШ-ЧАС			
СТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	1,95		
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ-ЧАС	0,0878		
АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ				
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
РАН ВОЗДУХОСПУСКОЙ 15С27НЖ1 ДУ15 РУ64	ШТ	2		
РАН ВОДОСПУСКОЙ 15С27НЖ1 ДУ20 РУ64	ШТ	2		
СПОРНЯ ПОДУШКА ОП-1	ШТ	20		
ОГЛЮТЫ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ДДД-8, 1-3м	ШТ	8		
ОГЛЮТЫ ДЛЯ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ПДД-8, 1-3м	ШТ	8		
ОГЛЮТЫ ДЛЯ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ДОБОРНЫЕ ПДД-8, 1-0,75м	ШТ	1		
ОГЛЮТЫ ТЕПЛОТРАСС И КАНАЛОВ ДОБОРНЫЕ ЦДД-8, 1-0,75м	ШТ	5		
БЛЮМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-9/0/80	ТН	0,02515		
БЛЮМЫ ГРУНТОВЫЕ ГФ-ЩП КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЕ	ТН	0,00094		
ЭМАЛЬ СП-5116 ЧЕРНАЯ	ТН	0,00071		
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РН-150	М2	32,544		
ПРОЗОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ ПАПЛЯВКИ С НЕОПЕДЕНННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-58ГС Д-4 ММ	ТН	0,00000		
ПРОФЕСИОНАЛЬНАЯ НИЗКОУДЕРЖИСТАЯ ОЦИКЛОВАННАЯ СТАЛЬ ПЛ. СЕРИЕВОЙ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д-1 ММ	ТН	0,0013		
ПРОФЕСИОНАЛЬНАЯ НИЗКОУДЕРЖИСТАЯ ОЦИКЛОВАННАЯ СТАЛЬ ПЛ. СЕРИЕВОЙ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д-1 ММ	ТН	0,00083		
ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УЛАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, ТОРМОЗНАЯ ТОЧНОСТИ 0,7X0,50MM	ТН	0,0089		
КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М2	0,09		
КСИЛОЛ И НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00017		
АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М2	0,0819		
ОЛЯКРОДЫ Д-4 ММ Э42	ТН	0,00254		
ЭЛЕКТРОДЫ Д-5 ММ Э42A	ТН	0,00138		

21	4114	ПРЯМОГОЛОВЫЕ СОУНДИКИ ПЛОСКОСТИ СО ВСТАВОМ ПЛАСТИЧЕСКИМ СОСТАВОМ ТРИДАЧЕ 159x4,5 ММ	М	4
22	4115	СТЕКЛОПАЛАСТИКА - БЕКОСОСИЩИЙ ПРИЛИВ 159x4,5 ММ	М	4
23	4116	СТЕКЛОПАЛАСТИКА РУБИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	М	11,7484
24	4117	СТЕКЛОПАЛАСТИКА РУБИНЕННАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ НЕРАЗБРЫВНАЯ	М	0,0705
25	4118	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕДЕНИИ САМОРАЗГЛАВЛЯЮЩЕГО СЕБЯ КИПАНИЯ	М	0,0003
26	4119	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОВЕДЕНИИ САМОРАЗГЛАВЛЯЮЩЕГО СЕБЯ КИПАНИЯ	М	0,0003
27	4120	ПРИБОР ПОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПАКТИВНОСТИ ГРУНТОВЫХ РАБОТ	М	1,0468
28	4121	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПЛОЩАДИ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	М	0,28
29	4122	СЕНТЯ АДДИЦИОНАЛЬНАЯ МАРГАРИДА ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ, ДИАМЕТРОМ 30 ММ	М	0,3229
30	46093	ШПЕРЫ АДДИЦИОНАЛЬНЫЕ МАРГАРИДЫ ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,8288
31	46094	ШПЕРЫ АДДИЦИОНАЛЬНЫЕ МАРГАРИДЫ ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ	КГ	0,0541
32	46095	ШПЕРЫ АДДИЦИОНАЛЬНЫЕ МАРГАРИДЫ ТОЛСТИНОЙ 0,8 ММ	КГ	10,29456
33	52010	БАЛОВЫ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ КРУГЛЫЕ ВНЕМЕСТИМЫЕ 200,0,1 ПО	ШТ	4
34	59949	ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ НЕПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДУ- 45Х3ММ	ШТ	4
35	59952	ОПОРЫ ТРУБОПРОВОДОВ ПОДВИЖНЫЕ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ ДУ- 45мм	ШТ	1
36	4831	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ 90 ГРАДУСОВ	ШТ	2
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
ОБОРУДОВАНИЕ				
1		КОТЕЛ ОТОПЛЕНИЯ ПОДРУБНОЙ МАРКИ КВА-120 МОЩНОСТЬ 100 КВт	ШТ	1
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				
Итого:				
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь				
Затраты на строительные материалы, изыскания и инструменты				
Затраты на склад и тара для транспортировки грузов из пункта назначения				
Затраты на склад и тара для транспортировки грузов из пункта назначения				
Затраты на склад и тара для транспортировки грузов из пункта назначения				
Затраты на склад и тара для транспортировки грузов из пункта назначения				
Итого прямые затраты				
Итого с прямыми затратами				
Итого затраты строительства в текущих ценах без НДС				
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС				

Составил: Л.Н.Бородин
 Проверил: _____

ПРОГРАММА ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕДЕЛКУЛЮШИХ ХАВАСТСКОГО РАЙОНА КОРДОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗОМ МОНТАЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ СЛУЖБЫ № 100 от 10.07.2018 г.

