

Начальник Яккабагской
Медицинское объединение
С.Жураев



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" 20 10 2022г.

Мы нижеподписавшиеся комиссия в составе инженер Ч.Хушвактов, завхоз К.Калиндаров и представитель ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT" Т.Хидировы. Составили настоящий акт о том, что сего числа произвели осмотр текущего состояния ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ.. для определения объемов и видов ремонтно-строительных работ на текущего ремонта. По результатам осмотра установили: производить текущий ремонт и выполнить нижеследующих объемов и видов ремонтно-строительных работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ		0
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЩЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНА 50 ММ	М3	2
3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНА 50 ММ	100 М3	0,02
4	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100 М3	0,1828
5	НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		0
6	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ОПОР И СВЕТИЛЬНИКОВ		0
7	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0256
8	ПРЕГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,129
9	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 89Х3,5 ММ	М	1,2
10	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 60Х3,5 ММ	М	4
11	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 48Х3,5 ММ	М	2,8
12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0025
13	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0547
14	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,129
15	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 100 ММ	М3	0,256
16	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100 М3	0,0176
17	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	ШП	4
18	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ LED-100W	ШП	1
19	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	0,2
20	ПРОВОД ДВУХЖИЛЬНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 2Х4 ММ2	М	20
21	ПОДКЛЮЧЕНИЕ		0

22	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0594
23	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР В ММ ДО: 25	100 М	1,1
24	ФУТЛЯР ИЗ КАУЧУКОВЫХ ТРУБ Д-25 ММ	М	110
25	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М. КГ. ДО 1	100 М КАБЕЛЯ	1,1
26	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИННЕВЫМИ ЖИЛАМИ.МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2.2Х4	1000 М	0,11
27	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3	0,0594
28	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ РЕКЛАМНЫХ СРЕДСТВ. (ЗНП)		0
29	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,03
30	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,2676
31	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х4 ММ	М	15,9
32	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 50Х30Х3 ММ	М	6
33	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,012
34	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,087
35	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,2676
36	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,03
37	СТОЙКА ДЛЯ ВИДЕОКАМЕРЫ		0
38	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,01
39	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0892
40	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х6 ММ	М	5,3
41	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х60Х5 ММ	М	2
42	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,004
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,029
44	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,0892
45	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,01
46	ПЛАТ БАУМ		0
47	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	0,0196
48	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,157
49	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х4 ММ	М	8
50	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х40Х4 ММ	М	11
51	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,006
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,0635
53	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,157
54	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3	0,0196
55	ОЗЕЛЕНЕНИЕ		0
56	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОЙ И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ, МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2	2,5
57	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4	100 М2	2,5

Настоящий дефектный акт составлен в 3х экземплярах для составления сметной документации.

Акт подписали члены комиссии:

Инженер



Ч.Хушвактов

Завхоз.

К.Каландаров

Представитель ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"



Т.Хидиров



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana:03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68317

Obyekt nomi «Qashqadaryo viloyati, Yakabog' shaxardagi "Yakkabog'" tibbiyot birlashmasini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yakkabog' tumani tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "SPECIAL DESIGN PROJECT" MCHJ

Litsenziya AL-001911. berilgan sana: 30.09.2021yil.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy budjeti

Bosh pudratchi - Tanlov savdolari orqali aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 65269

1. Loyihalash uchun asos

1. 1 Buyurtmachining 26.10.2022 № 941- sonli buyurtma xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Yakkabog' vrachlik punkiti mudiri S. Jurayev va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi".

Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.

2.2. Buyurtma xati va smeta xujjatlari - Kitob 1.

2.3. Hozirgi narxlarda qiymatni hisoblash - Kitob 1.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 50 088,620 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 395,183 kishi/soat.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta qismi bo'yicha.

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi. Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq. "Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22 112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi. Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda e'lon qilingan ob'ekt qurilishining taxminiy qiymati **50 088,620** ming so'm miqdorida taqdim etilgan smeta qiymatidan **1074,270** ming so'mga kamaytirilib, **49 014,350** ming so'm qilib belgilandi. Smeta qiymatini kamayishiga sabab Pudratchining boshqa harajatlari 22,16% dan 19,54% ga o'zgartirildi.

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

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

7. Xulosalar.

7.1. "Qashqadaryo viloyati, Yakabog' shaxardagi "Yakkabog'" tibbiyot birlashmasini joriy ta'mirlash", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 49 014,350 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 395,183 kishi/soat.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

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

Bosh mutaxassis: Jarkix Natalya Petrovna

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ.**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН.

ООО "SPECIAL DESIGN PROJECT"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО
ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ.

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

РЕСУРСНЫЕ СМЕТЫ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ПОЛНАЯ СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ С УЧЕТОМ НДС – 50 088,62 т.с

Директор:

Хидиров Т.

