



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 21-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 37592

Obyekt nomi «Jizzax viloyati Forish tumani «Oqtom-1» MFY dagi yer osti suvlari bilan sug'orish tarmoqlari qurilishi»

Buyurtmachi - "Jizzaxyo'lko'kalam" UK

Bosh loyihachi - "SO'G'DIYONA QURILISH LOYIHA" MCHJ

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi AJ-001630 11.02.2021

yil

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tanlovi asosida.

Qurilish turi - Yangi qurilish.

Murojaat raqami: № 36354

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Jizzax viloyat Forish tuman hokimining 21.01.2022 yildagi 25-3-53-Q/22-sonli qarori.

1.2. "Jizzaxyo'lko'kalam" UK tomonidan 11.04.2022 yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.

1.3. "Jizzaxyo'lko'kalam" UK ning "SO'G'DIYONA QURILISH LOYIHA" MCHJ ga 18.03.2022 yildagi loyiha smeta hujjatlarini tayyorlashga buyurtma xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Ishchi loyiha tarkibiga ko'ra ishlab chiqilgan loyiha hujjatlari elektron tarzda taqdim qilingan.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish maydonining xususiyatlari.

Qurilish-iqlim zonasi - II.

Qishki tashqi havo harorati - - 19°C.

Normativ shamol bosimi - 0,38 kPa.

Normativ qor yuki - 0,50 kPa.

Kaskad uchun uycha.

Kaskad uchun uycha reja bo'yicha to'rtburchak shaklda, umumiy o'lchamlari 1,90x1,90m, binoning

balandligi poldan shiftgacha h = 2,6m.

Texnik va iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Qurilish maydoni - 6.94 m².

Umumiy maydoni - 4.0 m².

Foydali maydoni - 4.0 m².

Qurilish hajmi - 14.0 m³.

Konstruktiv yechimlar:

Poydevorlar - B15 sinfidagi betondan lertasimon shaklda monolitik temir-betondan, to'r bilan mustahkamlangan.

Ustun va balkalar - kvadrat shaklli metall quvurdan.

Devorlar - 100mm qalinlikdagi sendvich paneldan.

Tom - bir nishabli shaklda 100mm qalinlikdagi sendvich paneldan yopiladi.

Pol - beton.

Eshik bloki - ind. tayyorlangan metall eshik.

Krilsa - beton.

To'shama maydon - eni 1000mm bo'lgan beton.

Tashqi va ichki pardozlash ishlari loyihadagi pardozlash bayonatiga binoan ishlanadi.

Evrosetkadan to'rli himoya to'siqlari L = 120,0p.m, darvoza va kirish eshigi bilan.

Konstruktiv yechimlari:

Poydevorlar - B12.5. sinfli monolit beton, beton ustunli.

Ustunlar - GOST 30245-2003 bo'yicha 60x40x3 mm, GOST 19903-74 bo'yicha 2x80x60 mm va GOST 19903-74 bo'yicha 3x60x30 mm kesimli to'tburchak metall quvurlardan.

Evro setkadan yasalgan to'siq h=1,750x2500m.

Metall konstruksiyali to'siqlar tozalanib yog'li bo'yoq bilan bo'yaladi.

Quduq - chuqurligi 110 m, kutilayotgan suv sarfi 3,0-6,0 litr/sek.

DH 76x4.0mm - 51m, 127x6mm - 20m, filtr shelevoy 127x6mm - 20m, 219x7mm - 70m metal quvurlar va 1 dona ЭЦВ6-16-75 Q-16М3/Ч Н-75М - suv nasosi o'rnatish ishlari bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Elektr ta'minoti ishlari.

Tashqi elektr tarmoqlari-0,4 kV:

Loyixada quvvati 25 kVA bo'lgan KTPs-25-10/0,4 o'rnatish ko'zda tutilgan.

0,4 kV li elektr tarmoqlari yerda AVVG-0,66 kV markali kabel yotqizib bajariladi.

Tashqi elektr tarmoqlari-10 kV:

29.03.2022 yilda berilgan 31/347-sonli texnik shartlarga ko'ra, ulanish nuqtasi uchun 35/10 kV «Oqtom»

nistansiyasidan chiggaan 10 kV li «Mexnatobod» tarmog'ining eng yaqin ustuni tanlangan. Loyixalashtirilayotgan VL-10 kV temir-beton ustunlarda AS-35/6,2 simini tortib bajariladi. Loyixalashtirilayotgan KTP lar yonida oxirgi ustunlarga ajratgich (raz'edinitel) o'rnatiladi.

Loyihani elektr ta'minoti qismi Forish TETK bilan kelishilishi lozim.

Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan muhandislik tarmoqlari ishlari tasdiqlangan texnik shartlarga muvofiq bajarilsin.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalalar.

- 5.1. Jizzax gidrogeologik stansiyasining 05.04.2022 yildagi GZ-0438 sonli Gidrogeologik xulosasi;
- 5.2. "Jizzax hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ ning 29.03.2022 yildagi 31/347-sonli texnik sharti.

6. Ekspertiza natijalari.

- 6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.
- 6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan **439 265,244** ming so'm taqdim etildi. Smeta hujjalarni o'rganish jarayonida ba'zi ish turlarini o'zgartirilishi xisobiga ob'yekt bahosi **109 616,333** ming so'mga kamaydi va buyurtmachining boshqa sarf - xarajatlarisiz, QQS 15% bilan birgalikda **329 648,911** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **232 402,060** ming so'mni,
- asbob-uskuna va jixozlar transport xarajatlari bilan birgalikda - **53 334,809** ming so'mni,
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'ortalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **914,358** ming so'm;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **42 997,684** ming so'mni tashkil etgan.

Ishchi quruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2021-yil IV- chorak katalog asosida $13\ 773,60 \times 1,12 = 15\ 426,432$ so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjalari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

- a). Smeta hujjalarda nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jixoz) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjalarga tayanilishi lozim, hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariiga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
- b). Buyurtmachiga loyiha hujjalarni tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:
 - pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
 - jihozlar xarajatlari buyurtmachi va pudrat tashkiloti aniq hisob - kitoblarga tayangan holda bajarishini buyurtmachi nazoratga olshini;
 - "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida

qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarining ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalarini yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbullaridan olinishini;

- ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydag'i o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib chiqqan holda bir odam/soat ish haqidani olinganligi.

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

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviyidir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birgalikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Jizzax viloyati Forish tumani «Oqtom-1» MFY dagi yer osti suvlar bilan sug'orish tarmoqlari qurilishi**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ШАХАР
"SUGDIYONAQURILISHLOYIНА"
МАСЪУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ**

**РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ
"SUGDIYONAQURILISHLOYI
НА"**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту:

**Водоснабжения для орошения "Жиззахийўлкўкалам" УК за счет
подземных вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района
Джизакской области**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ**

г.Джизак-2022 год.

МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ШАХАР
"SUGDIYONAQURILISHLOYIHA"
МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ**

**РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН
ГОРОД ДЖИЗАК
ОБЩЕСТВО
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ
"SUGDIYONAQURILISHLOYIHA
"**

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

по объекту:

**Водоснабжения для орошения "Жиззахйўлкўалам" УК за счет подземных
вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района Джизакской области**

**ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТИ
ЛОКАЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ**

Председатель "SUGDIYONAQURILISHLOYIHA" А.Наркулов
ГИП "SUGDIYONAQURILISHLOYIHA" Б.Муяссаров



г.Джизак-2022 год.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

**Водоснабжение для орошения "Жиззахайлыкүалам" УК за счет подземных вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района
Джизакской области**

№	Наименование затрат	Ед. изм.	СКВАЖИНА №1	НЭС №1	ДОМИК	СЕТОЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЯ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	9
1	Затраты труда строителей	чел/час	764,8796	645,0370	95,3140	486,0556	1 991
2	Затраты труда машинистов	маш/час	394,8197	75,2190	6,8647	27,4868	504
3	Зарплата	сум	11 799 362	9 950 618	1 470 355	7 498 103	30 718 437
4	Эксплуатация машин и механизмов	сум	33 406 859	719 938	96 671	3 264 777	37 488 245
5	Материалы изделия и конструкции	сум	73 310 519	8 397 238	20 931 349	17 602 072	120 241 178
6	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	11 563 181	40 725 847			52 289 028
7	Провода	сум	0	1 505 075			1 505 075
8	Автотранспортные расходы от материалов- 5 %	сум	3 665 526	419 862	1 046 567	880 104	6 012 059
9	Автотранспортные расходы от оборудования - 2 %	сум	231 264	814 517	0	0	1 045 781
10	Автотранспортные расходы от провода 1,5 %	сум	0	22 576	0	0	22 576
11	Итого прямых затрат	сум	122 182 265	21 015 306	23 544 942	29 245 056	195 987 570
12	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,58%	сум	22 701 465	3 904 644	4 374 650	5 433 731	36 414 490
13	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	144 883 730	24 919 950	27 919 592	34 678 787	232 402 060
14	Итого с оборудованием	сум	156 678 175	66 460 314	27 919 592	34 678 787	285 736 869
15	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	501 370	212 673	89 343	110 972	914 358
16	ИТОГО	сум	157 179 545	66 672 987	28 008 935	34 789 759	286 651 227
17	НДС 15%	сум	23 576 932	10 000 948	4 201 340	5 218 464	42 997 684
18	ВСЕГО с учетом НДС	сум	180 756 477	76 673 935	32 210 275	40 008 223	329 648 911

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

ГИП

СОСТАВИЛ

А.НОРКУЛОВ

Б.МУЯССАРОВ

И.РАХМАТОВ



Водоснабжения для орошения "Жиззахайулк'укам" УК за счет подземных вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района
 Джиликской области
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная ресурсная смета)

№

на _____
СКВАЖИНЫ,
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **РАБОЧИ ПРОЕКТ**

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					на сд.изм.	общая
1	2	3		4	5	6
						7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №**ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ**

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	764,8796	15 426,43	11 799 362
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	394,8197	0	0
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			11 799 362

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02655	72 437	1 923
4	113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 Т	МАШ.-Ч	2	115 952	231 904
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	8,06	102 586	826 843
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	11,3	27 709	313 112
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,64	105 272	277 918
8	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	30,8256	18 012	555 231
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1357	76 681	10 406
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	4,0154	127 627	512 473
11	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	7	143 121	1 001 847
12	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ.-Ч	24	24 850	596 400
13	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	98,88	77 911	7 703 840
14	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	30,8256	0	0
15	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	3,64	67 730	246 537
16	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ.-Ч	28,71	38 969	1 118 800
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27435	862	236
18	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	165,77	111 521	18 486 836
19	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	26,57	34 569	918 498
20	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,4122	82 161	280 350
21	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,9343	54 548	323 704
		ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			33 406 859
		В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

22	9219	ВОДА	М3	0,04425	1 000	44
23	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	64	0	0
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000057	14 872 000	848
25	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000113	15 400 000	1 740
26	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	14 872	74 360
27	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	14 400 000	14 400
28	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	12 925 000	6 463
29	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0018	0	0
30	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000788	0	0
31	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0039	5 850 000	22 815

1	2	3	4	5	6	7
32	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000169	5 850 000	989
33	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	4 500	13 500
34	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,03366	4 500	151
35	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005387	9 100 000	49 022
36	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З42	Т	0,00572	15 200 000	86 944
37	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ З50А	Т	0,0115	15 200 000	174 800
38	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000054	0	0
39	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01056	2 850 000	30 096
40	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТЫ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,8105	141 488	114 676
41	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,7106	22 450 000	15 952 970
42	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,6938	12 340 000	8 561 492
43	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000049	14 400 000	706
44	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6188	1 124	696
45	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,0295	43 478	1 283
46	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,02655	43 478	1 154
47	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,295	43 478	12 826
48	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,06776	100 000	6 776
49	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,08426	33 040	2 784
50	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,14058	4 500	633
51	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ	80	22 500	1 800 000
52	ЦЕНА	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	М3	11,8	70 000	826 000
53		ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	1,92	1 148 000	2 204 160
55	ЦЕНА	ТРУБЫ ГЛУБИНА ЗАГРУЗКИ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДН 76Х4.0 ММ	М	51	81 808	4 172 208
56	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	20	206 225	4 124 500
57	ЦЕНА	ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ ДИАМЕТРОМ 127Х6,0 ММ СО СКВАЖНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 20%	М	20	206 225	4 124 500
58	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА СТ СВАРНОЙ Д 65 ММ	ШТ	1	10 000	10 000
59	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ Д65 ММ 90°	ШТ	5	30 436	152 180
60	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 127ММ	ШТ	1	48 000	48 000
61	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 76ММ	ШТ	1	18 000	18 000
62	37191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	70	422 042	29 542 940
63	77911	ОГОЛОВОК-ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	1	238 000	238 000
64	87321	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КОМПЛ	26	33 000	858 000
65	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 76Х3,0 ММ	М	1	59 865	59 865
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			73 310 519

ОБОРУДОВАНИЕ

54	2302-2022	СКВАЖИННЫЙ НАСОС ЭЦВ6-16-75 Q-16М3/4 Н-75М	ШТ	1	11 563 181	11 563 181
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			11 563 181

СОСТАВИЛ**И.РАХМАТОВ**

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(показатель ресурсная смета)

