



Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:07-10-2022 yil



### Vig'ma ekspert xulosasi № 64355

**Obyekt nomi** «Xorazm viloyati Xonqa tumani Olaja mahallasida 13-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - Xonqa tumani XTB

**Bosh loyihachi** - «Monolit loyihaga qurilish» MChJ

**Litsenziya** 20.10.2021 yil AL-000866-sonli litsenziya

**Moliyalashtirish manbai** - budget

**Bosh pudratchi** - tanlov savdolari natijasida

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami**: № 61840

### 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nugsunlar dalolatnomasi.

### 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlarga asosan quyidagi ishlar bajariladi: Xorazm viloyati Xonqa tumani Olaja mahallasida 13-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlaridagi narxi R,Uz qurilish sanogati Toshkent-2021 yilning 4-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlar katalogi, birja banoisi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachingning 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 hajmi miqdori - 17921,03 so'm kishi/soat (shu jumladan, ilimiy sug'urta bo'yicha chegitmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari - 15,51%

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

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

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi

**6. Ekspertiza natijalari.**

- buyurtmachi boshqa xarajatlari - 26190,000 ming, so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari - 0,32%;
- tavakkalchilik ko'effitsienti - 1,0.

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

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

3. Takviniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ilro hujjatlar) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

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

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

6. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari to'g'risida"gi Qaron 2019 yil 20 sentabrdaqi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyurtmachi boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% to'lovi "Shartor qurilish" MAT hisobiga o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasi taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachi (dastlabki ma'lumotlarni loyihashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmat faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9.10.11.12 va 9-bob 4 ustunlariga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifati nazorat qilish (boshlang'ich hujjatlarni to'g'riqligi ta'minlashda) mas'uliyat buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiq qilib mas'uliyat loyiha muallifiga yuklatilgan.

**Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXMAZAR KURAMBAEVICH**

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

6.3. Vazirlik Mahkamasi 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq tarlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiyamat buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

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

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori	Tavsiya etilgan	
			Miqdori	Tavsiya etilgan
Qurilishning QSSiz joriy narhi	ming,so'm	716 356,913	716 356,913	716 356,913
Qurilishning QSS bilan joriy narhi (15%)	ming,so'm	823 810,449	823 810,449	823 810,449
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming,so'm	26 190,000	26 190,000	26 190,000
Qurilishning QSS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming,so'm	850 000,449	850 000,449	850 000,449

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazmi viloyati Xonqa tumani O'leja mahallasida 13-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihasining smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar mobajga olingan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlariga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqilgan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

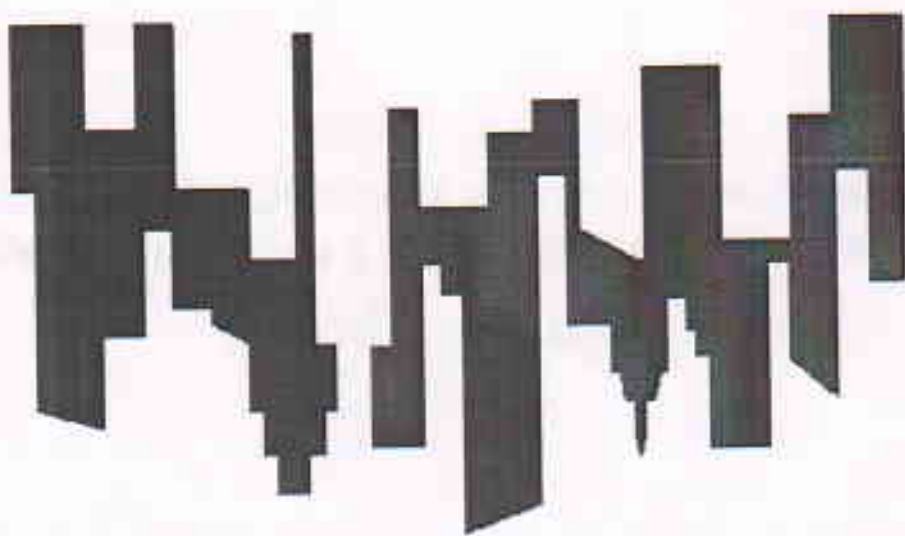
**7. Xulosalar.**

Ургенч – 2022 г.

## СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК № 13 В МАХАЛЛЕ "ОЛАЖА"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

## Рабочий проект



ООО «Монолит лойиха кўришиш»

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ООО «Монолит лойиха кўришиш»

Рабочий проект

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК № 13 В МАХАЛЛЕ "ОЛАЖА"  
ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ.

Теплоэлектровщик  
ООО «Монолит лойиха кўришиш»



Субпроектровщик  
ООО «Монолит лойиха кўришиш»



Султанмуратов Б

Султанмуратов У

Ургенч – 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШК № 13 В МАХАЛЛЕ "ОЛЖА" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ, разработана во исполнение постановления Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по ускорению 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 г. ) 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

Веломость потребных ресурсов в текущих ценах разработана на основании задания на проектирование с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве Республики Узбекистан» за 4-квартал 2021 г. И согласованно с заказчиком.

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

Транспортно-связанные 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 ШР № 13 В МАХАЛЛЕ "ОЛЖАКА" ХАНКИНСКОГО РАЙОНА  
ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОНОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	5 290,289
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОНОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	522 925,838
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ - 12% (17921,03)	83 970,166
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	6 714,587
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	95 171,003
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 285,030
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	716 356,913
10	ИДС - 15%	107 453,537
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ ИДС	823 810,449
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - факт	26 190,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ИДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	850 000,449





(в тысячах рублей)

### ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ БЕДОМОСТЬ № 1

НА ПАНЕЛЬНОЕ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ

(в тысячах рублей)

№	Шифр	наименование работ и затрат, характеристика оборудования	Единица измерения	количество		общая стоимость
				на единицу измерения	на проект	
1	2	3	4	5	6	7