ГИП:

Мирзаев И.

Инженер-сметчик:

Маликов Ф.

Пояснительная записка

К определению стартовой стоимости в текущих ценах объекта:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ.

Стоимость строительства определена в текущих ценах, согласовано постановления Кабинета Министров Республики Узбекистана № 261 от 11.06.2003 года «О перехода на договорные текущих цены».

При расчете з/плата рабочих-строителей за апрель месяц 2022 года по июнь месяц 2021 год согласно данным государственный комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству. (кат. II -кв. 2022 г).

Цены на строительные материалы приняты по каталогу текущих цен РУз разрабатываемого ЦЭРиЦКС согласно результатам мониторинга и по сведениям предоставленными Госархитектростроя за апрель -июнь 2022 года.

Транспортные расходы определены по номенклатуре материалов и оборудования согласно ресуреных смет и цен сложившихся на автомобильные перевозки.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и бюллетеня Госкомстата Республики «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполняемые строительными организациями».

Затраты на страхование строительных рисков приняты в соответствии постановлением Кабинета Министров РУз № 532 от 20.12.1999г,п.1.

Принятые цены на строительные материалы, услуги механизмов и транспорта носят рекомендательный характер.

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих», утвержденным постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. № 261 и постановлением Кабинета Министров от 03.07.2003 г. №302, рекомендуемая стартовая стоимость является ориентиром при проведении договора и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчетная стартовая стоимость строительства по объекту:

Текущий ремонт Яккабагском Медицинского Объединения в г. Яккабаге. выразилось с учетом НДС: -- 50 088,62 т.с. (Пятьдесят миллионов восемьдесят восемь тысячи шестьсот двадцать сум.)

Главный инженер проекта:

Инженер - сметчик:



[Handwritten signatures in blue ink]

Расчетная стартовая стоимость строительства
в договорных текущих ценах объекта
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ

Согласно данным государственного комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (кат II-кв. 2022 г.) и управления статистики Кашкадарьинской области сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих-строителей по отрасли «Строительство» по виду работ за апрель-июнь месяц 2022 г. составила --- 22 112,35 сум.
Основная заработная плата по объекту: 395,183 X 22 112,35 = 8 738 430 сум.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Прямые затраты							Проч. затраты подрядчика Ст 10 х 0,2216	Всего Ст 10 + Ст 11	Взносы на страх. объект Ст 12 х 0,0032	Оборудование	Трансп. услуги и скл. расх. Ст 14 х 0,02	Всего ст-сть без НДС.	Всего ст-сть с НДС	затрат заказчика 2%	Всего ст-сть	
		Зарплата	Жест. Машин и меха.	Стр-ые мат-ры, конс-ции	Трансп. услуги и скл. расх. Ст 5 х 0,05	Кабельно-проводная изделия	Трансп. услуги и скл. расх. Ст 7 х 0,02	Всего прямых затрат										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА №3	8738,43	1098,46	23901,12	1195,06	0,00	0,00	34933,06	7741,17	42674,23	136,56	0,00	0,00	42810,78	49232,40	856,22	50088,62	
	Итого	8738,43	1098,46	23901,12	1195,06	0,00	0,00	34933,06	7741,17	42674,23	136,56	0,00	0,00	42810,78	49232,40	856,22	50088,62	

395,18319
Главный инженер проекта:

Инженер проекта:



ПЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ.

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА №3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00301	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	395,18319	22112,35	8738429,01
2	00303	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,39703	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						8738429,01
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,07101	72437,00	5143,75
2	00185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,18048	72437,00	13073,43
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	6,32888	1081,00	6841,52
4	00406	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ 25 М	МАШ-ЧАС	2,484	72112,00	179126,21
5	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,19284	950,00	183,20
6	00538	КАТКИ ПРИЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ 1 Т	МАШ-ЧАС	0,35	1904,00	666,40
7	00689	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕМЕЩАЕМЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТОРОНИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1,03776	58638,00	60852,17
8	00698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,95754	66528,00	263281,22
9	00702	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,5855	127627,00	202352,61
10	00706	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,4854	127627,00	61950,15
11	00809	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН /3,2 Т	МАШ-ЧАС	0,88064	1495,00	1316,56
12	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т	МАШ-ЧАС	4,324	23597,00	102033,43
13	01141	МАШИНЫ ПЕЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,70708	1327,00	938,30
14	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,05785	11102,00	642,25
15	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,00234	18892,00	44,21
16	01567	ПРЕСС-ПОЖИНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,53095	5228,00	2827,86
17	01571	ЦЕПЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,20388	916,00	186,75
18	01853	ТРАКТОРЫ НА ШНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С.	МАШ-ЧАС	0,175	78676,00	13768,30
19	01869	ТРАМВОЖКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	2,07552	862,00	1789,10
20	02010	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	19,47684	4656,00	90684,12
21	02199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00703	54548,00	383,47
22	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,35459	54548,00	73447,48
23	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,9144	71069,00	64985,49
24	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,08267	1077,00	2243,04
25	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,234	1176,00	3802,46
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						1099429,83
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ ММ2 2X4	1000 М	0,11	338670,00	37253,70