на

СКВАЖИНЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РАБОЧИ ПРОЕКТ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БУРЕНИЕ СКВАЖИН					
- 1	E0401-001-02	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100М	0,2200	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,5	15,73
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,85	9,207
1.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,528
1.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	14,4	3,168
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,19	0,2618
1.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	14,4	3,168
1.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	19,48	4,2856
1.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	2,59	0,5698
1.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,79	0,3938
1.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000038	0,000008
1.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000075	0,000017
1.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,0018	0,00026
1.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00052	0,000114
1.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00011	0,000024
1.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,021	0,00462
1.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,00026	0,000057
1.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000036	0,000008
1.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,008	0,00176
1.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТАМИ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,475	0,1045
1.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,25	0,055
1.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,43	0,0946
1.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,41	0,0902
1.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,044	0,00968
1.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,055	0,0121
1.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,095	0,0209
2	E0401-001-03	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,4000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	127,53	51,012
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,02	29,608
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,4	0,96
2.4	454	ГЛИНОМЕШАЛКИ 4 М3	МАШ.-Ч	28,92	11,568
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,68	0,672
2.6	1570	ЕМКОСТИ 5 М3	МАШ.-Ч	28,92	11,568
2.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	35,27	14,108
2.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОШЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	3,23	1,292
2.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,52	1,008
2.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000055	0,000022
2.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000044
2.12	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00175	0,0007
2.13	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000765	0,000306
2.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000165	0,000066
2.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,0132
2.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000375	0,00015
2.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000052	0,000021
2.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,004
2.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТАМИ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,685	0,274
2.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,715	0,286
2.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,67	0,268
2.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,24
2.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШ3	М	0,066	0,0264
2.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,0328
2.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПЛАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,0544

1	2	3	4	5	6
3	E0401-002-03	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 100 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 3	100М	0,4800	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	139,85	67,128
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	83,38	40,0224
3.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,4	1,152
3.4	454	ГЛИНОМШАЛКИ 4 М3	МАШ-Ч	33,52	16,0896
3.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,92	1,4016
3.6	1570	ВМКОСТИ 5 М3	МАШ-Ч	33,52	16,0896
3.7	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	36,93	17,7264
3.8	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВНОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОДОГИСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ-Ч	3,23	1,5504
3.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,38	2,1024
3.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,000055	0,000026
3.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00011	0,000053
3.12	32204	МАСЛО НИДУСТРИАЛЬНОЕ Н-20А	Т	0,00175	0,00084
3.13	32208	СМАЗКА СОЛНЦОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,000765	0,000367
3.14	32545	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000165	0,000079
- 3.15	32721	РЕЗИНА ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,033	0,01584
3.16	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,000375	0,00018
3.17	35502	ВЕРЕВКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,000052	0,000025
3.18	36078	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,01	0,0048
3.19	37592	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ ГРУППЫ Д С ВЫСАЖЕННЫМИ ВНУТРЬ КОНЦАМИ И МУФТАМИ К НИМ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 89 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	0,9	0,432
3.20	41190	ДОЛОТА ТРЕХШАРОШЕЧНЫЕ	ШТ	0,77	0,3696
3.21	41191	ДОЛОТА ЛОПАСТНЫЕ	ШТ	0,69	0,3312
3.22	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,6	0,288
3.23	53287	РУКАВ ВСАСЫВАЮЩИЙ ДИАМЕТРОМ 100 ММ, ТИП КШЗ	М	0,066	0,03168
3.24	53288	РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПРОМЫВКИ БУРОВЫХ СКВАЖИН ДИАМЕТРОМ 38 ММ ДАВЛЕНИЕМ 10 МПА (100 КГС/СМ2)	М	0,082	0,03936
3.25	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,136	0,06528
4	E0402-009-04	КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ КОЛОНКОВОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2	10М	9,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,5	121,5
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,58	32,22
4.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,1	9,9
4.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,16	1,44
4.5	1688	СТАНКИ БУРОВЫЕ ВРАЩАТЕЛЬНОГО БУРЕНИЯ НЕСАМОХОДНЫЕ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ДИАМЕТР СКВАЖИН 151-42 ММ	МАШ-Ч	3,19	28,71
4.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	2,07
4.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,0027
4.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0011	0,0099
5	37191	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 219 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 7 ММ	М	70,0000	
6	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМЕТРОМ СТАЛИ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 127 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 6 ММ	М	20,0000	
7	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОКАРОТАЖ СКВАЖИНЫ	ШТ	80,0000	
8	E0404-001-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М	10М	2,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	6,14
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	2,14
8.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,7	1,4
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,24
8.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,54
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,36
8.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОВ МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,0012
8.8	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0008	0,0016
9	ЦЕНА	ФИЛЬТР ЩЕЛЕВОЙ ДИАМЕТРОМ 127Х6,0 ММ СО СКВАЖНОСТЬЮ НЕ МЕНЕЕ 20%	М	20,0000	
10	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 127ММ	ШТ	1,0000	
11	E0404-004-01	ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М	СУТКИ	4,0000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	236,08
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	195,64
11.3	1415	ОБОРУДОВАНИЕ ПРИЦЕПНОЕ ДЛЯ ОТКАЧКИ ВОДЫ БЛОК КОМПРЕССОРНО-СИЛОВОЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ 680 КПА (6,8 АТМ.) 9,5 М3/МИН	МАШ-Ч	24,72	98,88
11.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ-Ч	0,71	2,84
11.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	93,92
12	E0404-005-01	ОТКАЧКА ВОДЫ НАСОСОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ ДО 300 М	СУТКИ	1,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,1	44,1
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,82	14,82
12.3	1243	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 160 М3/Ч, НАПОР 100 М	МАШ-Ч	24	24
12.4	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	7,62	7,62

1	2	3	4	5	6
13	E1101-002-04 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	0,2950	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	0,7375
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,16225
13.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,02655
13.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРИНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,1357
13.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,27435
13.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,04425
13.7	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0295
13.8	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,02655
13.9	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,295
14	E0403-001-02	ЦЕМЕНТАЦИЯ ЗАТРУБНОГО ПРОСТРАНСТВА КОМПЛЕКТОМ БУРОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ЦЕМЕНТАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ С РАСХОДОМ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 М ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ ЧАСТИ СКВАЖИНЫ ДО 400 ИЛИ БОЛЕЕ 400 КГ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ГЛУБИНА ПОСАДКИ ЦЕМЕНТИРУЕМОЙ КОЛОННЫ: ДО 100 М	КОЛОННА	1,0000	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154,35	154,35
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	55,94	55,94
14.3	113	АВТОЦЕМЕНТОВОЗЫ 13 т	МАШ.-Ч	2	2
14.4	1643	АВТОЦИСТЕРНА	МАШ.-Ч	0,8	0,8
14.5	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ, ГЛУБИНА БУРЕНИЯ ДО 500 М, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ.-Ч	26,57	26,57
14.6	2040	УСТАНОВКИ ЦЕМЕНТАЦИОННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ 15 М3/Ч	МАШ.-Ч	26,57	26,57
15	СЦЕНА	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	1,9200	
16	ЦЕНА	ТРУБЫ ГЛУБИНА ЗАГРУЗКИ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ДН 76x4,0 ММ	М	51,0000	
17	Ц0704-030-04	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-016-075 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	56
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	7	7
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	7	7
17.4	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	64	64
17.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5
17.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001	0,001
17.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0005	0,0005
17.8	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3
17.9	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	0,005
18	2302-2022	СКВАЖИННЫЙ НАСОС ЭЦВ6-16-75 Q-16М3/Ч Н-75М	ШТ	1,0000	
19	E2203-014-02	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ	ФЛАНЕЦ	26,0000	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	11,96
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	8,06
19.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0,31	8,06
19.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00022	0,00572
20	87321	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КОМПЛ	26,0000	
21	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 76ММ	ШТ	1,0000	
22	ЦЕНА	ГЛИНА БЕНТОНИТОВАЯ	М3	11,8000	
23	ЦЕНА	ОТВОД СТАЛЬНОЙ ПРИВАРНОЙ Д65 ММ 90°	ШТ	5,0000	
24	E1504-030-04	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0020	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71,06	0,14212
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0008
24.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0006
24.4	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00049
24.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,006
25	77911	ОГОЛОВОК-ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ	КОМПЛ	1,0000	
26	ЦЕНА	ЗАГЛУШКА СТ СВАРНОЙ Д 65 ММ	ШТ	1,0000	
27	ЦЕНА	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДН 76Х3,0 ММ	М	1,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