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

на ЭО и ЭСО

(затраты на выполнение работ)

Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и инструментов, расхода ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Стоимость	
		на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
		4	5	6	7
СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
1. АВТОМАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО СНАРУЖИКА С ПОДСВЕТКОЙ	ШТ				
2. АВТОМАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ	ШАС-ЧАС	2,00	2,00		
3. АВТОМАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ	ШАС-ЧАС	0,77	0,77		
4. АВТОМАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ	ШТ	0,17	0,17		
5. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК А, ДО: 100	ШТ				
6. АВТОМАТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ТИПА ИСТОЧНИКА ПОСТОЯННОГО ТОКА С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ	ШАС-ЧАС	2,22	2,22		
7. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК А, ДО: 25	ШАС-ЧАС	0,84	0,84		
8. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК А, ДО: 25	ШАС-ЧАС	0,014	0,014		
9. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ Т-40А МАРКА ВА47-63 ЭР	ШТ				
10. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК А, ДО: 25	ШТ				
11. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ	ШАС-ЧАС	0,50	0,50		
12. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ	ШТ	0,049	0,049		
13. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ СТАНДАРТНЫЙ С ПОДСВЕТКОЙ 24-30ВМ ПОЛУЧИВНОЙ ОТ 0,14 до 19АМ ВКЛ	ШТ	0,012	0,012		
14. АВТОМАТ ТРЕХПОЛОСНЫЙ Т-16А МАРКА ВА47-63 ЭР	ШТ				
15. ТРУБА ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛУДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М				
16. БЫТ. ТРУБЫ РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШАС-ЧАС	10,2	10,2		
17. БЫТ. АДАП.	ШТ	0,2	0,2		
18. ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М				
19. БЫТ. ТРУБЫ РАБОЧИЕ-СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ШАС-ЧАС	2,00	2,00		
20. БЫТ. АДАП.	ШТ	0,2	0,2		
21. ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 20 ММ	100 М				
22. ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 25 ММ	100 М				
23. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С ДАВЛЕНИЕМ ВЫСОКИМ ЖИЛЫМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 2 СИЧММ-4Х6	1000 М				
24. КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В С ДАВЛЕНИЕМ ВЫСОКИМ ЖИЛЫМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ 3 СИЧММ-5Х6	1000 М				
ЭО и ЭСО					
25. УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЦПД ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМИ ЛАМПАМИ ЦОТОЛОЧНЫХ И НАСТЕННЫХ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ				
26. ЗАРУБЫ ТРУБ РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬНЫХ	ШАС-ЧАС	88,3	88,3		
27. СВЕТИЛЬНИК ТИПА ГРД РЛЕ 40W	ШТ				
28. СВЕТИЛЬНИК КВАДРАТИЧНЫЙ LED PANUL 12W PRIME	ШТ				
29. СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НИБ 1302	ШТ				
30. ГАМПЫ LED 12Вт 220В Е27	ШТ				
31. 008-03-591-2 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ				
32. 008-03-591-3 Мергеры для рабочих-строителей	ШАС-ЧАС	32,2	32,2		
33. 008-03-591-4 Проводы влагостойк. 3	М	0,09318	0,09318		
34. 98528 Выключатель одноделавший для скрытой проводки тип С-1-02-6-220	ШТ				
35. 008-03-591-5 Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ				
36. 008-03-591-6 Зарубы трубы рабочих-строителей	ШАС-ЧАС	32,8	32,8		
37. 008-03-591-7 Индикаторы влагостойк.	М	0,00315	0,00315		
38. 008-03-591-8 Розетки одноделавшие утопленного типа при скрытой проводке	100 ШТ				
39. 008-03-591-9 Авт. выключатель рабочих-строителей	ШАС-ЧАС	38,1	38,1		
40. 98516 Розетка трёхпиновая для скрытой проводки	ШТ				
41. 98510 Розетка трёхпиновая с третьим заземляющим контактом тип РС25-256	ШТ				

24	98480	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ИНДИКАТОРНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХГ3	1000 М	0,075	
25		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ З 40931	Ш 1		
26	Ц08-02-403-2	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕВ И НЕРЕКРЫТИЙ	100 М	0,93	
26 /	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20	
27	Ц08-02-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛНЫЕ: ПОД ШПУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100 М	2,17	
27 /	00000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20	
28	92793	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ ²	1000 М	0,25	
29	92799	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х2,5 ММ ²	1000 М	0,40	
30	92801	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АПВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2Х4 ММ ²	1000 М	0,64	

Итого по разделу "ЭО и ЭСО"

ИТОГО:

Затраты на оборудование, кабель и инвентарь

Затраты на строительство зданий, сооружений и конструкций

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на сверхурочную

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по ресурсной смете.