2	03565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0245	6695656,00	164043,57
3	09219	ВОДА	МЗ	0,42771	1200,00	513,25
4	09249	ГРАВИЙ	МЗ	0,32768	35000,00	11468,80
5	22060	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	28,866	441000,00	12729906,00
6	25502	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	МЗ	50	4500,00	225000,00
7	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	134,2	1500,00	201300,00
8	30523	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00257	16357000,00	42037,49
9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00566	800000,00	45280,00
10	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕЛАЯ КОМОВАЯ, СОФТ 1	ТН	0,01098	608695,65	6683,48
11	31060	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00576	1800000,00	103680,00
12	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00058	1800000,00	10440,00
13	31686	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,63234	9800,00	6196,93
14	32521	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,01109	8565218,00	94988,27
15	32542	ПРОВОДОК ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЦЕНТРИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00237	2800000,00	18486,00
16	32680	ЛЕНТА ПОЛИХЛОРИВНИЛОВАЯ	КГ	0,048	3700,00	152,60
17	33746	ПРОКАТ ПОЛОСОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ СТЗСП ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,0011	6250000,00	6875,00
18	34311	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,92474	4500,00	13161,33
19	35210	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00026	12080957,00	3142,61
20	35213	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,01536	12080957,00	185655,66
21	35306	РОДОЖА	МЗ	27,17756	900,00	24439,80
22	35515	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0012	2300000,00	2760,00
23	36091	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	МЗ	0,00086	2800000,00	1848,00
24	36101	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	МЗ	0,09492	2800000,00	265276,00
25	41004	ДОБЕЛЯ	10 ШТ	4,96	1500,00	7440,00
26	42122	ЩЕБЕНЬ	МЗ	2,6	45000,00	117000,00
27	44059	ВЕТОНЬ	КГ	0,07026	1500,00	105,39
28	45027	ПРОЦАН-БУ ГАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,70065	1650,00	1136,07
29	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,0453	10000,00	453,00
30	45882	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1,1	2500,00	2750,00
31	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,01331	100000,00	1331,00
32	46105	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	2,04	1500,00	3060,00
33	49041	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134,2	150,00	20130,00
34	80280	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ С 1 ДО 0,5 Т	ТН	0,00321	6480000,00	20806,80
35	80602	ЩИТЫ ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНА 25 ММ	МЗ	13,34956	25000,00	33417,24
36	81235	ЛЕНТА К226	100 М	0,01546	15000,00	231,90
37	84024	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	4,96	1500,00	7440,00
38	84896	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БИ ССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,1	9250,00	925,00
39	85149	СТАЛЬ УГЛЕВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСтЗК2П РАЗМЕРОМ 30X50X5 ММ	ТН	0,011	7250000,00	79750,00
40	85212	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,04	4000,00	1600,00

41	92511	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М СЕЧ 4 ММ2	ТН	0,002	2500000,00	5000,00
42	92117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ	КГ	0,04	45800,00	1832,00
43	СТ104	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 89Х3,5 ММ	М	12	81823,00	981876,00
44	СТ105	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 60Х3,5 ММ	М	4	51210,00	204840,00
45	СТ106	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 48Х3,5 ММ	М	2,8	42577,00	119215,60
46	СТ108	ПРОВОД ДВУХЖИЛЬНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ 2Х4 ММ2	М	20	3380,87	67617,40
47	СТ110	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х4 ММ	М	23,9	136417,00	3260366,30
48	СТ111	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100Х100Х6 ММ	М	5,3	198412,60	1051883,60
49	СТ112	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х60Х5 ММ	М	2	95632,00	191264,00
50	СТ113	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ LED-100W	шт	4	298000,00	1192000,00
51	СТ119	ФУТЛЯР ИЗ КАУЧУКОВЫХ ТРУБ Д-25 ММ	М	110	6260,00	688600,00
52	СТ120	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 50Х30Х3 ММ	М	6	47785,00	286710,00
53	СТ122	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60Х40Х4 ММ	М	11	61643,00	678073,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						23901115,80
Итого:						33738004,74

Составил _____

Проверил: 

ТЕКУЩИЙ РЕМОТ ЯККАБАГСКОМ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ В Г. ЯККАБАГЕ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3
на ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА №3

