

«TASDIQLAYMAN»

« KATTAQO‘RG‘ON SHAHAR
MAKTABGACHA TALIM BO‘LIMI »

«21» 10 2022y

Bajaruvchi tashkilotni tanlab olish uchun

TANLOV XUJJATLARI

Kattaqo‘rg‘on -2022

Tanlov xujjatlarining mazmuni:

I. Tanlov ishtirokchilari uchun yo‘riqnoma

II. Texnik qism

III. Narxlar qismi

TANLOV ISHTIROKCHISI UCHUN YO'RIQNOMA

1. TANLOV PREDMETI VA TAXMINIY QIYMATI

1. Tanlov predmeti: **Kattaqo'rg'on shahar Xokimiyati 2022 yil 30-sentabrdagi VI -64-149-7-106-K/22 -sonli sessiya karoriga asosan fukarolar tashabbusi jamgarmasida shakllangan mablagi hisobidan 21- MTT xududini joriy tamirlash ishlarini bajarish**

1.2. Tanlov qiymati **284 971 101 (Ikki yuz sakson to'rt million to'qqiz yuz yetmish bir ming bir yuz bir)** so'm . Ushbu qiymatdan ortiq qiymatdagi takliflar qabul qilinmaydi va ko'rib chiqilmaydi.

1.3. Maxsulot bo'yicha Texnik topshiriq tanlov xujjatlarining texnik qismda ilova qilingan.

Ushbu tanlov yakunlari bo'yicha g'olib chiqqan bajaruvchi tashkilot bilan shartnoma tuziladi.

1.4. Ishlarni bajarish muddati shartnoma imzolangan kundan boshlab 2022 yil 31 dekabrgacha

1.5 Ishlarni boshlash muddati– avans mablag'i o'tkazilgan kundan boshlab xisoblanadi.

2. TANLOV TASHKILOTCHILARI

2.1. Kattaqo'rg'on shahar Maktabgacha talim bo'limi (bundan keyin-“Buyurtmachi” deb ataladi) -tanlav tashkilotchisi hisoblanadi.

“Buyurtmachi” manzili:, Kattaqo'rg'on shahar “Semrug” ko'chasi 7-uy

El.adres:

2.2. Tanlov “Buyurtmachi” tomonidan tanlovlar o'tkazish bo'yicha tuzilgan Xarid komissiyasi tomonidan o'tkaziladi

2.3. Tanlov Kattaqo'rg'on shahar Maktabgacha talim bo'limi - “Buyurtmachi” tomonidan tuzilgan Xarid komissiyasi tomonidan qonunda belgilangan tartibda, belgilangan muddatlarda o'tkaziladi.

3. TANLOV ISHTIROKCHILARI

3.1. Tanlovda mulkchilik shaklidan qat'iy nazar shu mazmunda ish va xizmatlar ko'rsatishga ixtisoslashgan, tajribaga ega bo'lgan barcha yuridik maqomga ega bo'lgan tashkilotlar ishtirok etishi mumkin.

3.2. Tanlovda ishtirok etishi uchun talabgorlarga quyidagi malakaviy talablar quyiladi:

tanlov predmeti qiymatining kamida 20 foizi miqdoridagi aylanma mablag'larining yoki ko'rsatib o'tilgan mablag'larni berishga bank kafolatnomasi, soliq idoralaridan qarzdorligi mavjud emasligi yoki xizmat ko'rsatuvchi bankda inkassalar va xar xil turdagi qarzdorliklari yo'qligi to'g'risida bank ma'lumotnomasi, ishlar (xizmatlar)ni bajarish uchun zarur bo'lgan mexnat resurslaridan, 10 tadan ortiq malakaviy ishchilarning va mutaxassislarining mavjudligi;

shartnomalar tuzish yuzasidan fuqarolik-muomala huquqiy layoqat va vakolatlar;

tanlov ob'ektiga o'xshash ob'ektlarda ishlash tajribasining mavjudligi; faoliyati davomida kamida 15 tadan ortiq budjet tashkilotlarida faoliyat olib borganligi xamkorlikda ishlaganligi;

o'z kuchlari bilan ilgari bajarilgan ish hajmlari to'g'risidagi ma'lumotlar; (bajarilgan ishlar to'g'risidagi schot-fakturalar, protsentovkalar, dalolatnomalar va shunga uxshash boshqa xujjatlardan nusxalar)