1	E01-01-195-41	РАБОТЫ ГРУНТА В ОТВАД ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШМОМ	1000 М3	0,0234	0,0234	0,0234
1.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	1000 М3	0,0234	0,0234	0,0234
1.2	00002	РАБОТЫ ГРУНТА МАШИНИСТОВ	1000 М3	0,0234	0,0234	0,0234
2	E01-02-057-2	ДОБАВОК ГРУНТА ВЕЩНОГО, ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,018	0,018	0,018
2.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	100 М3	0,018	0,018	0,018
2.2	00237	ВЗЛОЖЕНИЕ 20 КГТ М/Т С ТРИ РАБОТЫ НА ДВУХ ВЯЖАХ	МАШ-ЧАС	7,6	0,24624	0,24624
3	E01-07-033-1	ДО 5 М ВЗЛОЖЕНИЕМ МОШНОСТЬЮ: 59 (80) КГТ (1.С), 1 ГРУНТА	1000 М3	0,0234	0,0234	0,0234
3.1	00003	РАБОТЫ ГРУНТА МАШИНИСТОВ	1000 М3	0,0234	0,0234	0,0234
3.2	00237	ВЗЛОЖЕНИЕ 20 КГТ М/Т С ТРИ РАБОТЫ НА ДВУХ ВЯЖАХ	МАШ-ЧАС	7,6	0,24624	0,24624
4	E11-01-013-03	ВСТРОЕНИЕ ПОКРЫТИЯ: ШЕБЕНОЧНЫЙ С ПРОИТКОМ	100 М2	2,1	2,1	2,1
4.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	56,8	178,352	178,352
4.2	00118	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ И Ц	М3	1,24	3,8936	3,8936
4.3	4500	ШЕБЕНЬ ИТ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	3,68	11,5552	11,5552
4.4	4501	ШЕБЕНЬ ИТ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,84	5,7776	5,7776
4.5	4502	ФРАКЦИОН 20-40 ММ	М3	5,96	18,7144	18,7144
5	E06-01-001-2	ВСТРОЕНИЕ ВЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ	100 М3	0,239	0,239	0,239
5.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	535,5	127,9845	127,9845
5.2	00103	ВИБРАТОР РАВНОУРОВНЯ	МАШ-ЧАС	26,3	6,2837	6,2837
5.3	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ НА	МАШ-ЧАС	0,84	0,20076	0,20076
5.4	30407	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,0238	0,00256	0,00256
5.5	4503	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	24,378	24,378
5.6	31619	ШИТЫ И ДИОКСИД ТОПИШНА 25 ММ	М2	64,1	15,2199	15,2199
6	E06-01-001-20	ВСТРОЕНИЕ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЕТОННЫХ ИЗ БМ-150	100 М3	0,39	0,39	0,39
6.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	337,48	131,6172	131,6172
6.2	00103	ВИБРАТОР РАВНОУРОВНЯ	МАШ-ЧАС	16,78	6,3442	6,3442
6.3	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ НА	МАШ-ЧАС	0,74	0,2886	0,2886
6.4	30407	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,018	0,00702	0,00702
6.5	32524	КАТКА ГОРЯЩАЯ ОВЫНОМ 10" В ОСТАТК И ЦА И	М3	0,028	0,01982	0,01982
6.6	4503	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	24,378	24,378
6.7	31619	ШИТЫ И ДИОКСИД ТОПИШНА 25 ММ	М2	44,8	12,472	12,472
7	E17-07-002-02	ВЫРОВНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ВЕТОНА	100 М2	1,461	1,461	1,461
7.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	29,9	43,6839	43,6839
7.2	00913	КОТЛЫ ВЕТОННЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	2,922	2,922
7.3	32104	КАТКА ВЕТОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3	0,244	0,35648	0,35648
8	E12-02-002-03	ВСТРОЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ВЕТОННЫХ	100 М2	1,461	1,461	1,461
8.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	29,9	43,6839	43,6839
8.2	00913	КОТЛЫ ВЕТОННЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2	2,922	2,922
8.3	32104	КАТКА ВЕТОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3	0,244	0,35648	0,35648
9	E01-01-044-2	ВСТАНОВКА СРОНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	100 М	5,3	5,3	5,3
9.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	91	473,2	473,2
10	02477	СЛОМ СРОНО-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ	КОМПЛЕКТ	260	260	260
11	E15-01-014-1	ПЕХОПРОНИКНОВАЯ ОРСА ФАСАДО С ЛЕСОВ ПО	100 М2	23,2	23,2	23,2
11.1	00001	РАБОТЫ ГРУНТА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ-ЧАС	19,07	233,624	233,624
11.2	00913	КОТЛЫ ВЕТОННЫЕ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,029	1,3648	1,3648
11.3	32104	КАТКА ВЕТОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3	0,015	0,248	0,248
11.4	32104	КАТКА ВЕТОННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	М3	0,01	0,232	0,232
12	E01-01-195-41	РАБОТЫ ГРУНТА В ОТВАД ЭКСКАВАТОРАМИ С КОШМОМ	1000 М3	0,0233	0,0233	0,0233