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу	по
1	2	3	4	5	6
БЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ					
1	E08-01-002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ЦЕБЕНОЧНОГО ТОЛЩИНА 50 MM	МЗ		2
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,1	4,8
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,34	1,08
1.3	00183	АВТОМОТРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,16
1.4	00139	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА - М 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,92
1.5	01804	ПРИБОРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,97	1,84
1.6	09719	ВОДА	МЗ	0,15	0,3
1.7	18113	ЦЕБЕНЬ	МЗ	1,3	2,6
2	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ТОЛЩИНА 50 MM	100 МЗ		0,02
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	3,6
2.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,13	0,3626
2.3	00103	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,96
2.4	02306	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,0026
2.5	09719	ВОДА	МЗ	0,2	0,004
2.6	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	2,04
2.7	35316	РОДОЖА	М2	250	5
3	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БОРДЮРОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА В15	100 МЗ		0,1858
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,68	62,7038
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	22,61	4,20094
3.3	00117	АВТОМОТРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,05017
3.4	00103	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	3,11732
3.5	00658	КРАНЫ БАШЕННЫЕ 8 Т ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	21,3	3,93734
3.6	00662	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,39	0,00746
3.7	01371	ПЛЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,13749
3.8	02306	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,12077
3.9	09719	ВОДА	МЗ	0,283	0,05238
3.10	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	18,9516
3.11	30107	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00334
3.12	30632	ГВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЦНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	ТН	0,025	0,00464
3.13	35754	КАТАНКА ГОРЯЧАКАТАНАЯ СЪЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТОЧКОЙ ПИВНОКАН ПИСТАЧНИ С ВОЛОСНЫМ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,025	0,00462
3.14	38914	РОДОЖА	М2	88,2	16,38736

3.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ПИ СОРТА	МЗ	0,22	0,04088
3.16	31619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	14,8	8,32384

НАРУЖНАЯ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ОПОР И СВЕТИЛЬНИКОВ

4	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 МЗ		0,0256
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	7,168
5	Ц38-01-003-01	ПРЕДПРИЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,129
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	13,48
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84	0,21736
5.3	00521	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0237
5.4	00764	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ КОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,2	0,0242
5.5	00309	ТЭЛЫ ДИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3 2 Т	МАШ-ЧАС	1,27	0,15078
5.6	01114	МАШИНЫ ЦИЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,4	0,2928
5.7	01867	ПРЕСС - ИЗОЖИТЕЛЬКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,10086
5.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,2	3,6837
5.9	02310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,0240
5.10	02877	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,128
5.11	31111	КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,3334
5.12	33318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ - 542	ТН	0,0239	0,00308
5.13	38914	ПРОФИЛЬ БУТАН СМРС ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0648

6	С1104	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 89X3,5 ММ	М		12
7	С1105	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 60X3,5 ММ	М		1
8	С1106	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ДИАМЕТРОМ 48X3,5 ММ	М		2,8
9	03868	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III (ДИАМЕТРОМ 10 ММ)	ТН		0,0025
10	E15 01 030.3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ (ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ П.Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2)	100 М2		0,0847
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,27027
10.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,00219
10.3	01572	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00053
10.4	02199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00161
10.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ, ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00135
10.6	31656	ОБЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,14769
10.7	44059	БЕТОНЬ	КГ	0,3	0,01641
11	E09 03 013-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,129
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,39	0,83611
11.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,29928
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,15	0,01935
11.4	01213	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01161
11.5	02806	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02967
11.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,28896
11.7	30327	БОРТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, СТАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	9,004	0,00052
11.8	34211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,25153
11.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ - 342	ТН	0,0004	0,00005
11.10	36073	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00013

11.11	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	6,39	0,97641
11.12	07586	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОКЛАДКИМ ГОРЯЧЕКЛАДНЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00065
12	E08 01 002-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНА 100 ММ	М3		0,256
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,3	0,64
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,13824
12.3	00788	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,02048
12.4	00639	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА "АТ 2,2 М3/МИН"	МАШ-ЧАС	0,46	0,11776
12.5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,92	0,23552
12.6	00719	ВОДА	М3	0,15	0,0384
12.7	00249	ГРАВИЙ	М3	1,28	0,32768
13	E06 01 001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ	100 М3		0,0176
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	10,52935
13.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,31677
13.3	00177	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00475
13.4	00700	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,51322
13.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,33	0,32296
13.6	01571	ШИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01514
13.7	02806	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,01901
13.8	02199	ВОДА	М3	0,424	0,00746
13.9	29004	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	1,7952
13.10	36109	ГРУЗЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00053
13.11	30632	ПЕВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00144
13.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ С108А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00154
13.13	33310	РОБОЖА	М2	3	1,32
13.14	36064	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,7	0,02232
13.15	37619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	63,9	1,34576
14	E08 02 369-3	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПАМИ РИЗНЫМИ	ШТ		1
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,83	7,35
14.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1	1,6
14.3	00106	ЛАМПА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	0,36	2,24
14.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,67	0,027
14.5	02810	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,07	0,004
14.6	32686	ШИТА ПОЛИХЛОРИВИНИЛОВАЯ	КГ	0,002	0,004
14.7	63302	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,01	0,004
14.8	02814	ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ МСЭП 4ХМ2	ТН	0,0005	0,002
14.9	02817	ЛЕНТА ЛИПКАЯ И РОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСТИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭП ШИРИНОЙ 20-30 ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛ	КГ	0,01	0,01
15	С1191	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛИЧНЫЙ LED-100W	ШТ		1