Затраты на эксплуатацию зданий и сооружений

Итого прямые затраты

Итого с приложением затратам

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил: Смирнов
Проверил: _____

Jinsmiths - The Future

Приложение. Таблицы

ПРИКАЗ ПОМОГИТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ № 18 ОТ 01.07.2010 ГОДА "КОМПЛЕКСНАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=PubMed&list_uids=15301111&dbfrom=PubMed

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

anDOr CO

(Transmission problem problem)

Итого прямые затраты

Итого с прямыми затратами

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС

Составил ✓ С.Б.Макеев

Проверил _____

Приложение к титульной части № 1 в Смете "Конфигурация Клиентского района Мордовской области"

(наименование объекта/устройства/первоначального назначения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 5

на ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера контрактов и коды участков	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектны м данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
ВВК							
1	E16-04-005-01	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА		0,19		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	190,24	28,536		
1.2	003304	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	2,001		
1.3	02873	ПЛЮФРАГАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,28	0,642		
1.4	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЛЕННАЯ А. ЮРНЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00024		
1.5	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РУБ 120 Д*1,2 СТАНКА Г-9	М	89,9	13,485		
2	94667	ОТВОДЫ П/Э ДИАМ 20ММ	ШТ		10		
3		ВЕНТИЛИ ВАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=20ММ	ШТ		1		
4	52911	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20Х1/2	ШТ		1		
5	94644	ТРОНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ 20Х20Х20 ММ	ШТ		1		
6	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ ДИАМ 20ММ	ШТ		20		
7	37951	АДАПТЕР П/Э С НАРУЖНЫЙ 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 ТРУБОПРОВ ОДА		0,11		
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 ТРУБОПРОВ ОДА		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		КОЛЕНО ПОВОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 50ММ	ШТ		1		
12	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 50 ММ	ШТ		1		
13	52923	ТРОНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. ПНД 50 ММ	ШТ		1		
14	52921	ТРОНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100Х50 ММ	ШТ		1		
15	52922	ТРОНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100Х100 ММ	ШТ		1		
16	E17-01-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЛКОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1		
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,65	2,165		
16.2	00521	ЧРПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02		
16.3	30435	ШВОБЕЛИ РАСПОЯРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4		
16.4	65851	ШВРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0007	0,00007		
17	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕСИТЕЛЕНИЯ, КРОНШТЕЙНАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛКОЧНЫМ ЛАТУННЫМ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СИДЕНЦЕЙ РАЗМ. 200Х600Х150 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	ЧРПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,1	0,01		
18.3	30435	ШВОБЕЛИ РАСПОЯРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2		
18.4	65851	ШВРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,0001	0,00001		
19	52612	СТОПНИСТЫ СМЕСИТЕЛИ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	КОМПЛЕКТ		1		
20	E17-01-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИИ	10 КОМПЛЕКТ ОВ		0,1		
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	2,464		
20.2	00521	ЧРПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	0,2	0,02		
20.3	30435	ШВОБЕЛИ РАСПОЯРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4		
20.4	65851	ШВРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ГН	0,00003	0,000003		
21	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ, КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕНЦЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ПЕРВЫЕОДНОЙ ПОДЛОЖКОЙ	ШТ		1		
22		ГОФРЫ ДЛЯ УНИТАЗОВ	ШТ		1		

Итого по разделу "ВВК"