23.10	15077	ПРОФИЛЬ КАРКАС ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0.59	0.16449
23.9	4897	ШИФЕРИТ	ШИ	0.04	0.01115
23.8	3512	ЭЛЕКТРОКАБЛЬ 1 КВМ 3*6	ЭЛ	0.023	0.00641
23.7	3421	КАБЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 КВМ 3*6	МЗ	1.93	0.54366
23.6	02577	МАШИНА ДЛЯ ГАВОННОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2.24	0.62451
22.5	01513	ПРЕГОРАЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ С НАМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	15.01	4.18479
22.4	01147	МАШИНЫ ШТИФОВЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.17	0.0474
22.3	00762	СРЕДНИЙ АВТОМОБИЛЬ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	0.12	0.03346
22.2	00321	ТРЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0.18	0.05018
22.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46.37	12.92796
22	E09-04-011-1	УСТАНОВКА МЯГКОИЗОЛЯЦИОННОЙ ВОРОТЫ С КАЛИТКОМ	КОНСТРУКЦИЯ	0.2789	
21.5	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЭЛ	1	3.7255
21.4	3512	ЭЛЕКТРОКАБЛЬ 1 КВМ 3*6	ЭЛ	0.004	0.0149
21.3	01513	ПРЕГОРАЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ С НАМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	6.71	24.9981
21.2	00003	КАТРАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4.91	18.2922
21.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39.13	145.77882
21	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ	КОНСТРУКЦИЯ	3.7259	
20.8	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ЭЛ	1	1.351
20.7	50756	ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЖЕЛЕЗНОБЕТОНА И СООБРАЖЕНИЯ	ЭЛ	0.005	0.00675
20.6	45077	ПРОФИЛЬ КАРКАС ТЕХНИЧЕСКАЯ	МЗ	0.59	0.17309
20.5	15010	ЭЛЕКТРОКАБЛЬ 1 КВМ 3*6	ЭЛ	0.007	0.00054
20.4	3421	КАБЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ 1 КВМ 3*6	МЗ	1.93	2.6345
20.3	02577	МАШИНА ДЛЯ ГАВОННОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2.24	3.0624
20.2	01513	ПРЕГОРАЮЩИЕ СВАРОЧНЫЕ С НАМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ	МАШ-ЧАС	0.09	0.12159
20.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8.59	8.90309
20	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕВ ВОРОТ И ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ	КОНСТРУКЦИЯ	1.351	
19.2	41109	КАЛИТКИ И НАКАЛЫВАЮЩИЕ	ЭЛ	1	0.3535
19.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215.82	76.29237
19	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ТАКЕЛНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	ЭЛ	0.244	0.27816
18.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОВЕРХНЬ ТОРЦА	ЭЛ	2	2.28
18.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРУВИАНСКИЕ 400Л	МАШ-ЧАС	20.5	23.37
18.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20.5	23.37
18	E12-02-002-03	ПОВЕРХНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ БИТУМНОЙ НА КАЖДОМ СЛОИ	ПОВЕРХНОСТЬ	1.14	
17.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ ПОВЕРХНЬ ТОРЦА	ЭЛ	0.244	0.27816
17.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРУВИАНСКИЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2.28
17.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29.9	34.086
17	E12-02-002-02	ПОВЕРХНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ БИТУМНОЙ НА КАЖДОМ СЛОИ ПО	ПОВЕРХНОСТЬ	1.14	
16.6	31619	ШИТ ИЗ ЛУСКОГО ТОРЦА 25 КМ	МЗ	64.1	3.10344
16.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАС В 12 (M150)	МЗ	102	4.9368
16.4	30407	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЭЛ	0.0238	0.00115
16.3	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	0.81	0.0066
16.2	00403	ВЫРАБОТКА ПИЛИННЫХ	МАШ-ЧАС	26.3	1.27292
16.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	335.5	25.9182
16	E06-01-001-2	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ	100 МЗ	0.484	
15.7	31619	ШИТ ИЗ ЛУСКОГО ТОРЦА 25 КМ	МЗ	44.8	6.6732
15.6	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАС В 12 (M150)	МЗ	102	1.198
15.5	32324	КАТКА ТОРЦЕКАТАНАЯ ОБЪЕМОМ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ	ЭЛ	0.028	0.00417
15.4	30407	ВОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЭЛ	0.018	0.00268
15.3	01571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	0.71	0.11026
15.2	00403	ВЫРАБОТКА ПИЛИННЫХ	МАШ-ЧАС	16.78	2.50022
15.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337.48	50.28452
15	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ И БМ-150	100 МЗ	4.100	
14.5	45052	ШИТ ИЗ ПИЛИННОГО КАМНЯ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	3.96	1.7548
14.4	45051	ШИТ ИЗ ПИЛИННОГО КАМНЯ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	1.84	1.1592
14.3	45050	ШИТ ИЗ ПИЛИННОГО КАМНЯ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	5.08	2.3184
14.2	30118	БИТУМ ПИЛИННОГО КАМНЯ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ЭЛ	1.34	0.0012
14.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56.8	39.784
14	E11-01-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ: БИТУМНОГО С ПРОПИТКОЙ	100 МЗ	0.63	
13.2	00257	ПРОФИЛЬ КАРКАС ТЕХНИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0.6	0.17248
13.1	00003	КАТРАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.6	0.1248
13	E06-01-004-1	ДО 5 М ВЗ ЛЮДЬ РАМНИ МОЩНОСТЬ: 59 (80) КВТ (С.С.), 1 ПЗ ПИТА	1000 МЗ	0.0146	
12.5	001938	КАКОВАТОР В АТ (С) ПИЛИННОГО КАМНЯ ИЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	ЭЛ	0.27	1.0716
12.2	00003	КАТРАТЫ ТРУБА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0.6	0.1248
12.1	00001	КАТРАТЫ ТРУБА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10.24	0.30882





ПЕРВЫЙ РЕМОНТ № 13 В МАХАЛИЕ "ОЛЖА" ХАКИНСКОГО РАЙОНА ХОРЪМСКОГО ОБЛАСТ

наименование (объект) с/работ (при наличии) (дата, организация)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ПАНЕЛЬНОЕ И МЕТАЛЛОПАНЕЛЬНОЕ ШК № 13

(наименование работ)

№	Обозначение	1	2	3	4	5	6	7
п/п	(Код ресурса)	Наименование ресурсов			Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	00001	ЗАТРАТЫ НА РАБОТУ С ТРОИТЕЛЯМИ	ЧЕЛ-ЧАС	1662,38571				
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,96055				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	001938	КАВАТОРЫ НА ТУШЕНИИ КОЖИ ТИПА "АТАС", "ОЛЖА", "КОМАТЕЛ", "ИЛАН", "ЛЕНИН", АТ КМ (КОЖИ) С ЕМКОСТЬЮ ВОДЫ 4 (23 М)	МАШ-ЧАС	4,30967				
2	00257	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,35872				
3	00403	ВИРАТОР ГЛИНЯНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,60304				
4	00521	ДРЕПИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,05018				
5	00762	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03346				
6	00913	КОТЛЫ ВИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 40Л	МАШ-ЧАС	10,404				
7	01147	МАШИНЫ ШИФЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,047				
8	01513	ПРОБАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315 500 А	МАШ-ЧАС	29,30448				
9	01571	ПЛАЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕЧЬ	МАШ-ЧАС	0,64028				
10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,65073				

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

1	02477	КОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	КОМПЛЕКТ	260				
2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МП И СТ	ТН	4,6748				
3	30407	ВОЗДУШНО-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ТН	0,01654				
4	31053	ПАНЕЛИ ПАНЕЛЬНЫЕ	ТН	1,3688				
5	31430	ПАНЕЛИ ПАНЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02433				
6	31430	ПАНЕЛИ ПАНЕЛЬНЫЕ	ТН	0,348				
7	31795	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,05434				
8	32104	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	1,26926				
9	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				

10	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
11	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
12	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
13	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
14	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
15	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
16	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
17	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
18	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
19	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
20	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
21	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
22	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
23	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
24	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
25	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
26	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
27	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
28	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
29	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
30	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ

31	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
32	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
33	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
34	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
35	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
36	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
37	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
38	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
39	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
40	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
41	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
42	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
43	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
44	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
45	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
46	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
47	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
48	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
49	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				
50	32524	МАТЕРИАЛЫ НА РАБОТУ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	ТН	0,01509				