НЭС №1,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РАБОЧИ ПРОЕКТ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				н.в.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6
					7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	645,037	15 426,43	9 950 618
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	75,219	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		9 950 618

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	0,3885	60 066	23 336
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	72 437	8 692
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	950	114
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,33	57 202	18 877
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,00068	127 627	87
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3344	143 121	47 860
9	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	127 627	155 705
10	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,82	133 666	243 272
11	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	3,06	19 164	58 642
12	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,378	78 676	29 740
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,66	862	569
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,046	2 132	8 626
15	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.Ч	0,01	74 293	743
16	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00348	37 409	130
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,30952	54 548	16 884
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,2186	71 069	86 605
19	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,6	872	523
20	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0,03	1 753	53
21	2873	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	1 176	106
22	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	16,4762	1 176	19 376
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		719 938
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

23	9219	ВОДА	М3	0,25644	1 000	256
24	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	2,016	51 800	104 429
25	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	350	700
26	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т	0,000192	0	0
27	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0016	14 872 000	23 795
28	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0005	12 000 000	6 000
29	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГЛЮСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000012	15 400 000	185
30	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,042	90 000	3 780
31	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ	5,536	9 000	49 824
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,4	14 872	20 821
33	30654	ГЛЮСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000126	840 000	106
34	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	14 400 000	5 760
35	31087	КРАСКА	КГ	0,773	14 400	11 131
36	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,012	2 500	30

1	2	3	4	5	6	7
37	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0002	25 092 000	5 018
38	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00222	27 882 000	61 898
39	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,042	12 500	525
40	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,000003	20 625 000	62
41	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,028	0	0
42	32208	СМАЗКА СОЛНДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00013	20 347 000	2 645
43	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000294	5 580 000	1 641
44	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000041	31 835 000	1 305
45	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	2,16	0	0
46	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,4044	15 200	21 347
47	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	0,036	0	0
48	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,006	2 000	12
49	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00012	2 850 000	342
50	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	0,504	16 236	8 183
51	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	0,136	2 000	272
52	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	150	900
53	41837	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,105	6 500	683
54	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	65 000	6 500
55	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00005	40 943 478	2 047
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,0425	1 124	48
57	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,078	7 189 651	560 793
58	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,8	47 826	86 087
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5,1342	100 000	513 420
60	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	65,968	1 500	98 952
61	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,005345	200 000	1 069
62	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	64	1 500	96 000
63	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0786	1 500	118
64	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	18,3	1 000	18 300
65	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	17,326	1 200	20 791
66	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3	5 000	15 000
67	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	0,252	2 000	504
68	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	89,08	1 500	133 620
69	64855	ПРИЛОПО ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	3,52	8 500	29 920
70	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0408	150 000	6 120
71	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,0928	12 000 000	1 113 600
72	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	1,676	2 850	4 777
73	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,2	15 000	3 000
74	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	4,08	250	1 020
75	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	0,17	36 000	6 120
76	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	2,098	15 500	32 519
77	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ	1	65 000	65 000
89	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12,ШАЙБА 12	ШТ	11	4 500	49 500
90	ЦЕНА	ХОМУТ Х 7	ШТ	3	18 000	54 000
91	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16	М	14	2 800	39 200
92	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ	1	10 000	10 000
93	ЦЕНА	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	2	8 000	16 000
94	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ (ЛЭД) СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛ, НПП LED-18	ШТ	2	37 739	75 478
95	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНД3-10У1	ШТ	1	250 000	250 000
* 96	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ	1	19 000	19 000
97	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1	ШТ	1	13 000	13 000
99	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т	0,075	12 000 000	900 000
100	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ	2	427 000	854 000
101	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	6	1 200	7 200
102	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	1	1 200	1 200
103	44225	КРОНИШТЕЙН РА-1, КРОНИШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ	1	415 500	415 500
104	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ	1	150 000	150 000
105	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	2	15 000	30 000
106	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ	0,09	1 000 000	90 000
107	59091	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКР. ПРОВОДКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2	13 500	27 000
108	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ	4	46 000	184 000
109	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	8	42 000	336 000
110	63784	ПРОВОДНИК ЭП 1	М	5,7	15 000	85 500
111	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	6	1 500	9 000
112	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	7	1 500	10 500

1	2	3	4	5	6	7
113	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	1	5 600	5 600
117	74450	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	1	65 000	65 000
118	98482	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ IP44	ШТ	1	2 500	2 500
120	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	12	5 500	66 000
121	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6	5 500	33 000
122	608-6128	СТОЙКИ ВIBРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 11,0 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ110-3,5	ШТ	1	1 452 086	1 452 086
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			8 397 238

ОБОРУДОВАНИЕ

78	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П. 63А CHINT	ШТ	1	40 261	40 261
79	ЦЕНА	СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ "КЛИФА-0,5А"	ШТ	1	618 000	618 000
80	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29	ШТ	1	13 043	13 043
81	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I 16 А CHINT	ШТ	1	13 043	13 043
82	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-3П 25А CHINT	ШТ	1	34 000	34 000
83	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П 32А CHINT	ШТ	1	35 500	35 500
84	ЦЕНА	ШИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 12 ГРУПП (РАЗМЕР: 238Х373Х120) ЦРВ-12	ШТ	1	75 000	75 000
85	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 7,5 КВТ" ИСУЗД	КОМПЛ.	1	1 100 000	1 100 000
86	32958	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ	1	1 807 000	1 807 000
87	56248	ШИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 600Х600Х200ММ	ШТ	1	125 000	125 000
88	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ	1	36 865 000	36 865 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			40 725 847

КАБЕЛЬ

114	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,01	10 556 521	105 565
115	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М	0,012	9 795 789	117 549
116	73774	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000 М	0,012	6 939 850	83 278
119	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М	0,24	3 768 696	904 487
123	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т	0,00766	33 401 739	255 857
98	ЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2	1000М	0,008	4 792 174	38 337
ИТОГО :			СУМ			1 505 075

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

1	2	3	4	5	6	7
113	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	1	5 600	5 600
117	74450	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	1	65 000	65 000
118	98482	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ IP44	ШТ	1	2 500	2 500
120	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	12	5 500	66 000
121	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6	5 500	33 000
122	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 11,0 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ110-3,5	ШТ	1	1 452 086	1 452 086
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			8 397 238