tanlov ob'ektida o'z kuchlari bilan bajariladigan ishlarning mo'ljallanayotgan hajmi (50 foizdan kam bo'lmagan xolda);

bugungi kungacha jami aylanma mablag'lari to'g'risidagi bank ma'lumoti bo'yicha solishtirilishida nisbatdan ortiqqligi; yillik soliq xisobotlarida asosiy vositalaridan (yuk avtomobili va boshqalar)ning mavjudligi, moliyaviy natijalari va yillik balans xisobotidan nusxalar taqdim etishi lozim:

Nizom mablag'i miqdori.

3.3. Agar tanlov predmeti bo'lgan ishlar (xizmatlar)ni bajarish bilan bog'lik faoliyat qonunchilikka binoan litsenziyalashtirishi zarur bo'lsa, tanlovda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga muvofiq tegishli litsenziyaga ega bo'lgan talabgorlarga ruxsat etiladi.

3.4. Qo'yidagi talabgorlarga tanlov jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:

qayta tashkil etilish (ajratilishi, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar; mol-mulki musodara qilinganlar, hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-xuquqiy yoki bir biriga moliyaviy qaramligi mavjudlar, hamda ushbu xujjatning 3.2 bandiga mos kelmagan ishtirokchilar.

4. TANLOVDA ISHTIROK ETISH UCHUN TAKLIFLARNI TAKDIM ETISH

4.1. Ishtirokchilar o'z takliflarini elektron ko'rinishda (etender.uzex.uz) portaliga elektron tanlovlar o'tkazish uchun joylashtirishli lozim.

4.2. Tanlov uchun takliflar va unga tegishli ilovalar va xujjatlar, ma'lumotlar "Buyurtmachi" va "Ishtirokchi" ixtiyoriga ko'ra o'zbek yoki rus tilida taqdim etilishi mumkin.

4.3. tanlov xujjatlarida quyidagilar taqdim etilishi lozim:

- Texnik qism, "Buyurtmachi" tomonidan qo'yilgan texnik talablarni va bajariladigan ish va xizmatlar ko'rsatilishi kerak;

- Narxlar qismi, Tanlov shartlarida belgilangan narxlar doirasida, xizmatlarni bajarish muddatlari va boshqa bog'liq ko'rsatkichlar ko'rsatilgan bo'lishi kerak.

Tanlov ishtirokchilari xar bir takliflarni yaxlit xolda tikilgan, nomerlangan, vakolatli shaxs imzosi va muxr bilan tasdiqlangan holda yoki xar bir varag'ini muxrlab tasdiqlangan holda takdim etishlari lozim.

4.4. Quyidagi xujjatlar to'liq bo'lishi talab etiladi:

Texnik va narxlar bo'yicha quyidagi takliflar:

- Texnik xujjatlar ruyxati (bajarilishi lozim bo'lgan joriy ta'mirlash ishlari to'g'risidagi xujjatlar ro'yxati ilova qilinadi);

4.5. Tanlov ishtirokchisi:

-faqat bitta taklif berishi mumkin;

- taqdim etilayotgan xujjatlarning haqiqiyliigi va ma'lumotlarning haqqoniyligiga to'liq javobgar bo'ladi;

- takliflar berish muddati tugagunga qadar o'z takliflarini qaytarib olish yoki o'zgartirish kiritish huquqiga ega.

5. TAKLIFLARNI TAQDIM ETISH MUDDATINI UZAYTIRISH

5.1. Xarid komissiyasi tanlov uchun takliflarni qabul qilish muddatini barcha ishtirokchilar uchun taa'luqli holda e'lon qilingan muddatdan yana 5- kalendar kunga uzaytirishi mumkin.

5.2. Takliflar muddatini uzaytirilishi faqat xarid komissiyasi yig'ilishi qarori asosida amalga oshiriladi.

5.3. Tanlov muddatini uzaytirish to'g'risidagi qaror maxsus axborot portalida joylashtirilishi lozim.

6. TOMONLARNING JAVOBGARLIGI

6.1. Davlat xaridlari to'g'risidagi Qonun talablarini buzgan shaxslar qonunchilikda belgilangan tartibda javobgar bo'ladi

6.2. Xarid komissiyasi davlat xaridlari bo'yicha qonunchilikda belgilangan tartibda g'olib ishtirokchilarni aniqlash va asoslangan qaror qabul qilish bo'yicha majburdir.