Итого

Затраты на строительство объектов, включая затраты на проектирование

Затраты на эксплуатацию объектов, включая затраты на эксплуатацию

Итого с учетом затрат

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС



Шифр	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость
			по проекту	по смете	
00001	РАЗБОРКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ОБЪЕМОМ 0,25 М3	1000 М3	0,23		
00002	ЗАПОЛНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУНТА	100 М3	0,13		
00003	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	7,6	0,0588	
00004	ГРУНТА ГРУНТА	МАШ.-ЧАС	10,51	0,1589	
00005	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	3,04	0,4332	
00006	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	12,18	1,3734	
00007	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00008	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00009	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00010	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00011	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00012	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00013	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00014	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00015	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00016	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00017	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00018	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00019	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00020	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00021	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00022	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00023	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00024	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00025	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00026	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00027	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00028	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00029	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00030	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00031	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00032	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00033	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00034	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00035	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00036	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00037	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00038	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00039	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00040	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00041	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00042	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00043	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00044	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00045	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00046	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00047	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00048	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00049	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00050	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00051	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00052	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00053	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00054	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00055	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00056	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00057	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00058	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00059	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00060	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00061	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00062	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00063	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00064	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00065	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00066	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00067	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00068	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00069	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00070	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00071	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00072	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00073	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00074	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00075	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00076	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00077	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00078	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00079	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00080	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00081	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00082	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00083	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00084	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00085	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00086	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00087	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00088	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00089	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00090	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00091	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00092	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00093	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00094	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00095	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00096	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00097	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00098	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00099	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	
00100	МАШИНЫ МАШИНЫ	МАШ.-ЧАС	13,91	0,1378	

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

№ ТАБЛИЦЫ 14 ОЧКОВ

(разбивка по работам)











96	94563	ГР ВД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ. 16X1,8 MM, PN10	10 M	МН	0,0016	0,00075	1,228
95.4	30649	ИЗВК ТБ СТРОИТЕ. ЛЬМА НЕПЛАВЛЯЮЩАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А	М	МН	0,0016	0,00075	2,016
95.3	02875	ПРЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	М	4,28	0,208	13,34
95.2	00364	(КАРОУБЫ) АНПАРАТЫ РАЗОБРАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	М	13,34	0,208	89,428
95.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	190,24	0,41	0,41
95	E16-04-005-01	ПРОКАЗКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 16 MM	100 M	ТРЯВОПОР	0,41		
94.5	38015	ГРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 2,18 X10,110N Д/2, СЛЕНА 19	М	М	89,9	0,0058	32,364
94.4	30649	ИЗВК ТБ СТРОИТЕ. ЛЬМА НЕПЛАВЛЯЮЩАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А	М	МН	0,0016	0,00075	2,016
94.3	02875	ПРЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	М	4,28	0,208	13,34
94.2	00364	(КАРОУБЫ) АНПАРАТЫ РАЗОБРАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	М	13,34	0,208	89,428
94.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	190,24	0,41	0,41
94	E16-04-005-01	ПРОКАЗКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 20 MM	100 M	ТРЯВОПОР	0,41		
93.5	38016	ГРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 2,18 X10,110N Д/2, СЛЕНА 23	М	М	92,9	0,0028	47,379
93.4	30649	ИЗВК ТБ СТРОИТЕ. ЛЬМА НЕПЛАВЛЯЮЩАЯ ХОРОШАЯ МАРКА А	М	МН	0,0025	0,00128	2,356
93.3	02875	ПРЕФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	М	4,56	0,212	14,112
93.2	00364	(КАРОУБЫ) АНПАРАТЫ РАЗОБРАТКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	М	8,12	0,212	76,364
93.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	149,64	0,51	0,51
93	E16-04-005-02	ПРОКАЗКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 MM	100 M	ТРЯВОПОР	0,51		

ВОЗМОЖНОСТИ И КАНАЛИЗАЦИЯ							
Итого по разделу "ВНУТРЕННЯЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ"							
92		КОРКА ОТВЕРСТАЯ УЧЕБ	ШТ				
91	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДИМЫМ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПОВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 M	МН			
90	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДИМЫМ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ПОВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X1,5 MM2	1000 M	МН			
89.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	37	0,0013	39,3
89	008-02-013-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОМ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТЕЖЕЛЬНИКОВ ПОД ПУКВАТЦЕЮ ПО СТЕНАМ ИЛИ В ВОЗДУХАХ	100 M	М			
88	94800	КОРКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕЙСЕРНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	1000 ШТ	М	0,008		
87	98516	КОРКА ШТЕЙСЕРНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП РСЮ-135	ШТ				
86.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	38,1	0,01	1,324
86	008-02-013-9	КОРКА ШТЕЙСЕРНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП РСЮ-135	100 ШТ	М			
85	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВЫШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10230	ШТ				
84.2	30654	НИКОБЫН ВКЛАДНЫЕ Г-3	МН	0,00015	0,00015		
84.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	32,8	0,01	1,312
84	008-02-013-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХМЕСТНЫЙ УСТАНОВКИ ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	М			
83	98516	КОРКА ШТЕЙСЕРНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ТИП РСЮ-135	ШТ				
82.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	М	88,3	0,01	7,064
82	008-02-013-4	СВЕТЛЫХ КВАДРАТНЫХ LED PAVEL 9W PRIME	100 ШТ	М			
СТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С LED ЭНЕРГОСЭКОНОМНЫМИ ЛАМПАМИ							
Итого по разделу "НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА, ОТМОСТКА, КРЫШЦО"							
81.4	30607	ГОЛИ (СТРОИТЕ. НАБЕЛ)	МН	0,002	0,00001		
81.3	45071	СЛОИ ТРАК ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	М3	102	0,6373		
81.6	37729	ЛИТЫЙ ИЛ. ЛОСОК ТОЛЩИНА 40 MM	М2	3,6	0,0225		
81.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	116,82	0,01614	0,00053	
81	E06-01-001-15	СТРОИТЕЛЬСТВО СТУПЕНИ И ПОШУЛКИ КРЫШЦО ИЗ БМ-100	100 M3	М3	0,00621		
80.7	45071	СЛОИ ТРАК ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	М3	1,02	0,264		
80.5	36138	ТОЛЩИНОЙ 22-40 MM, W-COPIA	М3	0,001	0,0027		
80.2	00002	КАКИ НЕОБРЕ МЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД; УЛИТНОЙ 2,5-2,5 M. ВОДОУ ШИРИНЫ	МАШ-ЧАС	0,28	1,336		
80.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	5,76		
80	E11-01-002-09	СТРОИТЕЛЬСТВО ОТМОСТКИ БЕЛЫХ ТОЛЩИНОЙ ЮММ ИЗ БМ-150	1 M2	М3	1		
79.8	45071	СЛОИ ТРАК ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	М3	1	3,2		
79.5	45071	СЛОИ ТРАК ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	М3	0,09	0,288		
79.4	45071	СЛОИ ТРАК ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	М3	0,1	0,32		
79.3	01866	КАМНИ ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	МАШ-ЧАС	0,93	2,976		
79.2	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,472		
79.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	2,5	8		
79	E11-01-002-04	СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕРЕПОУЩЕ ТУММ	1 M3	М3	0,2		
78.3	31652	КАМНИ ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	МН	0,0113	0,00134		
78.2	3166	КАМНИ ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	МН	0,0137	0,00137		
78.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	31,01	6,07018		
78	E15-04-015-8	УСТРОЙСТВО ПОДСЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕРЕПОУЩЕ СОСТАВЛЯЮЩИ ПО ШИЗ КАД. БРК.	100 M2	М3	0,119		
77.2	12152	КАМНИ ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	МАШ-ЧАС	0,88	8,4392		
77.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,0082		
76.4	37025	КАМНИ ПЕР. КЛАСС В 1,3 (M100)	МН	0,013	0,013		
76.3	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0,059	0,594		
76.2	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	18,07	9,8874		
76.1	00001	КАТАЛЫ ТРУБ РАБОЧИХ-ТРОИТЕЛЬ	ЧЕЛ-ЧАС	0,982	0,982		
75	E14-04-015-11	ПОБЕЖНОСТИ	МН	1	6,2781		