ОБОРУДОВАНИЕ

78	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П. 63А CHINT	ШТ	1	40 261	40 261
79	ЦЕНА	СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАИФА-0,5А"	ШТ	1	618 000	618 000
80	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29	ШТ	1	13 043	13 043
81	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I 16 А CHINT	ШТ	1	13 043	13 043
82	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-3П 25А CHINT	ШТ	1	34 000	34 000
83	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П 32А CHINT	ШТ	1	35 500	35 500
84	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 12 ГРУПП (РАЗМЕР: 238Х373Х120) ЦРВ-12	ШТ	1	75 000	75 000
85	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 7,5 КВТ" ИСУЗД	КОМПЛ.	1	1 100 000	1 100 000
86	32958	РАЗЪЕДИНİТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ	1	1 807 000	1 807 000
87	56248	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 600Х600Х200ММ	ШТ	1	125 000	125 000
88	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ	1	36 865 000	36 865 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			40 725 847

КАБЕЛЬ

114	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,01	10 556 521	105 565
115	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М	0,012	9 795 789	117 549
116	73774	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000 М	0,012	6 939 850	83 278
119	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М	0,24	3 768 696	904 487
123	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т	0,00766	33 401 739	255 857
98	ЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2	1000М	0,008	4 792 174	38 337
ИТОГО :			СУМ			1 505 075

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

Водоснабжения для орошения "Жиззахайулкүкала" УК за счет подземных вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района Джизакской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

НЭС №1,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РАБОЧИ ПРОЕКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6

РАЗДЕЛ 1. НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТОМАНТАЖНЫЕ РАБОТЫ №1

			ОПОР ОДНОСТОЕЧНЫХ		
1	E3304-003-01	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 кВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,8	3,8
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,97	0,97
1.3	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРНЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	0,78	0,78
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,19	0,19
1.5	30972	КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0004	0,0004
1.6	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
1.7	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00003	0,00003
1.8	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	6	6
1.9	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ	0,1	0,1
1.10	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,1	0,1
1.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02
2	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 11,0 м, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ110-3,5	ШТ	1,0000	
3	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ	1,0000	
4	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	1,0000	
5	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	6,0000	
6	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	6,0000	
7	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ	6,0000	
8	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ	1,0000	
9	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000	
10	74450	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	1,0000	
УСТРОЙСТВО ОТВЕТВЛЕНИЯ УОП					
11	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ	1,0000	
12	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ	1,0000	
13	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	1,2000	
14	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ	2,0000	
15	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	3,0000	
16	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М	1,0000	
17	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000	
РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ					
18	Ц0801-055-01	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ С ОДНОЙ ТЯГОЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 10 кВ, ТОК, А, ДО 600	ШТ	1,0000	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,07	1,07
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
18.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,26
19	32958	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ	1,0000	
20	E3304-021-01	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ	ШТ	1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,32	0,32
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,13
20.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 м	МАШ.-Ч	0,11	0,11
20.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
20.5	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
20.6	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
20.7	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	2	2
21	44225	КРОНШТЕЙН РА-1, КРОНШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ	1,0000	
22	ЦЕНА	ХОМУТ Х 7	ШТ	3,0000	
23	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ	1,0000	
24	63784	ПРОВОДНИК ЗП 1	М	4,5000	
25	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ	4,0000	
26	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	4,0000	
27	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ	1,0000	
28	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ	6,0000	
29	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНДЗ-10У1	ШТ	1,0000	
30	ЦЕНА	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А	ШТ	2,0000	
31	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12, ШАЙБА 12	ШТ	11,0000	
ШКАФ АСКУЭ					
32	Ц0803-638-01	ШКАФ	ШТ	1,0000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217	217

1	2	3	4	5	6
32.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0008	0,0008
32.3	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025
32.4	31087	КРАСКА	КГ	0,316	0,316
32.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1,08	1,08
32.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2	2
32.7	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПОВЫЕ	10ШТ	32	32
32.8	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯНИНО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,76	1,76
32.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,81	0,81
32.10	65748	ШАЙНЫЕ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,1	0,1
32.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,995	0,995
33	56248	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 600Х600Х200ММ	ШТ	1,0000	
34 ЦЕНА		СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАИФА-0,5А"	ШТ	1,0000	
35 ЦЕНА		АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В БА ВА-47-29	ШТ	1,0000	
36 ЦЕНА		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1	ШТ	1,0000	
37 ЦЕНА		КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2	1000М	0,0080	
38 ЦЕНА		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П. 63А СННТ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 2. КАБЕЛЬ 0,4КВ					
39	Ц0802-176-01	КАБЕЛИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ. КАБЕЛЬ	100М	0,1200	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	110	13,2
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,61	0,7932
39.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,54	0,1848
39.4	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ Б3 ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т	0,0016	0,000192
39.5	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,0001	0,000012
39.6	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЫЕ)	10М	0,3	0,036
40	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М	0,0120	
41	Ц0802-401-01	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	2,4000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	121,84
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	60,48
41.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,6
41.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	14,472
41.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,984
41.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	58,56
41.7	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,004896
41.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,072
41.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТЕРЕЛКИ	10ШТ	4,5	10,8
41.10	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	81,6
42	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М	0,2400	
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
43	Е0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,0350	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	5,39
44 Е0102-061-01		ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100МЗ	0,0200	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	1,77
45	Е1101-002-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	1,5000	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,3	3,45
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,45
45.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,12
45.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,22	0,33
45.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,44	0,66
45.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,225
45.7	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	1,2	1,8
46	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ	0,0900	
РАЗДЕЛ 4. КТПС 10/04					
47	Е3304-028-03	УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОМПЛЕКТНЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ ШКАФНОГО ТИПА НА 2-Х СДВОЕННЫХ СТОЙКАХ	ПОДСТАН.	1,0000	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,16	12,16
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,26	2,26
47.3	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	1,22	1,22
47.4	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	1,04	1,04
47.5	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	0,0001
47.6	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,0001	0,0001
47.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00003	0,00003
47.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	0,02
48	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ	2,0000	
49	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т	0,0750	
50	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ	1,0000	
51	Е3304-009-01	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ПРИ 10 ОПОРАХ	КМ	0,0500	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,38	2,369
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	15,5	0,775
51.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	5,57	0,2785
51.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	7,56	0,378
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,37	0,1185
51.6	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,00006	0,000003
51.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00022	0,000011
51.8	41837	СМАЗКА ЭЗС	КГ	0,1	0,005
51.9	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,001	0,00005