16	108-02-146-2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО:	100 М КАБЕЛЯ		0,2
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	16,7	3,34
16.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	9,9	1,994
16.3	00100	ВЫШКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, 25 М	МАШ-ЧАС	5,27	1,044
16.4	00766	КРАНЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,42	0,084
16.5	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН 16 Т	МАШ-ЧАС	3,91	0,782
16.6	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,42	0,084
16.7	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00288	0,00058

16.8	32940	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0001	0,0002
16.9	35318	ГОЛЫ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0016	0,00032
16.10	41044	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	24,8	4,96
16.11	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,001	0,0002
16.12	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,0208	0,00416
16.13	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10 ШТ	10,2	2,04
16.14	64235	ПЕНА К226	100 М	0,0245	0,0049
16.15	64671	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	24,8	4,96
16.16	64836	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ, БЕССУРЬЯБИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	0,1
17	С1109	ПРОВОД ДВУХЖИЛЬНЫЙ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ 2X4 ММ2	М		20

ПОДК.ПОЧЕПНЕ

18	Е01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ГРАНИЦАХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0594
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	9,1176
19	108-02-109-06	ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ, ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ПО ОСНОВАНИЮ ПОДА, ДИАМЕТР В ММ ДО: 25	100 М		4,1
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	19,1	21,01
19.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,22	0,242
19.3	02577	ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	3,91	3,284
19.4	83777	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	КОМПЛЕКТ	1,22	134,2
19.5	02840	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0021	0,0024
19.6	45883	ЗАГЛУШКИ	10 ШТ	1	1,1
19.7	49533	ДЮБЕЛИ РАСТОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1,22	134,2
20	С1109	ФУТЛЯР ИЗ КАМЧУКОВЫХ ТРУБ Д 25 ММ	М		110
21	108-02-144-1	КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КГ, ДО 1	100 М КАБЕЛЯ		4,1
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	15,07
21.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1	1,1
21.3	00983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН 16 Т	МАШ-ЧАС	3,22	3,542
21.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,429
21.5	02840	ПРОВОДОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00001	0,00004
21.6	33746	ПРОКАТ ПОЛОСКОВОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ С235П ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	ТН	0,001	0,0011
21.7	35318	ГОЛЫ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1, ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	ТН	0,0068	0,00088
21.8	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100 ШТ	0,041	0,0451
21.9	45883	КЛЮЧКИ МОНТАЖНЫЕ	1000 ШТ	0,00832	0,00913
21.10	64235	ПЕНА К226	100 М	0,0096	0,01026
21.11	63143	СТАЛЬ УГЛЕВОЯ, РАВНОПОЛОЖНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСт3Кп2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	ТН	0,01	0,011
22		КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2X4	1000 М		0,41
23	Е01-02-061-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНИЦЕЙ ГРУППА ГРУНТОВ: 1	100 М3		0,0594
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,3	3,2569

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЙКИ ДЛЯ РЕКЛАМНЫХ СРЕДСТВ. (ЗНП)

24	Е01-02-058-2	КОПАНИЕМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,03
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	8,1
25	1038-01-003-01	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	1 Т КОНСТРУКЦИ ШН		0,2676

25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	126	32,112
25.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84	0,79288
25.3	00527	ПРЕСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0828
25.4	00766	КРАНЫ ТОТ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,3	0,138
25.5	00969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	1,37	0,36607
25.6	02171	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,3	0,29436
25.7	02367	ПРЕСС-ПОЖИТИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,22478
25.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,3	8,10828
25.9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,1338
25.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,2676