*[Handwritten signature]*

177	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
178	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
179	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
180	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
181	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
182	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
183	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
184	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
185	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
186	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
187	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
188	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
189	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
190	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
191	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
192	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
193	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
194	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
195	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
196	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
197	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
198	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
199	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100
200	Итого в составе группы компаний	100	100	100	100



**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2**

**№ ТАБЛИЦ НА 14 СТРОК**

(наименование работ)

№	Обозначение (Код ресурса)	1	2	3	4	5	6	7
№	Обозначение	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость			

1	00001	РАБОТЫ ПУАА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-ЧАС	2058,82711				
2	00003	РАБОТЫ ПУАА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-ЧАС	24,6049				

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1	00159	АРСОСМОССВАРЫ 18Т	МАШ-ЧАС	10,18588				
2	001938	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЦАМ ХОДЯ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", ХТ 876 (КИТАЙ) С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,25 М3	МАШ-ЧАС	1,92047				
3	001941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЦАМ ХОДЯ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСИ", "ЛИБНЕР", НУНДАИ КОВЕХ С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 М3	МАШ-ЧАС	3,56829				
4	00257	КАМАЗ, КОМПАКТ 59 КВТ /80 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,6726				
5	00258	КАМАЗ, КОМПАКТ 59 КВТ /108 Л/С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,29867				
6	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РАЗЛИЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	21,0076				
7	00403	ВИНТАТОР ГИВНУНЬИ	МАШ-ЧАС	20,9104				
8	00404	ВИНТАТОР КОБЕЛКОСТЫЙ	МАШ-ЧАС	1,536				
9	00521	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,0088				
10	00660	КОМПЛЕКС КОМПЬЮТЕРНЫХ ДВИЖУЩИХСЯ ДВАИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОПАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	4,1624				
11	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,0939				
12	00913	КОТЛЫ ПИЩЕВЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	6,523				
13	01135	МАШИНЫ ПОДЪЕМОСРЕДНИЕ 6000 Л	МАШ-ЧАС	0,1578				
14	01523	ТРАКТОР СЕЛСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,084				
15	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,32604				
16	01866	ТРАКТОРЫ ТИПОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПЛЕКСА РАБОТ	МАШ-ЧАС	13,7553				
17	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПУАА И ДУГОВОЙ СВАРКИ ПРОСТОЯНОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	19,98258				
18	02209	ШУРПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,72293				
19	02875	ЭЛЕКТРОТОПЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	10,3168				

**ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ**

1		СРЕДНЕГО КЛАССА РАБОТЫ ЛЕД ПАНЕЛЬ 9W ПРИМЕ	ШТ	1				
---	--	--	----	---	--	--	--	--

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

2	02481	КОРКА ОТВЕТСТВЕННАЯ К409У1	ШТ	4				
3	02481	БЕЛЫЙ ПЛОСКОГОЛОБОЙ КИРПИЧ ПУ16	ШТ	4				
4	02481	УГЛУБЛЕННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ КРАНЫ Д=20	ШТ	4				
5	02481	КОМЕНО ПОБОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 50MM	ШТ	17				
6	02481	КОМЕНО ПОБОРОТНОЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 160MM	ШТ	4				
7	02481	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ КИРПИЧНО-БЕТОННЫЕ СТОЛБОВЫЕ СЕРИИ 1 (4)1-40С В 1	ШТ	2				
8	02481	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ КИРПИЧНО-БЕТОННЫЕ СТОЛБОВЫЕ СЕРИИ 1 (4)1-40С В 1	ШТ	5				
9	02481	СЕРМИНЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПРК7 12-8 АТ-С	ШТ	5				
10	02481	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРК 31 10-6АП-С8	ШТ	5				
11	02481	БЕЛЫЙ ВАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32MM	ШТ	2				
12	02481	БЕЛЫЙ ВАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32MM	ШТ	2				
13	030818	БЕЛЫЙ САНМОУНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	393,45				
14	030819	БЕЛЫЙ САНМОУНТАЖНЫЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ	ШТ	49,41				
15	03502	БЕЛЫЙ ВАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32MM	ШТ	0,1391				
16	03548	БЕЛЫЙ ВАНА КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д=32MM	ШТ	0,1314				
17	03565	КОРКА ОТВЕТСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	ТН	0,0834				
18	03566	КОРКА ОТВЕТСТВЕННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 MM	ТН	0,14326				



34206	АНГЛОНИ ФОРФОРЖИСЭНД ДИВАМБЭШИНДЛД ДИВАМОНДИ	ТН	0.02274	
34244	КОНТАКТИ КЭРЭСНИЙВЭЛ	ТН	0.00214	
35310	ЭЛЭКТРОЛЫ 4 АМТ 042	ТН	0.00733	
35326	ЭЛЭКТРОЛЫ 4 АМТ 042	ТН	0.01156	
35328	ЭЛЭКТРОЛЫ 4 АМТ 046	ТН	0.00517	
35377	ЭЛЭКТРОЛЫ ДИВАМТРОМ 4 АМТ 042А	КТ	0.3	
36023	БҮСГЭН ОВӨРӨННЭ ИЗ ХВӨНГӨНХ ТӨРӨД ДЛИНОН 4-6 АМТ ШИРИНОН	МБ	0.612	
36024	БҮСГЭН ОВӨРӨННЭ ИЗ ХВӨНГӨНХ ТӨРӨД ДЛИНОН 4-6 АМТ ШИРИНОН	МБ	0.20	