23	E01-02-195-41	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАДОКСАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М ³ . ГРУНТЫ ГРУППЫ 2	ЧЕЛ-ЧАС	0,007	
23.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ ПРОФИЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
23.2	06003	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
23.3	06008	УСЛОВИЯ РАБОТЫ С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ ТИПА "АЛЛЕР" ИЛИ "ОГО" КОМПАНИИ "ЗВЕЗДА" АД-576 АД-576 САМОСВАДЫ КОВШОМ 0,25 М ³	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
24	E01-02-197-1	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ. ГРУНТЫ ГРУППЫ 2	ЧЕЛ-ЧАС	0,008	
24.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
25	E01-02-061-1	ОБРАЗНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ НА ЗАХОДЫ КОЛОДОВАНОВ ОДНОЙ ГРУППЫ ГРУППЫ 4	ЧЕЛ-ЧАС	0,007	
25.1	06007	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
26	E23-01-001-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ; НЕСЧАСТО ПОД ГРУБОПРОВОДЫ	ЧЕЛ-ЧАС	0,011	
26.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
26.2	45019	ПРОСЛОЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО РАБОТЫ НИЗКОГО ВИДА	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	
27	E22-01-021-1	УКЛАДКА ГРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ГРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	1 КМ	0,048	
27.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
27.2	90116	АГГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПО ИСПЫТАНИЮ ПРОВОДОВОДОВ УСТАНОВКА СВАРКА ИСПЫТАНИЯ ИСХОДНЫХ ПРОВОДОВОДОВ ПРИ ПОДСТАВЛЯНИИ НИЖНЕЙ ОДНОЙ МИЛЛИМЕТРОВОЙ (ММ) (КГС/СМ ²)	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	
28	94542	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ВИДЕНИЯ ДИАМ. 32x3ММ	М.М	0,007	
29		ВЕНТИЛИ ЧУПА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32ММ	ШТ	0	
30	94669	ОГРВОДЫ П/Д ДИАМ.32ММ	ШТ	0	
31	63874	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32x20 ММ	10 ШТ	0,1	
32	94646	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ДИАМ. 32 ММ	ШТ	0	
33	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ И 1500 И 15М	10 М3	0,0145	
33.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
33.2	00762	КРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТКИ НА ГРУНТАХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
33.3	92703	ГРОМКОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	
33.4	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦИАНИТИНЫЙ МАРКА 50	М3	0,002	
33.5	22003	БЕТОН БИЖЕЛЬНЫЙ КЛАСС В 75 (М100)	М3	0,005	
34		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КП 15-9А	ШТ	0	
35		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КП 15-6	ШТ	0	
36		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛАНЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПП 1-15-1 С ЛЮКОМ ЧУПУННЫМ ТИПА Л	ШТ	0	
37		ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛАНЫ ЛИНИЯ КПЛ-15	ШТ	0	
38	E22-03-011-3	УСТАНОВКА ГИДРАНТОВ ПОЖАРНЫХ Д=125ММ ВЫСОТОЙ 500-2500М	1 ЕД	0	
38.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
38.2	06003	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ МАДИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
38.3	00762	КРАНЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ХОДУ ПРИ РАБОТКИ НА ГРУНТАХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
38.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	М3	0,001	
38.5	52040	ВОЛЫСТЫ СТАНКИ И ШАПКАМИ ДЛЯ САНТИПАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ	0,002	
38.6	63482	ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЪЯМНЫЕ ПЛАНЫ ИМПА-10 КГС/СМ ² ДИАМ. 125 ММ ВЫСОТОЙ 500-2500 М	ШТ	0	
39	E22-03-006-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУПУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	0	
39.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
39.2	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	М3	0,001	
39.3	52040	ВОЛЫСТЫ СТАНКИ И ШАПКАМИ ДЛЯ САНТИПАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ	0,002	
40	63538	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ ДЛЯ ВОДЫ И НАРАДА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА/10 КГС/СМ ² 2016БР ДИАМ. 100ММ	ШТ	0	
41	52986	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП, ВСТЭСП ЗАВЛЕЧЕНИЕМ 1,6 МПА/16 КГС/СМ ² , ДИАМ. 100 ММ	ШТ	0	
42	E16-06-005-02	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОДОМЫ) ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	1 СЧЕТЧИК (ВОДОДОМ)	0	
42.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
42.2	02016	УСТАНОВКА ЦИРУЛЬНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	
42.3	55519	ДИСКРОБЫ ДЛЯ МЛ 3243	ШТ	0,0001	
42.4	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	ШТ	0,001	
42.5	37040	ВОЛЫСТЫ СТАНКИ И ШАПКАМИ ДЛЯ САНТИПАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ШТ	0,002	
42.6	52983	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЭСП ВСТЭСП ЗАВЛЕЧЕНИЕМ 1,6 МПА/16 КГС/СМ ² , ДИАМ. 50 ММ	ШТ	0	
43	55527	СЧЕТЧИКИ (ВОДОДОМЫ) ХОЛОДОНОЙ ВОДЫ: ЦИРУЛЬНЫЕ СТВ-50	ШТ	0	
44	E22-06-005-3	ВРЕДКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СТЕНЫ СТАЛЬНЫХ ПРУБ СТАЛЬНЫХ НШТ МЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ	0	
44.1	06001	ЗАРЯДЫ ГРУДОВОЙ СВАРКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-ЧАС	0,002	
44.2	00726	АГГРЕГАТЫ СВАРОВНЫЕ ВЪЛНОСТОЧНЫЕ ЦИРУЛЬНОЙ СВАРКИ НА ПАТРУБОК 75 КВТ ГОД 10	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	
44.3	92577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И ГРОКИ	ЧЕЛ-ЧАС	0,001	