25.11	31747	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,69576
25.12	35248	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0259	0,0064
25.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1338
26	С1110	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X100X4 ММ	M		15,9
27	С1301	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 50X30X3 ММ	M		6
28	03565	ГОРЯЧКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ЦИАНЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,012
29	E15-04-050-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ЦИАНЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ П.Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 M2		0,087
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	2,53133
29.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00348
29.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00087
29.4	02199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00261
29.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ М4-011	ТН	0,0246	0,00214
29.6	31626	ОШЛОБ НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,2349
29.7	44059	БЕТОШЬ	КГ	0,3	0,0261
30	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,2676
30.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	1,76348
30.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,62083
30.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,04011
30.4	01313	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,02408
30.5	02209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,06155
30.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,59942
30.7	00572	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00107
30.8	31747	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,52187
30.9	35248	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0004	0,00011
30.10	36075	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00103	0,00028
30.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,29	0,15788
30.12	01786	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭДАНИИ И СООРУЖЕНИИ С ПРОЕКЦИОННЫМ ГОРЯЧКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00124
31	E16-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ	100 M3		0,03
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	298,26	17,9475
31.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,591
31.3	0012	АВТОГРУЗЧИКИ 8 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0081
31.4	00305	ВИБРАТОР ГЛУБИЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,8748
31.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,35	0,5503
31.6	01574	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0258

31.7	02209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,0324
31.8	02715	БОЛТ	M3	0,471	0,01273
31.9	02906	БЕТОН ГЖЕЛЫИ КЛАСС В 15 (M200)	M3	10,2	3,06
31.10	04007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0009
31.11	04012	ПЛЕХ ЛСТРОИТЕЛЬНАЯ НЕУЩЕПЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	ТН	0,082	0,00246
31.12	02524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОЛЖАХ ИЗ СТАЛИ С В-084 ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00229
31.13	35246	РОДОЖА	M2	75	2,25
31.14	36064	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,7	0,021
31.15	31604	ЦЕНТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	63,1	1,923

СТОПКА ДЛЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

32	E01-02-058-2	КОПАНИИ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 M3		0,31
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	2,8
33	СД8-01-003-04	ВЫГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОПОР)	ГТ КОНСТРУКЦИИ		0,0892
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	120	10,704
33.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,84	0,16413
33.3	00572	БРЕШИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,02676
33.4	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,5	0,0446
33.5	00769	ПЛЕДКИ РУЧНЫЕ ПЕРЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31-39 КН, 3,2 Т	МАШ-ЧАС	1,37	0,1222
33.6	01747	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,09822
33.7	01867	ПРЕСС - ПОЖИЩИ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,07293
33.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,3	2,70270
33.9	02209	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,0446
33.10	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,0892
33.11	31747	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	M3	2,6	0,25392
33.12	35248	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0239	0,00213
33.13	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,0446

34	С1111	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X100X6 ММ	М		5,3
35	С1112	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X60X5 ММ	М		2
36	03565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ШАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,004
37	Г15-04-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ; СТАЛЬНЫХ БЛОКОВ, ТРУБ ШАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,029
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	0,1771
37.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,00176
37.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
37.4	07498	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00087
37.5	21064	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0216	0,00071
37.6	11636	ОШИФТА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,0083
37.7	11059	ВЛОЩЬ	КГ	0,3	0,00087
38	Е09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИОН		0,0892
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,59	0,5883
38.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,20694
38.3	00767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,01338
38.4	01214	ПРОВОДА ДОВОДЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,00805
38.5	07509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,02052

38.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,24	0,19987
38.7	30327	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,004	0,00029
38.8	31211	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,17394
38.9	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0004	0,00004
38.10	36028	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 1 СОРТА	М3	0,00103	0,00009
38.11	13077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,00203
38.12	30310	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕКЦИОННЫМ ГОРЯЧЕКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ МАС С ОИ 0,1 ДО 0,3 Т	ТН	0,003	0,00028
39	Е06-01-003-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ СТОЛБОВ: БЕТОННЫХ	100 М3		0,01
39.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,26	5,8730
39.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,197
39.3	00117	АВТОГОНТРУЗЧКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,0027
39.4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,2916
39.5	00767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,33	0,1833
39.6	07572	ПРЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,86	0,0086
39.7	07509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,0108
39.8	09213	РОСА	М3	0,427	0,00427
39.9	22006	БЕТОН БЖЕЛЫЙ, КЛАСС В15 (М200)	М3	10,7	0,107
39.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,0003
39.11	30652	ПЯТЫЕ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАЩЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00082
39.12	37524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,0762	0,00076
39.13	35216	РОСЖА	М2	5	0,05
39.14	30601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,7	0,007
39.15	31619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	65,1	0,651