34035	У АИТ-СИРИЛ	ТН	0.00982	
33138	СЕРКИО ЖИДӨГӨ КЭЛДИНОН	ТН	0.0082	
32543	КЭЧЭСТВА 4 1 1 АМТ ПЕРМАЧЕРКИ ОРВАБОТ АННОН, ОВӨЛӨТ НЭЭНЭГЭННЭ, ВИСЦИТО ТӨВӨЛӨНЭ ИЗ ИЗӨКӨХ СЕРКИОТ С ТАМ АСОГ	ТН	0.00117	
32524	СТАЛ СӨ-88А ДИВАМТРОМ 6.2-6 АМТ КАТАКА ТӨРӨЛӨК АТЭЛЭН ТӨНӨСНЭ В НӨТӨКЭ ИЗ ДИВАМТРОМ 3 АМТ	ТН	0.00044	
32507	ТӨКӨМӨН ОШНӨКӨМӨННЭ ИЗ БЭЛЭГЭННЭХ АЛЭТӨКӨН ПИИ МАСЕ ОШНОН ДӨКӨМӨН 2 АМТ КЭ	ТН	0.00074	
32502	ПӨКӨМӨН ИЗ БЭЛЭГЭННЭХ АЛЭТӨКӨН ПИИ ПӨКӨМӨН 1.825 КТ	ТН	0.0004	
32501	ПӨКӨМӨН ИЗ БЭЛЭГЭННЭХ АЛЭТӨКӨН ПИИ ПӨКӨМӨН 1.8 КТ	ТН	0.0004	
32104	МАСИКА БИТУМЭНЭ АНЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК МАСИКА БИТУМЭНЭ АНЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК	ТН	0.0004	
31929	ТӨМӨС ТӨВӨЛӨННЭ ИЗ ТӨМӨС ТӨВӨЛӨННЭХ ТӨРӨЛӨК ТӨМӨС ТӨВӨЛӨННЭ ИЗ ТӨМӨС ТӨВӨЛӨННЭХ ТӨРӨЛӨК	МБ	0.0004	
31653	КОМБИНИРОВАННОН ОЛИФА ДЭН УЛЭЧЭННЭН ОВӨРӨКӨН 10% НАТУРАЛЬНОН 90%	ПН	0.0004	
31478	ПӨРӨЛӨГ-ПӨРӨКӨН ДЛИНОН 65 АМТ	ПТ	0.0004	
31434	ПӨРӨЛӨГ	ТН	0.0004	
31430	ПӨРӨЛӨГ ХС-04 КОМБИНИРОВАННОН	ТН	0.0004	
31102	КЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК «СТАРАТЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК»	КТ	0.0004	
31066	КРАСКИ НАСЛИВНЭ ВЕРНЭ ДЭН ВНУТЭННЭХ РАБОТ МА-011	ТН	0.0004	
31065	КРАСКИ СХИЛЭ 9-АС-12 ДЭН ВНУТЭННЭХ РАБОТ	ТН	0.0004	
31054	КРАСКИ ВОДНОУСЛӨСОННЭ	ТН	0.0004	
31053	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЭ ФАСАЛЭННЭХ ХВ-161 МАРКЭ А, В	ТН	0.0004	
30651	ПӨСӨРӨННЭ ВЭЖУШИЛЭ-3	ТН	0.0004	
30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНОЭ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЭ МАРКЭ А	ТН	0.0004	
30484	БОЛЫТ СТРОИТЕЛЬНОЭ С ИСПОЛНИТЕЛЬНОЭ С ПИКАМИ И ШИВАМИ	КТ	0.0004	
30435	ДӨВӨЛӨННЭХ РАСЦӨРӨННЭХ ПОЛИЭТИЛЭННЭ	10 ПТ	0.0004	
30434	ДӨВӨЛӨННЭХ РАСЦӨРӨННЭХ	100 ПТ	0.0004	
30407	ТӨВӨЛӨННЭХ СТРОИТЕЛЬНОЭ	ТН	0.0004	
30391	ТӨВӨЛӨННЭХ СТРОИТЕЛЬНОЭ С ПӨСӨРӨННЭХ ТӨРӨЛӨК 1 8X60 АМТ	ТН	0.0004	
30383	ТӨВӨЛӨННЭХ СТРОИТЕЛЬНОЭ ОШНӨКӨМӨННЭ ДЭН АСБЕСТОПӨЛӨННЭННЭ КӨВӨЛӨННЭ 1 2X120 АМТ	ТН	0.0004	
30320	ВИНТИЛЭ С ПӨДӨРӨЛӨГӨННЭХ ТӨРӨЛӨК 50 АМТ	ТН	0.0004	
30118	ВИНТИЛЭ НЕФТЯНОН ДӨРӨКӨМӨННЭ ДЭН С	ТН	0.0004	
30047	СТРОИТЕЛЬНОЭ КРАСКИНОН ОШНӨКӨМӨННЭХ ТӨРӨЛӨК 0 АМТ	МБ	0.0004	
29962	60X27X0.6 ИЗВЕСТЬ ДЭН АИТ ИЗ АНЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК РАСЦӨРӨННЭ	М	0.0004	
27117	СТРОИТЕЛЬНОЭ РАДИА НАПРАВЛЭННЭХ ТӨРӨЛӨК	КОМБИНИРОВАННОН	0.0004	
22451	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
22007	БЕТОН ТЭЖИЛЭННЭХ КИЛАС В 20 (М20)	МБ	0.0004	

19413	БӨКӨН ИЗ ТЭЖИЛЭННЭХ ТӨРӨЛӨК 100 АМТ	МБ	0.0004	
19412	СЕРКИО РАСЦӨРӨННЭХ СХАЛ	КТ	0.0004	
14010	КАМНИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЭ	МБ	0.0004	
12732	КЭЛЭГЭННЭХ СХАЛЭННЭХ	М	0.0004	
12226	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
11447	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
11138	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
11135	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
12104	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
12102	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	
09002	КОМБИНИРОВАННОН ОШНӨКӨМӨННЭХ МАРКЭ 80	100 ПТ	0.0004	
08104	КЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК	ПТ	0.0004	
08029	МАКРОСЭКЭННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	ПТ	0.0004	
07990	ВИНТИЛЭ ИЗ НЕФТЯНОН ДӨРӨКӨМӨННЭХ ТӨРӨЛӨК	МБ	0.0004	
05617	АВЕРСЭННЭХ ТӨРӨЛӨК КЭЛЭГЭННЭХ ТӨРӨЛӨК	МБ	0.0004	
05608	РАСЦӨРӨННЭХ КЭЛЭГЭННЭХ ПӨСӨРӨННЭХ МАРКЭ 80	МБ	0.0004	