7.1	2104	ПОЛЮРОГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ ГАЗОВОБРАЗУЮЩИЙ	0,1	41264	9,00		
42.2	2103	ПОЛЮРЫ ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ СО СЪЕМНОЙ ГЛАДКОЙ ЧАСТЬЮ	0,1	40221	0,031		
42.8	2111	ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ М: ЭД2	0,1	0,00122	0,00122		
43.7	2114	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ, СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ ДИАМЕТРОМ 108Х2,5 ММ	ЛМ	10,0	0,4		
45	123-Б-001-01	УСТАДКА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ СТРУКТУРНО-ПРОФИЛЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА	100 М	ТРУБОДРОВ ОДА	0,03		
45.2	2105	СТРУКТУРНО-ПРОФИЛЕЙ СО СЪЕМНОЙ	ЛМ	14,0	2,7674		
46		ТРУБЫ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТР 100	М		0,06		
47	21032	ТРИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100Х100 ММ	ШТ		1		
48	21037	СЕДЛОВЫЕ П/Э ДИАМ. 100 ММ	ШТ		1		
49	21140	ЧЕСФА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 100 ММ	ШТ		1		
50	123-Б-001-2	УСТАДКА КРУГЛЫХ КИРПИЧНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ БУФФЕЙ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В СЕМЯХ ГРУНТАХ, ДИАМЕТРОМ КОЛОДЦА: 1,5М	ШВ М2		0,45		
50.1	2106	СЕМЯ КРУГЛЫХ БУФФЕЙ С ПОКРЫТИЕМ	ШВ М2	100,04	47,7722		
50.2	2106	КИРПИЧИ КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ, МАРКИ 100	ШТ	2380	1942		
50.3	2106	РУБЛОВЫЕ КАМНИ КЕРАМИЧЕСКИЕ НЕСОРТИРОВАННЫЕ МАРКИ 30	МТ	1,1	6,541		
50.4	2106	ПОЧВОЗАЩИЩЕННЫЕ ОБЛИСЧИТЕЛЬНЫЕ КАМНИ СОРТИРОВАННЫЕ ПЕСЧАНО-ВЕГИТАТИВНЫЕ МАРКИ 40	МТ	0,0007	0,0002		
51		ИДЕАЛЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КДП 1-20-1 С СЛОКОМ ЧУТНЫМ ТИПА „Л“	ШТ		1		
Итого по разделу "ПВБ"							
ИТОГО:							
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							
Затраты на основную технологию плиты с учетом неизменен. по сплошных стяжкам							
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по расчетной смете, в часах/м ²							
Затраты на эксплуатацию плиты и механизмы							
Итоги прямые затраты							
Итого с прямыми затратами							
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							
Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС							

Составил:  
 Проверил: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕМОНТ НИКОЛЫ № 1 В С.П. "КОРАКОМ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРДЗИМСКОЙ ОБЛАСТИ

Изменение (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 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,65		
3	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М ³	МАШ-ЧАС	0,36262		
4	005364	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	2,75842		
7	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,3		
8	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,2		
9	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²)	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		КОЛЕНО 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=110Х4,2 ММ	М	8,08		
9		ВЕНТИЛИ УЧАЛА КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=32ММ	ШТ	1		
10		ВЕНТИЛИ УЧАЛА КРАНЫ ШАРОВЫЕ D=20ММ	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	0,17889		
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 НЕАШЕННАЯ ХЛОРНЯЯ 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 БЕЗДОВАЧОВЫЙ ГЦД-ДО, МАРКИ 400	ТН	0,00032		
21	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ 342	ТН	0,00022		
22	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ 342A	ТН	0,00018		
23	37160	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х3 5 ММ	М	0,4		
24	37941	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 20 ММ	ШТ	3		

25	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	?
26	37946	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1
27	37951	АДАПТЕР П/Э С НАРУЖНЫМ РЕЗЬБОЙ Д=20ММ	ШТ	1
28	38015	ГРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РН10 Д20 Г° 1/2 СТЕНКА 1,9/	М	13,485
29	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	1,2
30	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,015
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	БОЛГИ 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	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ С ИСКЛЮЧЕНИЕМ СОЕДИНЕНИЯ С КРЮЧКАМИ, СНОСНОМ ВЪТЫЛОЧКАМИ ДЛЯ ПРИВАРКИ И ВЫПУСКОМ, СО СКРЫТЫМИ УСТАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СТИРКИ, РАЗМ. 200Х60Х150 ММ	КОМПЛЕКТ	1
36	52901	УНИТАЗЫ ПОЛУФАРФОРНЫЕ И ФАРФОРНЫЕ КОЗЫРЬКОВЫЕ УНКЦ С СИДЕЛЬЕМ, КРЕПЛЕНИЕМ, С КОСЫМ ВЫПУСКОМ И ЦЕЛЬНООЛЛОТОЙ ПОЛОЧКОЙ	ШТ	1
37	52911	АМЕРИКАНКА МУФТОВАЯ НР 20Х1/2	ШТ	1
38	52921	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100Х50 ММ	ШТ	1
39	52922	ТРОИНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ П/Э ДИАМ. 100Х100 ММ	ШТ	1
40	52923	ТРОИНИКИ 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	2
42	52986	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	2
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/ ЗОЧБР ДИАМ. 100ММ	ШТ	1
46	63749	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	20
47	63874	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32Х20 ММ	10 ШТ	0,1
48	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00008
49	94542	ГРУБЫ НАПОРНЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ДИАМ. 32Х3ММ	10 М	4,545
50	94644	ТРОИНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ П/Э ДИАМ. 20Х20Х20 ММ	ШТ	2
51	94646	ТРОИНИКИ 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 зарплату 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: _____