1	2	3	4	5	6
51.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,05	0,0025
51.11	72581	СОЕДИНİТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ	3,4	0,17
52	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т	0,0077	
53	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 7,5 КВТ" ИСУЗД	КОМПЛ.	1,0000	
РАЗДЕЛ 5. ЗАЗЕМЛЕНИЕ					
54	Ц0802-471-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЕНТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10ШТ	0,8000	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,7	8,56
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,304
54.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,152
54.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,75	1,4
54.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,152
54.6	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,65	0,52
54.7	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	0,116	0,0928
55	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛЕНТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,6000	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	9,96
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,264
55.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
55.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	1,878
55.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,132
55.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,00222
55.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,54
55.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,078
РАЗДЕЛ 6. ДЛЯ ДОМИК					
56	Ц0803-594-02	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2	100ШТ	0,0200	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	116	2,32
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,6	0,952
56.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	42,4	0,848
56.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,68	0,0536
56.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
56.6	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	0,0408
56.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,056
56.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	4,08
57	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ (ЛЭД) СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛ, ННП LED-18	ШТ	2,0000	
58	98482	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ IP44	ШТ	1,0000	
59	Е2201-001-01 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0020	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	270	0,54
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,59	0,00518
59.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,00068
59.4	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1,74	0,00348
59.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,0102
59.6	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	15	0,03
59.7	9219	ВОДА	М3	15,72	0,03144
59.8	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М	1008	2,016
59.9	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,00012
59.10	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ	252	0,504
59.11	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	68	0,136
60	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0200	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	0,644
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0016
60.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0008
60.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯКУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00063
60.5	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	2,04
61	59091	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКР. ПРОВОДКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2,0000	
62	Ц0802-401-01	КАБЕЛЬ 2-004 ЖИЛЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,2200	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	51,6	11,352
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,2	5,544
62.3	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,055
62.4	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,03	1,3266
62.5	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,41	0,0902
62.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	24,4	5,368
62.7	45883	КОНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00204	0,000449
62.8	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,03	0,0066
62.9	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	4,5	0,99
62.10	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	34	7,48
63	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000М	0,0100	
64	73774	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000 М	0,0120	
65	Ц0803-526-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ.	ШТ	3,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	6,96
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,03

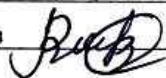
1	2	3	4	5	6
65.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,12
65.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,015
65.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,13	0,39
65.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,005	0,015
65.7	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0,2	0,6
65.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,042
65.9	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
65.10	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	1,14
65.11	31087	КРАСКА	КГ	0,047	0,141
65.12	31136	ШЛАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,004	0,012
65.13	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,014	0,042
65.14	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,21
65.15	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,002	0,006
65.16	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,06
65.17	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	6,1	18,3
65.18	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	3,66
65.19	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3
65.20	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,036	0,108
66	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-3П 25A CHINT	ШТ	1,0000	
67	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ I 16 A CHINT	ШТ	1,0000	
68	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П 32A CHINT	ШТ	1,0000	
69	Ц0803-638-01	ЩИТ	ШТ	1,0000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	217	217
69.2	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0008	0,0008
69.3	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00025	0,00025
69.4	31087	КРАСКА	КГ	0,316	0,316
69.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	1,08	1,08
69.6	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2	2
69.7	46164	СКОВЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ	32	32
69.8	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТВЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	1,76	1,76
69.9	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,81	0,81
69.10	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ	0,1	0,1
69.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,995	0,995
70	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 12 ГРУПП (РАЗМЕР: 238Х373Х120) ШРВ-12	ШТ	1,0000	
71	Ц0802-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,1400	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	3,332
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	2,24
71.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0154
71.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	2,212
71.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	0,378
71.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0154
71.7	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	0,6776
71.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	1,876
71.9	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,028
71.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000294
71.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	0,1344
71.12	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	1,876
71.13	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	0,252
72	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16	М	14,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		645,037
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		75,219
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч		0,3885
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч		0,12
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,12
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч		0,33
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч		0,00068
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч		0,3344
9	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч		1,22
10	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч		1,82
11	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч		3,06
12	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч		0,378
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,66
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		4,046
15	2191	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 15 Т	МАШ.-Ч		0,01
16	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч		0,00348
17	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч		0,30952
18	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч		1,2186
19	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч		0,6
20	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСТЫКАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч		0,03
21	2873	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,09

1	2	3	4	5	6
22	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	МАШ-Ч		16,4762
23	9219	ВОДА	М3		0,25644
24	15008	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ	М		2,016
25	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ		2
26	30016	АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ	Т		0,000192
27	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,0016
28	30352	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т		0,0005
29	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т		0,000012
30	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ		0,042
31	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ		5,536
32	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ		1,4
33	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т		0,000126
34	30972	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т		0,0004
35	31087	КРАСКА	КГ		0,773
36	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ		0,012
37	31226	ЛАК БТ-577	Т		0,0002
38	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т		0,0022
39	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ		0,042
40	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т		0,000003
41	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ		0,028
42	32208	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т		0,00013
43	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т		0,000294
44	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т		0,000041
45	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ		2,16
46	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ		1,4044
47	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М		0,036
48	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ		0,006
49	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3		0,00012
50	37709	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ	ШТ		0,504
51	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ		0,136
52	41439	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ		6
53	41837	СМАЗКА ЗЭС	КГ		0,105
54	41896	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		0,1
55	41908	ПРОВОЛОКА ИЗ АЛЮМИНИЯ, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т		0,00005
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,0425
57	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИЛЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т		0,078
58	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3		1,8
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ		5,1342
60	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ		65,968
61	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ		0,005345
62	46164	СКОБЫ ДВУХЛАПКОВЫЕ	10ШТ		64
63	64235	ЛЕНТА К226	100М		0,0786
64	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ		18,3
65	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТRELКИ	10ШТ		17,326
66	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ		3
67	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ		0,252
68	64830	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М		89,08
69	64855	ПРИПОЙ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ		3,52
70	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ		0,0408
71	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т		0,0928
72	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ		1,676
73	65748	ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ	КГ		0,2
74	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ		4,08
75	72581	СОЕДИНИТЕЛЬ АЛЮМИНИЕВЫХ И СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ (СОАС) (КС-062-2)	ШТ		0,17
76	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧЕИНО	КГ		2,098
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
77	ЦЕНА	ТРАВЕРСА ТМ 1	ШТ		1
ОБОРУДОВАНИЕ					
78	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П. 63А CHINT	ШТ		1
79	ЦЕНА	СЧЕТЧИК УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ "КАИФА-0,5А"	ШТ		1
80	ЦЕНА	АВТОМАТИЧЕСКИЙ 220В 6А ВА-47-29	ШТ		1
81	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 16 А CHINT	ШТ		1
82	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-63-3П 25А CHINT	ШТ		1
83	ЦЕНА	АВТОМАТИЧ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА47-100-3П 32А CHINT	ШТ		1
84	ЦЕНА	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НА 12 ГРУПП (РАЗМЕР: 238Х373Х120) ШРВ-12	ШТ		1
85	ЦЕНА	ШИД "КАСКАД 7,5 КВт" ИСУЗД	КОМПЛ.		1
86	32958	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД 1-10/400 УХЛ 1	КОМПЛ		1
87	56248	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 600Х600Х200ММ	ШТ		1
88	1503-5001	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА КТПС 25-10/0,4 НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 КВ МОЩНОСТЬЮ 1Х25 КВА	ШТ		1
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ					
89	ЦЕНА	БОЛТ М12Х40, ГАЙКА М12,ШАЙБА 12	ШТ		11
90	ЦЕНА	ХОМУТ Х ?	ШТ		3
91	ЦЕНА	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д 16	М		14
92	ЦЕНА	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА СШ 2	ШТ		1
93	ЦЕНА	ЗАЖИМ АЛЛАРДНЫЙ А2А	ШТ		2
94	ЦЕНА	СВЕТИЛЬНИКИ (ЛЭД) СВЕТОДИОДНАЯ ПАНЕЛЬ, НПП LED-18	ШТ		2
95	ЦЕНА	ПРИВОД ПРНД3-10У1	ШТ		1
96	ЦЕНА	ХОМУТ Х 8	ШТ		1
97	ЦЕНА	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 10А РА-10-003/1	ШТ		1
98	ЦЕНА	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ПВС-0,66 СЕЧ.1Х2,5ММ2	1000М		0,008