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
97	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0.00016		0.00016
96	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0.8 ММ	Т	0.01337		0.01337
95	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕНО ВЫШЕГО СОСТАВА	ТН	0.00587		0.00587
94	38605	МАТЫ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ ФОРЛИЗОЛА	М3	0.56134		0.56134
93	38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN100/DN114, СТЕНКА 6.71	М	18.74		18.74
92	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN120/DN133, СТЕНКА 5.41	М	19.698		19.698
91	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 DN125/DN134, СТЕНКА 4.21	М	3.716		3.716
90	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN25/DN34, СТЕНКА 2.31	М	47.379		47.379
89	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 DN20/DN27, СТЕНКА 1.91	М	32.364		32.364
88	37951	АДАПТЕР 1/3" С НАРУЖНЫМ ПРИБОРОМ DN=20MM	ШТ	1		1
87	37944	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 50 ММ	ШТ	1		1
86	37943	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 40 ММ	ШТ	1		1
85	37940	МУФТА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ. 32 ММ	ШТ	1		1
84	37672	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ DN=150 MM (ДУБ ВЕНТИЛЯЦИИ)	М	1.5		1.5
83	37002	СКОМОЛОТЪ ФУТЛЯРА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 57X3.0 L=1.87MM-2шт	М	0.76		0.76
82	36178	ЛОСКИ ПЕРЕБИВКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНИОЙ 2.5-7.5 М. ЛЮБОВОЙ ПИЛИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. 1 СОРТА	М3	0.0032		0.0032
81	36061	ЛОСКИ ОБРЕЗКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ПИЛИНОМ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ. 11 СОРТА	М3	0.0453		0.0453
80	36059	ЛОСКИ ОБРЕЗКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ПИЛИНОМ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЬШЕ. 1 СОРТА	М3	1.079		1.079
79	36056	ЛОСКИ ОБРЕЗКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ПИЛИНОМ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ. 1 СОРТА	М3	0.142		0.142
78	36028	ЛОСКИ ОБРЕЗКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ПИЛИНОМ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 40.00 ММ. 1 СОРТА	М3	0.078		0.078
77	36026	ЛОСКИ ОБРЕЗКИ ИЗ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ПИЛИНОМ 75-150 ММ. ТОЛЩИНОЙ 46.75 ММ. 1 СОРТА	М3	0.0106		0.0106
98	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСТЯКИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6.5 М. ТОЛЩИНОЙ 10-60 ММ 2 СОРТА	М3	0.00073		0.00073
99	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 12.5 (M150)	М3	30.8196		30.8196
100	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 7.5 (M100)	М3	0.6373		0.6373
101	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО) МАРКИ 200 МР3 100	М3	11.37817		11.37817
102	45050	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2.91072		2.91072
103	45051	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1.58336		1.58336
104	45052	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4.19584		4.19584
105	45053	ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3.2		3.2
106	45089	ПАСТА АНТИСТАТИЧЕСКАЯ	ТН	0.00343		0.00343
107	45317	ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	31.1		31.1
108	45410	МНОГОЦЕЛЕВЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЛЮКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛЯЗРОВАННЫЕ	М2	33.252		33.252
109	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	113.772		113.772
110	46188	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	158.682		158.682
111	50259	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ТОЛЩИНОЙ 0.5ММ	М2	64.6		64.6
112	50879	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ ВЛОКОВ РАЗН 2.1 X 0.9 (4шт)	М2	7.56		7.56
113	51619	ЛИТЫЕ ИЗ ДЮСКОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1.25287		1.25287
114	51620	ЛИТЫЕ ИЗ ДЮСКОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0.20394		0.20394
115	51655	СТОИМОСТЬ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОННЫХ ВЛОКОВ РАЗМ ОС 0.7X0.45 ММ (6шт)	М2	1.89		1.89
116	52586	РЕЛИЕФЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАВНЫХ ТРУБ ДИАМ НИТКИ 57 ММ	М НИТ	12		12
117	52612	СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЙ ГОРЯЧЕЙ И ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ	КОМПЛЕКТ	1		1
118	52636	ТРАПЫ МАЯЛЬНЫЕ В ЭКСПОЗИЦИОННОМ ИСПОЛНЕНИИ/Т-100И ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОВОДКОЙ РАЗМ 335X200X142 ММ	КОМПЛЕКТ	4		4
119	52682	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУКРУГЛЫЕ ПОЛУАВФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЫВАНИЯ, КРОШИТЕЛЬНИЦАМИ, СИФОНОМ БУТЫЛОЧНЫМИ ЛАТУННЫМИ И ВЫПУСКОМ СО СКРЫТЫМИ АСАНОВОЧНЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМ 700X600X150 ММ	КОМПЛЕКТ	6		6
120	52918	РЕВИЗИИ К КАНАЛИЗАЦИОННЫМ ТРУБАМ ДИАМ. 100 ММ	ШТ	6		6
121	52923	ПРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ДИАМ. ПИД 40 ММ	ШТ	12		12
122	52924	ПРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ДИАМ. ПИД 100 ММ	ШТ	12		12
123	52925	ПРОЙНИКИ ПЕРЕХОДНЫЕ ДЛЯ ДИАМ. ПИД 150 ММ	ШТ	12		12
124	60105	СТОИМОСТЬ ОБРЕЗКИ ИЗ БРУСЬЕВ 20X20	М3	0.2		0.2
125	61396	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ДИАМ 140 ММ	М	14		14

Проектировщик:

Составитель:

*Handwritten signature*

17	62738	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛКОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 КВ (ГОСТ Р 50571.1-2009) С ЧИСЛОМ ЖИЛ СЕКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ	1000 М	0,12	
18	62705	ВОЛКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ ВОЛКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	1000 М	8	
19	62683	КОМПЛЕКТ МАТЕРИАЛОВ НА КРЕПЛЕНИЕ И ВЕРТИКАЛЬНУЮ ЗАКРЕПЛЕНИЕ КАБЕЛЯ	100 ШТ	0,26	
20	62684	КОНТРАБЛОК РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ ПРИ ДЛИНЕ КРЕПЛЕНИЯ 22 М	100 ШТ	0,004	
21	62747	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРЭВ ДИАМ 32 ММ	1011	42	
22	62751	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРЭВ ДИАМ 40 ММ	1017	40	
23	62752	КЛИПСЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРЭВ ДИАМ 50 ММ	1017	9	
24	62876	ПЕРЕХОДНИК ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/У ДИАМ 40X32 ММ	10 ШТ	0,2	
25	62821	ПОРУБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	111	0,00132	
26	73111	КОЛЕНА ДЛЯ ВОДОСТОЙНЫХ ТРЭВ	111	16	
27	76853	ШУРПЫ-САМОРЕЗЫ 32 ММ	КГ	0,18673	
28	923565	ГОРЯЧАТАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	1	0,01426	
29	92807	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ШВБ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,1	
30	92815	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ШВБ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ 2X1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0,06	
31	94563	ТРЭВЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМ 16X1,8 ММ, РН10	10 М	4,225	
32	94603	ТРЭВЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ДИАМ 20 ММ	10 М	1	
33	94615	ТРЭВЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ДИАМ 16X3,2 ММ	10 М	2,248	
34	94645	ПРОИЗВОДИТЕЛИ Соединительные П/У ДИАМ 25X20 ММ	ШТ	8	
35	94646	ПРОИЗВОДИТЕЛИ Соединительные П/У ДИАМ 32X25 ММ	ШТ	4	
36	94667	ОТВОДЫ П/У ДИАМ 20 ММ	ШТ	14	
37	94668	ОТВОДЫ П/У ДИАМ 25 ММ	ШТ	8	
38	94669	ОТВОДЫ П/У ДИАМ 32 ММ	ШТ	4	
39	98480	КОРОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП 18XУХЛЗ	1000 ШТ	0,008	
40	98516	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-3В	ШТ	4	
41	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАССОВЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	4	
42	1	АВТОМАТ ТРЕХПОЛНОСИЯ И-32А МАРКА ВА47-63 3Р	ШТ	3	
43	2	ЛИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВСТРАИВАЕМЫЙ ЦРБ-П-4 Р40 ЕКР	ШТ	1	
44	3	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЙ-ИВА СР-100	ШТ	1	
45	4	КОЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТРМ СИ.УФР-6	ШТ	1	
46	5	СТОИМОСТЬ ВОДОПАРГЕВАТЕЛЕЙ "АРИСТОН" ЕМКОСТЬЮ 50Л	КОМПЛЕКТ	2	
<b>Итого ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					
Затраты на оборудование, монтаж и инвентарь					
Затраты на строительные материалы, изъятия и конструкции					
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование					
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определенная по РСР/РСН с учетом сметы, в чел.-часах					
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов					
<b>Итого прямые затраты</b>					
<b>Итого с прочими затратами</b>					
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>					
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>					



Всего работ по смете

по смете

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

наименование (содержание) работ (подробная запись содержания)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ВЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

(наименование работ)

1	2	3	4	5	6	7	8	ВЛАГОУСТРОЙСТВО	
								п/п №	норма ресурса
№	шифр	наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	наименование измеренных величин	количество	наименование ресурсов	наименование измеренных величин	общая	Сметная стоимость

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E01-02-02-5	ПЛАНИРОВАНИЕ ПЛОЩАДЕЙ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ, ГРУППА РАБОТ: 2	1000 М2		1,65				1,65
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	123	204,057				204,057
2	E27-07-002-1	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ШЕРЕНОВАНЫМИ СМ	100 М2		15,8				15,8
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	24,3	383,94				383,94
2.2	00621	КАТКИ ПРОЖАТНЫЕ С АМОХОННЫМИ ГАУКАМИ 8 Т	МАШ-ЧАС	1,3	20,54				20,54
2.3	01135	МАШИНЫ ПО ПЛАНОВЫМ РАБОТАМ	МАШ-ЧАС	0,17	2,126				2,126
2.4	12701	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	12,4	274,92				274,92
3	E27-07-002-2	УСТРОЙСТВО РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		15,8				15,8
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	-1,08	-17,041				-17,041
3.2	12701	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-3	-27,1				-27,1
4	32690	ПОЛЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	М2		1651				1651
5	E27-06-002-17	УСТРОЙСТВО ШЕНТОТОРЕТОНЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СПЕЦСТАВМ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	1000 М2		1,58				1,58
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	102	177,16				177,16
5.2	00003	МАШИНЫ ПО ПЛАНОВЫМ РАБОТАМ	МАШ-ЧАС	18,71	29,5618				29,5618
5.3	00404	МАШИНЫ ПО ПЛАНОВЫМ РАБОТАМ	МАШ-ЧАС	6,25	9,875				9,875
5.4	00913	КАТКИ ПРОЖАТНЫЕ С АМОХОННЫМИ ГАУКАМИ 8 Т	МАШ-ЧАС	6,25	272,33				272,33
5.5	22091	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	201	19,276				19,276
5.6	30639	ПЕНТЫ ИЛИ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2		12,2				12,2
5.7	31929	ГОЛЬ С РЫНДОЗЕРИСТОМ ПОС ВЫКОП	М2	7,58	11,9764				11,9764
5.8	32108	МАШИНЫ ПО ПЛАНОВЫМ РАБОТАМ	М3	0,13	0,2054				0,2054
5.9	36033	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,19	0,3003				0,3003
5.10	36180	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	0,24	0,3793				0,3793
6	E27-06-002-18	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ	1000 М2		1,58				1,58
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕТ-ЧАС	-33	-81,71				-81,71
6.2	00404	МАШИНЫ ПО ПЛАНОВЫМ РАБОТАМ	МАШ-ЧАС	-11,6	-18,528				-18,528
6.3	22091	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-102	-161,18				-161,18
6.4	36033	ПЛОЩАДИ НА УЧЕТНИЧЕСТВО КАМНЯ ДВУХ ТРОУГОНЬНЫХ И ПОРОЖНЯХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-0,1	-0,158				-0,158
Итого по смете " ВЛАГОУСТРОЙСТВО "									
Итого по смете " ОСТАТКИ РАБОТ "									
Итого по смете " ИТОГО "									
Итого по смете " Прочие затраты "									
Итого по смете " Итого с прочими затратами "									
Итого по смете " Итого с прочими затратами (с учетом НДС) "									
Итого по смете " Итого с прочими затратами (с учетом НДС) "									
Итого по смете " Итого с прочими затратами (с учетом НДС) "									

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

пунктование (объект) (проект) (линия) (здания) (соор.) (яния)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ВЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

(наименование работ)

Основание (код ресурса)	Наименование ресурса	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				Цена	Сумма
		1	2	3	4		
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
00004	МАШИНЫ ПОДЪЕМНОСТАНЦИОННЫЕ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ПЛАКИЕ 8 Т	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
00913	КОТЛЫ ВОДНЫЕ ПАРОВОКРУЖНЫЕ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
01135	МАШИНЫ ПОДЪЕМНОСТАНЦИОННЫЕ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
12701	ПЕВЕНЬ ПЕЩЕЧЕНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
22091	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
30659	БИТУМ ИЗ ЛУСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
31929	ГОРЬ С КРУПНОФРАКЦИОННЫМ ПОСЫЛКОМ (ПОРЫШКА) Т-300	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ МБВЛ-65 "ЛИГО-1"	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
32990	ПРЕСЭТИТОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ПОШИРОМ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
36180	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,25 М. ПОШИРОМ 150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, I СОРТА	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:							
Затраты на основные заработную плату и учет заработной платы на выполнение строительно-монтажных работ, определяемая по ресурсной смете, в % к сметной стоимости							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
Итого прямые затраты							
Итого с прочих затрат							
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							