ПОЛУЧИТЕ РЕКОМЕНДОВАНЫЕ ПОСЛЕ НОРМАТИВНОГО ПРИЕМО-СДАЧИ ОБЪЕКТА

Приложение к Заданию оценки стоимости износа и износившегося имущества

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на АО "НПП ТЕХНОАБСОРБЕР"
(заключение оценки)

№ п/п	Наименование измерения и единица измерения	Наиметование работ и затрат, характеристика обьекта измерения и его массы, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				по единице измерения	по проектным данным	по единице измерения	объем
1	2	3	4	5	6	7	8
ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							
1	Ц10-04-011-09	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 КАНАЛА	ШТ		1		
1.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,7	0,7		
1.2	30023	ПРОГРАММА ПОДАЧИ КОДОВ	ШАГИ-ЧАС	0,12	0,12		
1.3	47100	ПОДАЧА КОДА СТАММ СОВОД С ПОДУЧИМ ЧИСЛОМ	ШАГИ	0,1	0,1		
2		ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА 2 КАНАЛА "ГАММА-2"	ШТ		1		
3	Ц10-04-012-02	Изготовление и монтажные работы	ШТ		12		
3.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,0	10,0		
4	Ц10-04-012-14	ПОДВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДИМОВОЙ НР-212-141	ШТ		12		
5	Ц10-04-005-02	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОГО УСТРОЙСТВА	ШТ		1		
5.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	0,6		
5.2	30023	ЗДЕЛНЭ ИКРИНСКИЕ	ШАГИ-ЧАС	0,09	0,09		
6		УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ		1		
7	Ц10-04-013-01	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	ШТ/ШТ		0,02		
7.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,004		
8	Ц10-04-013-02	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД"	ШТ		2		
9	Ц10-04-003-03	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА С БОКСОМ	ШТ		1		
9.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	0,6		
9.2	30023	ЗДЕЛНЭ ИКРИНСКИЕ	ШАГИ-ЧАС	0,18	0,18		
9.3	00000	НОВЫЙ ПЛАСТИМОССОВЫЙ С ИНСТРУМЕНТИЗАЦИЕЙ	ШАГИ	0,1	0,1		
9.4	30023	РИСОВЫЙ ВЛЮЧАНИЕ 1-3	ШТ	0,00002	0,00002		
10		АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 12Ач	ШТ		1		
11		БЛОК ПИТАНИЯ ИМПУЛЬСНЫЙ НА 12В 5А	ШТ		8		
12	Ц10-04-019-01	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		2		
12.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	1		
12.2	30054	ПЛОСКИЙ ВЛЮЧАНИЕ 1-3	ШТ	0,00005	0,0001		
12.3	35101	ШАГУПЫ С ПОДУЧИМ ЧИСЛОМ 1000 ММ	ШТ	0,00001	0,00002		
13	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-П	ШТ		2		
14	Ц10-04-396-20	УСТАНОВКА КОРОБОВ	100 М		0,03		
14.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	15,99	0,4797		
15		КОРОБА ПЛАСТИМОССОВАЯ 25Х16	М		3		
16	Ц10-04-055-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 М/ШАСИ		0,9		
16.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	37,1	33,39		
17	59256	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ИПР 5 КВНВИДЕ 4Х2Х0,52	1000 М		0,09		
Итого по разделу "ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ"							
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ							
18	Ц10-04-101-07	Громкоговоритель ИМК шумовая катушки в помещении	ШТ		4		
18.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	2	8		
19		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЫХОДНОЙ Мощностью 30W KD-708	ШТ		4		
20	Ц10-04-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛНЫЕ; ПОДШУКАЕТ РКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ЕДИСТАХ	100 М		0,35		
20.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	39	12,95		
21	73777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛНОЙ ИЗЛЮБЛЕННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛДАМИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГИП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2, 2Х1	1000 М		0,035		
Итого по разделу "ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ"							
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ СУ							
22	Ц10-04-067-23	УСТРОЙСТВО ВИДЕОКАМЕР	ШТ		4		
22.1	60001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛей	ЧЕЛ-ЧАС	2,18	8,72		
23		КАМЕРА NIKVIZION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ Уличная	ШТ		2		
24		КАМЕРА NIKVIZION 2 МЕГАПИКСЕЛЬ КУПОЛЬНЫЙ	ШТ		2		
25	Ц10-04-003-03	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАВИОЛЕТНЫЕ: ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	ШТ		1		
25.1	22000	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-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	ЧЛ.ЧАС	2	2	
28		МОНИТОР 22 ДЮМ AETEL	КОМПЛЕКТ		1	
29	Ц10-09-002-05	АППАРАТУРА ПЛАСТИЧЕСКОГО ТИПА, БЛОК ПИГАМИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	ШТ		1	
30	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.ЧАС	2	2	
31		БЛОК ПИТАНИЯ 12В 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ		1	
32		ЖЕСТКИЙ ДИСК- (ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ) НПД 4 ГБ	ШТ		1	
33		ИСТОЧНИК БЕСПРЕБОДНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ		1	
34		ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ#ВШ-Н-2-10/220-УХЛ-4	ШТ		1	
35		КОМПЛЕКСНЫЙ КВАРТИРНЫЙ АППАРАТ	ШТ		4	
36	Ц10-09-002-09	УСТАНОВКА КОРОКОВ	100 М		0,08	
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.ЧАС	19,99	1,2297	
38		КОРОВА ПЛАСТИМОССОВАЯ 25Х16	М		8	
39	Ц10-09-002-02	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНЕ	100 М КАБЕЛЬ		0,92	
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.ЧАС	27,7	10,207	
41	00001	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ТОКАДИНАМ С СТЕЙЧЕР АКСИСИМЕ 4518057	1000 М		0,002	
42	Ц10-09-002-04	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖЕЛЗНЫЙ ПВХ ШИНКУЛТУРЫ ПО СТЕВАМ ИШ В БОРНЕДАХ	100 М		0,19	
43.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЛ.ЧАС	27	1,33	
44	Ц10-09-002-07	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В; ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛМАИ, ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУГНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1	1000 М		0,018	
Итого на сумму "ПОДСОЧАЛ ПОДЧИНЕНІ ІЗ"						
ИТОГО:						
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь						
Затраты на строительные материалы, изделия и инструменты						
Затраты на выполнение изысканий в земельном участке с учетом величины их сокращения						
Затраты на доставку отремонтированных объектов, паркоматов из регионов земли, в том числе						
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						
Итого прямые затраты						
Итого с промежуточными затратами						
Итого стоимость стартапных работ без НДС						
Итого стоимость стартапных работ с НДС						