1	2	3	4	5	6
99	15342	УГОЛОК 50Х50Х5 СТАЛЬ	Т		0,075
100	27342	ОПОРЫ ПОД ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ ПТ 43-2	ШТ		2
101	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	ШТ		6
102	39935	КРЕПЛЕНИЕ ПРОВОДА	М		1
103	44225	КРОНШТЕЙН РА-1, КРОНШТЕЙН РА-2, ВАЛ ПРИВОДА РА-3 2ШТ, РА-4, РА-5 3ШТ,	КТ		1
104	44632	ТРАВЕРСА ТМ 2	ШТ		1
105	47216	ХОМУТ Х 1	ШТ		2
106	58013	КИРПИЧ (ДЛЯ ЗАЩИНЫ КАБЕЛЕЙ)	1000ШТ		0,09
107	59091	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКР. ПРОВОДКИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ		2
108	61870	ИЗОЛЯТОР ШФ 20 Г	ШТ		4
109	61871	ИЗОЛЯТОР ШФ 10 Г	ШТ		8
110	63784	ПРОВОДНИК ЭП 1	М		5,7
111	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		6
112	64058	КОЛПАЧОК К-6	ШТ		7
113	72455	ЗАЖИМ ПС-1/3-1	ШТ		1
114	73700	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х2,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000М		0,01
115	73761	КАБЕЛЬ С АЛЮМИНИЕВЫЙ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ АВВГ-0,66 КВ	1000М		0,012
* 116	73774	КАБЕЛЬ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ, 3Х1,5 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВВГ-0,66 КВ	1000 М		0,012
117	74450	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ		1
118	98482	КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ IP44	ШТ		1
119	446064	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ, 1Х6 ММ2 МАРКА КАБЕЛЬ ВПП-0,66 КВ	1000М		0,24
120	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ		12
121	725844	ЗАЖИМ ПА	ШТ		6
122	608-6128	СТОЙКИ ВИБРИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОПОР ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ДЛИНОЙ 11,0 М, МАРКА ИЗДЕЛИЯ СВ10-3,5	ШТ		1
123	15099-08352	ПРОВОД СТАЛЕАЛЮМИНИЕВЫЙ НЕИЗОЛИРОВАННЫЙ СЕЧЕНИЕМ 35 ММ2 МАРКИ АС 35/6,2	Т		0,00766

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ



Водоснабжения для орошения "Жиззахайұлқұқалам" УК за счет подземных вод на территории МСГ "Октом-1" Форишского района Джизакской области
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

на

ДОМИК ДЛЯ КАСКАД,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: РАБОЧИ ПРОЕКТ

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	на.ед.изм. общая
1	2	3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	95,314	15 426,43	1 470 355
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,8647	0	0
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		1 470 355

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,076786	72 437	5 562
4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	0,085995	17 967	1 545
5	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,746606	1 081	807
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,702	655	460
7	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,213048	559	119
8	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,518632	950	493
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	0,009594	3 441	33
10	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,1216	57 202	6 956
11	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,134224	57 202	7 678
12	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,02268	0	0
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,224894	127 627	28 703
14	788	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 50-63 т	МАШ.-Ч	0,1881	0	0
15	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	0,3648	3 164	1 154
16	975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) кН (т)	МАШ.-Ч	0,001072	1 207	1
17	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,421476	11 102	4 679
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,112264	18 892	2 121
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,022113	916	20
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,479154	862	413
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,3786	2 132	7 203
22	2086	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	0,4752	0	0
23	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,022848	650	15
24	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,019154	2 487	48
25	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,01827	8 886	162
26	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,049072	54 548	2 677
27	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,431062	54 548	23 514
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 кВт	МАШ.-Ч	0,120064	4 254	511
29	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,2568	1 117	1 404
30	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,03969	8 886	353
31	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03516	1 176	41
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		96 671
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:						

1	2	3	4	5	6	7
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
32	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,1892	499 409	593 897
33	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,771	520 940	1 443 525
34	9219	ВОДА	М3	0,314982	1 000	315
35	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	0,1224	471 815	57 750
36	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,09424	323 537	30 490
37	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	0,18	3 200	576
38	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004204	14 872 000	62 522
39	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001862	15 400 000	28 675
40	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000727	15 400 000	11 196
- 41	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,000683	900 000	615
42	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,001575	15 400 000	24 255
43	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	1,44	900	1 296
44	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000223	21 612 000	4 819
45	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,044506	5 755 077	256 135
46	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,00064	5 755 077	3 683
47	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0008	5 850 000	4 680
48	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,08281	5 850 000	484 439
49	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001184	6 612 000	7 829
50	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00152	1 800 000	2 736
51	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,0871	3 500	3 805
52	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000214	394 900	85
53	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,005057	15 200 000	76 866
54	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000061	15 200 000	927
55	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,000034	15 200 000	517
56	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000049	1 400 000	69
57	35516	РОГОЖА	M2	2,4937	2 500	6 234
58	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,005865	2 850 000	16 715
59	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000596	2 850 000	1 699
60	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,00068	2 850 000	1 938
61	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,005522	2 850 000	15 738
62	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,018696	2 850 000	53 284
63	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0,2394	4 850	1 161
64	44379	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛОВОГО ПСБС-40	М3	0,1284	457 000	58 679
65	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,00294	4 500	13
66	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	0,54366	43 478	23 637
67	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,328688	1 783	586
68	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	M2	0,1575	14 500	2 284
69	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,0702	48 000	51 370
70	56239	АЛЮМИНИЕВЫЕ ФРАМУГА ТИПА "AKFA"	M2	0,24	631 381	151 531
- 71	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,00528	11 827	62
72	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,0432	48 000	2 074
73	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,005819	14 720	86
74	1111188	НАРУЖНАЯ СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ /СЕНДВИЧ-/ПАНЕЛЕЙ / ТОЛЩ 100 ММ С КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	M2	21,52	430 435	9 262 961
75	ЦЕНА	БЛОКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕР	M2	1,6	586 000	937 600
76	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н1 В 260	M	8	11 000	88 000
77	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н9 В 370	M	2,2	12 000	26 400
78	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н8 В 240	M	2,2	11 000	24 200
79	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н7 В 300	M	2,2	12 000	26 400