ШЛАКБАУМ

40	Е01-02-058-2	КОМПАНЬЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУНТА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,0196
40.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	280	5,188
41	438-01-003-04	ПОДГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК (ОБОР)	1 Т КОНСТРУКЦИОН		0,157
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,20	1,881
41.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,81	0,2858
41.3	00571	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,017
41.4	00767	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,3	0,003
41.5	00969	ДЕБЕЛКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 КН 3,2 Т	МАШ-ЧАС	1,37	0,0099
41.6	01417	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,011
41.7	01267	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,0139
41.8	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	30,3	0,303
41.9	07514	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,003
41.10	07577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4	0,04
41.11	11291	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	2,6	0,026
41.12	30328	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42	ТН	0,0229	0,000229
41.13	13077	ПРОПАНА-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,003
42	С1110	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 100X100X4 ММ	М		8
43	С1302	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 60X60X4 ММ	М		12
44	03565	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ШАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,006

45	115-01-030-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,0635
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,39	2,5774
45.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,00254
45.3	01525	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00064
45.4	02199	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00191
45.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МЛ-011	ТН	0,0246	0,00136
45.6	31056	ОПИОД НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,17145
45.7	40559	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,01905
46	109-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ: ДО 24 М	1 Т КОНСТРУКЦИИ		0,157
46.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,39	1,03463
46.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	0,36424
46.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,02355
46.7	01512	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	0,09	0,01413
46.8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,23	0,03611
46.9	05787	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	2,21	0,35168
46.10	31056	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,001	0,00003
46.8	31242	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,30615
46.9	35370	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,0004	0,00006
46.10	36078	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00016
46.11	45077	ПРОПАН БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,09263
46.12	50756	ОДЕЖДА КОНСТРУКТИВНАЯ, ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕКЦИОННЫМ ГОРЯЧКАТАНЫМИ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0,1 ДО 0,5 Т	ТН	0,005	0,00078
47	106-01-001-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ : БЕТОННЫХ	100 М3		0,0196
47.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	398,26	11,7259
47.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	19,7	0,38677
47.3	00717	АВТОГЕНЕРАТОРЫ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,2	0,00279
47.4	00703	ВИБРАТОР ГЛУБИТЕЛЬНЫЙ	МАШ-ЧАС	29,16	0,57154
47.5	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	18,33	0,35966
47.6	01574	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	МАШ-ЧАС	0,86	0,01686
47.7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,08	0,02117
47.8	00704	ВОДА	М3	0,421	0,00831
47.9	2006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	10,7	1,9992
47.10	30707	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,03	0,00059
47.11	30657	ПРОВОД СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПЕЧАТАЦИОНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,082	0,00161
47.12	32024	КАСКА ГОРЯЧКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Тн	0,0762	0,00144
47.13	35506	ГОБОЖА	М2	7,5	1,47
47.14	36064	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,1	0,01372
47.15	37119	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	33,1	1,27596
ОБЪЕМНЫЕ					
48	147-01-016-3	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТНЕРНОГО И ОБЪЕКТОВЕИВНОГО ГАЗОНА С ВНЕШНИМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ; МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100 М2		2,5
48.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	35,08	8,77
48.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,07	0,175
48.3	00538	КАТКИ ПРЦЕПНЫЕ КОЛЬЧАТЫЕ, 1 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,33
48.4	01574	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВт 80 ДС	МАШ-ЧАС	0,07	0,175
48.5	28503	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	М3	1,5	3,75
49	147-01-016-5	НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО НОРМАМ 17-01-016-1, 17-01-016-2, 17-01-016-3, 17-01-016-4	100 М2		2,5
49.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,47	13,675
49.2	28503	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ ПРИ ЗАГОТОВКЕ МЕХАНИЧЕСКИМ СПОСОБОМ	М3	3	7,5
Итого затраты труда (чел-час):					413,58
Итого машины и механизмы (маш-час):					51,71

Составил _____

(полностью, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил _____

(полностью, подпись - инициалы, фамилия)

«TASDIQLAYMAN»

Yakkabog` tuman tibbiyot birlashmasi

Boshligi:  S. Jurayev

Yakkabog tuman Tibbiyot birlashmasi

TEXNIK VAZIFA

Yakkabog` tumani Tibbiyot birlashmasida ички йулларини жорий таъмирлаш bilan ishlariga

TANLOVNING MA'LUMOT JADVALI

Ushbu bo`lim tanlov(konkurs) mavzulariga oid aniq qoidalarga va tanlov xujjatiarining boshqa bo`imlarida keltirilgan ma]lumotlarni yoki talablarni o`z ichiga oladi