Составил: V 
 Проверил:

Заказчик: МБОУ «СОШ № 1

Подрядчик: МБОУ «СОШ № 1»

ПЕРЕЧЕНЬ РЕМОНТ ПРОЦЕССЫ № 1 В СОСТАВЕ "КОРАКС" ХАНГИНСКОГО РАЙОНА КИРГИЗСКОЙ ОБЛАСТИ

(изменение бюджета - уточнение определения, списка, количества)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 6

на ОИС и видеонаблюдения

(изменение рабочих)

№ п/п	Обозначение (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	99.6246		
2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ МОНТАЖНИКОВ	ЧЕЛ-ЧАС	36.66		
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.33		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КОНСПЕКТОР ВНС	ШТ	1		
2		ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ВС-11-2-10.000-УХЛ-4	ШТ	1		
3		КОРОБА ПЛАСТИКОВЫЕ 25Х16	М	0.1		
4	58030	ДЮБЕЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х76 ММ	10 ШТ	0.6		
5	20054	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ-3	ТН	0.00017		
6	33001	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0.00002		
7	35572	УКАЗАТЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ "ВЫХОД"	ШТ	2		
8	59256	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УТР ЭКСПЛУАТИЯ 4Х2Х0.52	1000 М	0.142		
9	53777	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНОЛОФОРДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 400 В: ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИДЛЯМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПУТН, С ЧИСЛОМ ЖИД И СЕЧЕНИЕМ: ММ2: 2Х1	1000 М	0.05		
10	92936	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УХ-П	ШТ	2		
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1		МОНИТОР 22 ДЮЙМ ARTEL	КОМПЛЕКТ	1		
2		КАМЕРА НКВИЗОН 4 МЕГАПИКСЕЛЬ УЛИЧНАЯ	ШТ	2		
3		КАМЕРА НКВИЗОН 2 МЕГАПИКСЕЛЬ КУПОЛЬНАЯ	ШТ	2		
4		УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАЦИИ ЗВУКОВОЕ "СУЗ"	ШТ	1		
5		БЛОК ПИТАНИЯ НА 12В 5А	ШТ	1		
6		ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТЬЮ 30Вт KD-708	ШТ	4		
7		БЛОК ПИТАНИЯ 12В 20А ИМПУЛЬСНЫЙ	ШТ	1		
8		ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПА 2 ЛУЧА "ГАММА-2"	ШТ	1		
9		АККУМУЛЯТОР РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ С БОКСОМ 12В 12А/Ч	ШТ	1		
10		ЖЕСТКИЙ ДИСК - ЦИФРОВОЙ НАКОПИТЕЛЬ (HDD) 4 ТБ	ШТ	1		
11		ИСТОЧНИК БЕСПРЕБОДНОГО ПИТАНИЯ UPS-3000	ШТ	1		
12		ВИДЕОРЕГИСТРАТОР NVR 14-ПОРТ	ШТ	1		
13		ЗВЕЗДАЧА ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП-212-141	ШТ	17		
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЯ:						
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 час.-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: С. Абдуллаев

Проверил: _____

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

ГЕНУЧИЙ РЕМОНТ НИКОЛЫ № 1 В СЕЛЕ "КОРАКОШ" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ И