1	2	3	4	5	6	7
80	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н6 В 270	М	2,2	11 000	24 200
81	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н5 В 160	М	8	11 000	88 000
82	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н4 В 280	М	8	11 000	88 000
83	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н3 В 380	М	11,2	12 000	134 400
84	ЦЕНА	НАЩЕЛЬНИК МАРКИ Н2 В 360	М	5	12 000	60 000
85	1111177	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА СЭНДВИЧ ТОЛЩИНА 100 ММ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	М2	5,5	443 478	2 439 129
86	3563	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0045	7 330 440	32 987
87	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,034	7 434 785	252 783
88	3633	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1 ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,0071	5 850 000	41 535
89	4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10 ММ	Т	0,0212	15 450 000	327 540
90	15342	УГОЛОК 50Х50Х5ММ СТАЛЬ	Т	0,004	12 000 000	48 000
91	28623	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	18	136 417	2 455 506
92	60378	ПРОФИЛ СТАЛНОЙ РАЗМЕРОМ 60Х40Х4,0 ММ	Т	17,6	61 643	1 084 917
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			20 931 349

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ



(наименование строейки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на **ДОМИК ДЛЯ КАСКАД**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Номерование:	РАБОЧИ ПРОЕКТ		Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
	N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6	
РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ						
1	E0102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИННОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0585	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	9,009	
2	E0102-057-02 ТЧ П.3.187 КЭТР=1,2	ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ, РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА -1,2	100М3		0,0058	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	184,8	1,0718	
3	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		0,0312	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	2,7612	
4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3		0,0312	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,390936	
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,094848	
4.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,094848	
4.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,380016	
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ						
5	E1101-001-02	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,0456	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,7	0,35112	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,040128	
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,015048	
5.4	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,004104	
5.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,020976	
5.6	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,042408	
5.7	9219	ВОДА	М3	0,22	0,010032	
5.8	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	0,23256	
6	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0273	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	12,1769	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,836472	
6.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,007371	
6.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,584766	
6.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,25	0,034125	
6.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,022113	
6.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	3,3786	
6.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,051051	
6.9	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,771	
6.10	9219	ВОДА	М3	0,283	0,007726	
6.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000355	
6.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000683	
6.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000827	
6.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,003549	
6.15	35516	РОГОЖА	М2	88,2	2,4079	
6.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,003822	
6.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,012831	
6.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	1,0702	
7	E0602-012-01 ДОП. 9	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ	T АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ		0,0315	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	107,61	3,3897	
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,7	0,05355	
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,03087	
7.4	347	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ОДНОПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ.-Ч	2,73	0,085995	
7.5	698	КРАНЫ БАШНЕВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,02268	
7.6	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0,58	0,01827	
7.7	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	1,26	0,03969	
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,01	0,000315	
7.9	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	7,6	0,2394	
7.10	45908	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	М2	5	0,1575	
8	3566	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0270	

1	2	3	4	5	6
9	3563	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0045	
10	E0601-015-09	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	Т	0,0282	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,8	0,61476
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,010152
10.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00423
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,005922
11	4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10 ММ	Т	0,0212	
12	3566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0070	
13	E1202-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРizontalНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНтНЯя С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0304	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	1,1613
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,04712
13.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0304
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,00456
13.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,01216
13.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,00684
13.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНтНЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,09424
13.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,00152
14	E1202-002-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРтикальНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,0912	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	2,7269
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,12768
14.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	1	0,0912
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,1824
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01368
14.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,0228
14.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,022253
15	E1202-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРтикальНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,0912	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,8696
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	0,026448
15.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	2	0,1824
15.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,01368
15.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,012768
15.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,022253
РАЗДЕЛ 3. КАРКАС					
РАЗДЕЛ 4. СТОЙКА СТ1, СТ2					
16	E0903-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М	Т	0,1220	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	0,80398
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,28304
16.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,15	0,0183
16.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,01098
16.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,02806
16.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	0,27328
16.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,000488
16.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
16.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000038
16.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000073
16.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000004
16.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	0,2379
16.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,000049
16.14	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ И СОРТА	М3	0,00103	0,000126
16.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,07198
16.16	96384	КАНАТ ДВОРНОЙ СВИДКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,002281
17	28623	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	10,4000	
- 18	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0416	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,220896
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,000832
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000416
18.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000416
18.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000416
18.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,046592
18.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000499
18.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТИЙНАЯ МАРКИ А	Т	0,002	0,000083
РАЗДЕЛ 5. БАЛКА Б-1, Б-2					
19	E0903-014-01	МОНТАЖ БАЛКА И СВЯЗЕЙ	Т	0,0912	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	5,7711
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,365712
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,12	0,010944
19.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,1	0,00912
19.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,017328
19.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,46	0,133152
19.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,021	0,001915

1	2	3	4	5	6
19.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001
19.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000028
19.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,000055
19.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003	0,000003
19.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,2	0,10944
19.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00044	0,00004
19.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПITАННЫЕ	Т	0,0001	0,000009
19.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНЫ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103	0,000094
19.16	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,36	0,032832
19.17	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,001705
20	28623	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М	7,6000	
21	15342	УГОЛОК 50Х50Х5ММ СТАЛЬ	Т	0,0020	
22	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0304	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31	0,161424
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,000608
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000304
22.4	975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,000304
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,000304
22.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12	0,034048
22.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000365
22.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТИЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000061

РАЗДЕЛ 6. ПРОГОНЫ П-1

23	E0903-015-01	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,0980
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	15,79
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,75
23.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13
23.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,58
23.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19
23.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,67
23.7	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0003
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001
23.9	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031
23.10	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,0006
23.11	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003
23.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5
23.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0026
23.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПITАННЫЕ	Т	0,0001
23.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ 1 СОРТА	М3	0,00103
23.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03
23.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,15
23.18	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187
24	60378	ПРОФИЛ СТАЛЬНОЙ РАЗМЕРОМ 60Х40Х4,0 ММ	Т	17,6000
25	15342	УГОЛОК 50Х50Х5ММ СТАЛЬ	Т	0,0020
26	E1303-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0,0352
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,31
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
26.4	975	ЛЕВЕДЕКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01
26.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01
26.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,12
26.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012
26.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТИЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002

РАЗДЕЛ 7. СТЕНАВОЙ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЬ.

27	E0904-006-02 ДОП. II ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 от 15.12.17 г.	МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ПАНЕЛИ ТИПА СЭНДВИЧ	100М2	0,2152
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	105,28
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16,9
27.3	514	ДОМКРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,99
27.4	521	ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41
27.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,34
27.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,18
27.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,02
27.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5
27.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,36
27.10	30322	БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,007
27.11	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00047
27.12	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00009
27.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,98
27.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0034
27.15	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,903

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ABC4-UZ (РЕДАКЦИЯ 2019.1)

7

17450

1	2	3	4	5	6
89	4652	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10 ММ	Т		0,0212
90	15342	УГОЛОК 50Х50Х5ММ СТАЛЬ	Т		0,004
91	28623	ПРОФИЛЬ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 100Х100 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4,0 ММ	М		18
92	60378	ПРОФИЛ СТАЛНОЙ РАЗМЕРОМ 60Х40Х4,0 ММ	Т		17,6

СОСТАВИЛ

И.РАХМАТОВ