№	Texnik vazifa mazmuni	Vazifalarga izox
1	Buytmachi:	Yakkabog tuman Tibbiyot birlashmasi
2	Tanlov mazmuni yoki nomi:	Yakkabog` tuman
3	Tanlov e'lon qilingan joy	Yakkabog` tuman Чумич 2-уй
4	Aloqa uchun shaxs:	Bobonazarov Shoxniyoz
5	Tanlov e'lon qilingan joy	O'zbekiston Respubliikasi Tovar-xomashyo birjasi https://etender.uzex.u77
6	Tanlov ishtirokchilari	Mulkchilik shaklidan qat'iy nazar istalgan yuridik shaxslar , shu jumiadan, kichik biznes sub'ekllari-tanlovda ishtirok etishi mumkin.
7		1 Tantovda ishtirok etish uchun, tanlov ishtirokchisi qo'yidagi harni amalga oshirishi lozim: a) tanlov shartlari bilan tanishish uchun maxsus axborot portalida joylashtirilgan tanlov hujjatlarining electron nusxasini olish (ko'chirish); b) tanlov hujjatlar shartlariga muvofiq tanlov hujjatlarini topshirish. 2 Qo'yidagi ishtirokchilaming tanlovda qatnashishiga yo'l qo'yilmaydi:
	Tanlovni o'tkazish sharti	Qayta tashkil qilinish, tugallash yoki bankrotlik bosqichini boshidan kechirayotgan; "Buyurtmachi" bilan sudda yoki hakamlik sudda tortishayotgan; Insofsiz ijrochilarnng yagona ro'yxatiga kiritiigan; Soliqlar va boshqa majburiy to'lovlarni to'lash bo'yicha qarzdorligi bor; 3 Buyurtmachi qo'yidagi hollarda ishtirokchini xarid qilish taomilida ishtirok etishdan chetlashtiradi: Ishtirokchi to'g'ridan-to'g'ri yoki vositali
		Tarзда buyurtmachining yoki boshqa davlat organining hozirgi mansabdor shaxsiga yoki sobiq xodimiga davlat xaridlari jarayonida biron-bir harakatni amalga oshirish.

		qaror qabul qilish yoki biron-bir tanlov taomilini qo'llashga ta'sir ko'rsatish maqsadida har qandav shakldagi mukofot, ishga olishni yoki har qandav qimmatbaho buyum yoki xizmat ko'rsatishni taklif etilgan, bergan yoki bunga bo'lgan taqdirda ;ishtirokchi adolatsiz tanlov ustunligiga ega bo'lsa yoki qonuga zid bo'lgan manfaatlar to'qnashuvi mavjud bo'lsa.
8	Tanlov taklifi va uni rasmiylashtirish tartibi	<p>1 Portalda e'lon qilingan tanlov ishtirokchilari. O'z takliflarini e'londa belgilangan electron tarzda tanlov o'tkazilishi haqidagi e'londa qatnashadi.</p> <p>2 Tanlov ishtirokchilariga takliflarni electron imzosi bilan ishtirokchi vakolatli shaxs tomonidan taqdim etish tavsiya qilinadi</p> <p>3 Ishtirokchining tanlov taklifi buyurtmachning tanlov komissiyasi tomonidan shaxsiy elektron.imzolaribilan tasdiqlanadi.</p> <p>4 Tanlov ishtirokchisi: taqdim qilinayotgani ma'lumotlar va hujjatlarning haqiqiyliigi va ishonchliligi uchun ma'sul hisb bilanadi.</p> <p>5 Tanlov taklifi tanlov shartlariga mos bo'lgan va qo'yidagi ma'lumotlarni qamrab oluvchi narxga oid qismdan tashkil topadi: xizmatning nomlanishi, xizmat ko'rsatish qiymati, yakuniy summa. to'lov shartlari. Taklifning amal qilishi muddati va h.z.</p> <p>6. Narxga oid takliflar mavjudligiga talablar: Narxga oid taklif va narxlar jadvali ushbu yo'riqnomaga ilova qilinadigan belgilangan shaklga muvofiq holda.</p>
9	Tanlov buyicha takliflarni baxolash vaqti	Tanlov taklifini kurib chiqish muddati 3 ish kunidan ortiq emas
10	Shartnomani bajarish uchun kafolat mablag' miqdori	Tanlov natijalari buyicha aniqlangan ish narxining 3% miqdorida
11	Buyurtmachilarning tanlov buyicha taklif qiladigan eng yuqori narx	49 014 350 (Qirq tuzukiz million un turrt ming uchuoz ellik ming)sum
12	Tanlovga takliflar beriladigan til:	O'zbek
13	Moliyalashtirish manbai:	Byudjet mablag' lari xisobidan
14	Tulov valyutasi	O'zbekiston Respublikasi so'mi

Yakkabog'tumanitibbiyotbiriastettasining

iqtisodiyvaumunifmasalalarbuyishaurinbosari:



B. Toshpulatov

iqtisodchi;

Bosh xisobchi



SH. Bobonazarov