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

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 проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
БЛАГОУСТРОЙСТВО							
1	E01-02-027-5	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ, 2	1000 М2		0,59		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА ПЛАНИРОВКУ ГРУНТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	123	72,57		
2	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛСТИНОЙ 12 СМ ЩЕБЕНОЧНЫХ(10 СМ) ТРОТУАРА	100 М2		5,12		
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛСТИНОЙ 12 СМ ЩЕБЕНОЧНЫХ(10 СМ) ТРОТУАРА	ЧЕЛ-ЧАС	24,3	124,416		
2.2	00621	КАРКАС ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	6,636		
2.3	01135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОЧНЫЕ 4000 Т	МАШ-ЧАС	0,47	2,4064		
2.4	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЮРБОННЫХ РАБОТ М-300 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	17,4	80,088		
3	E27-07-002-2	ИСКЛЮЧИТЬ КАКДЫЙ 1 СМ ТОЛСТИНОЙ ЗА 2 РАЗ	100 М2		5,12		
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА НА ИСКЛЮЧЕНИЕ КАКДЫХ 1 СМ ТОЛСТИНОЙ ЗА 2 РАЗ	ЧЕЛ-ЧАС	-1,08	-5,5296		
3.2	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ЮРБОННЫХ РАБОТ М-300 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-3	-15,36		
4	32698	ЩЕБЕНКА ТОЛСТИНОЙ 0,05 ММ	М2		538		
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАШИН МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛСТИНА СЛОЯ 10 СМ	1000 М2		0,51		
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	301	154,624		
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	48,23	246,9376		
5.3	00404	МЕТАЛЛОГИДРОСТАТИЧЕСКИЙ	МАШ-ЧАС	18,71	9,57952		
5.4	00913	ХОДЫ БЫСТРЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 100Л	МАШ-ЧАС	6,25	3,2		
5.5	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	20,4	104,448		
5.6	30459	ЩЕБЕНКА ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	12,2	6,2464		
5.7	31929	РУБ С СОРЫ ОБЕРНУТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ТГ-100	М2	7,58	3,88096		
5.8	32708	ЧАСЫ БЫСТРОСЧУКОВАЯ МББЛ-65 "ЛИЛО-1"	ТН	0,13	0,06656		
5.9	36653	ХОДЫ ОБЕРНУТЫЕ ИЗ ДОБЫЧНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, 1 СОРТА	М3	0,19	0,09728		
5.10	36190	ХОДЫ ОБЕРНУТЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М. ЛЮБОЙ ТИПА, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, 1 СОРТА	М3	0,24	0,12288		
6	E27-06-002-18	СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К	1000 М2		0,51		
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	-53	-27,156		
6.2	00404	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	МАШ-ЧАС	11,6	-5,9392		
6.3	22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	-102	-52,224		
6.4	36653	ХОДЫ ОБЕРНУТЫЕ ИЗ ДОБЫЧНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-90 ММ, ТОЛСТИНОЙ 25 ММ, 1 СОРТА	М3	-0,1	-0,0512		
7		СРЕДСТВА ПОЖАРОУДАЛЕНИЯ (Уличный - бак с песком, барабан, лопата, топор, 2 ведра, пом)	ШТ		1		
8		ПОДЪЕМНО-ПЕНОНЫЙ -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							
Нормативы труда на строительство объекта, определенные по местной смете и тарифам							
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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 7

на БЛАГОУСТРОЙСТВО И ЦЕНТ ПОЖАРНЫЙ
(заполнено на рабочем месте)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость	
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	318,9644			
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	24,69376			
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	ВIBРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,64031			
2	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 т	МАШ-ЧАС	6,656			
3	КОГЛЫ БИТУЧИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-ЧАС	3,2			
4	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЧНЫЕ 6000 л	МАШ-ЧАС	2,4061			
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	БОРДИКИ ДЕРЕВЯННЫЕ КАМПИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И СЕМЕЙСТВЕННЫХ РАБОТ М. СО ФРАКЦИЕЙ 5-10ММ	М3	73,7			
2	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ УЛАС-С 15 м3/м3	М3	52,274			
3	ЩИТЫ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	6,2464			
4	ПАНЕЛИ САРЖИНО-ПЕРГИНОСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,88096			
5	ПЛАСТИКА ВУЛКАНУЧКОВАЯ МЫСИ-65 "ЛИЛО-1"	ТН	0,06656			
6	ПОЛЮСТИНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2	538			
7	ДОСКОИ ОБРАЗЦЫ ИЗ ХВОЙНЫХ ЛОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,04608			
8	ДОСКИ ОБРАЗЦЫ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	М3	0,12288			
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	ОГНЕГУЩИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ЛЕННЫЙ -ОВЛ-100 01	ШТ	1			
2	ЩИТ КОМПЛЕКСОМ СРЕДСТВ ПОЖАРОУДАЛЕНИЯ (Универсальный пожароизвесток - база пена пеног. фильтр, оптич. датчик, 2 модуля, дом)	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						
Параметрическая трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной системе, в час-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