6.3. Tanlov ishtirokchisi taqdim etilgan barcha xujjatlarni xaqiqiyliigi va to'g'riligiga javobgardir. G'olib ishtirokchi deb topilgandan so'ng qonunchilikda belgilangan tartibda davlat buyurtmachisi bilan o'rnatilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishga majburdir.

7. BOSHAQA SHARTLAR

7.1. Davlat buyurtmachisi tanlov hujjatlariga o'zgartishlar kiritish to'g'risida tanlovda ishtirok etish uchun takliflar berish muddati tugaydigan sanadan kamida uch kun oldin qaror qabul qilishga haqli. Tovarni (ishni, xizmatni) o'zgartirishga yo'l qo'yilmaydi. Bunda ushbu tanlovda

takliflar berish tugaydigan muddat tanlov hujjatlariga o'zgartishlar kiritilgan sanadan e'tiboran kamida o'n kunga uzaytirilishi kerak. Shu bilan bir vaqtda, agar e'londa ko'rsatilgan axborot o'zgartirilgan bo'lsa, tanlov o'tkazish to'g'risidagi e'longa o'zgartishlar kiritiladi.

7.2. Tanlov ishtirokchisi tanlov hujjatlari qoidalarini tanlov o'tkazish uchun e'londa belgilangan shaklda tushuntirish talabi bilan davlat buyurtmachisiga so'rov yuborishga haqli. So'rov kelib tushgan sanadan e'tiboran ikki ish kuni ichida davlat buyurtmachisi, agar mazkur so'rov davlat buyurtmachisiga takliflar berish muddati tugaydigan sanadan kamida ikki kun oldin kelib tushgan bo'lsa, ushbu so'rovga belgilangan shaklda javob yuborishi shart. Tanlov hujjatlarining qoidalariga doir tushuntirishlar ularning mazmun-mohiyatini o'zgartirmasligi kerak.

7.3. Takliflarni ko'rib chiqish va baholash bayonnomasi xarid komissiyasining barcha a'zolari tomonidan imzolanadi hamda undan olingan ko'chirma u imzolangan kundan e'tiboran uch ish kuni ichida maxsus axborot portalida e'lon qilinadi.

7.4. Tanlovning istalgan ishtirokchisi takliflarni ko'rib chiqish va baholash bayonnomasi e'lon qilinganidan so'ng davlat buyurtmachisiga tanlov natijalariga doir tushuntirishlarni taqdim etish to'g'risida so'rov yuborishga haqli. Davlat buyurtmachisi bunday so'rov kelib tushgan sanadan e'tiboran uch ish kuni ichida tanlov ishtirokchisiga tegishli tushuntirishlarni taqdim etishi shart.

7.5 Tanlov natijalari bo'yicha shartnoma tanlov hujjatlarida va o'zi bilan shartnoma tuzilayotgan tanlov ishtirokchisi tomonidan berilgan taklifda ko'rsatilgan shartlar asosida tuziladi



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:20-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 66052

Obyekt nomi «Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar 21-son MTT binosini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - Kattaqo'rg'on shahar maktabgacha ta'lim bo'limi.

Bosh loyihachi - "Me'morqurilishloyiha" MChJ

Litsenziya AL-000710 sonli 07.05.2020 yil.

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 62636

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Kattaqo'rg'on shahar maktabgacha ta'lim bo'limi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Albom 1 - Ishchi loyiha -AS.

2.2. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Loyihada quyidagilar bajarildi:

Loyiha 6x6 o'lchamdagi besedka qurilishi yakunladi

Qurilish maydonchasining xususiyatlari.

Iqlim mintaqasi 2.

Tashqi harorat t-13 daraja.

Meyoriy shamol yuki - 0,38 kPa.

Meyoriy qor yuki - 0,5 kPa.

Seysmiklik tumani - 7 ball.

Cho'kishning 1-turi tuproqlari.

3.2. Tuzilmalarining xususiyatlari.

Poydevorlar monolitik temir-betondir.

Ustunlar metall TR D=1020x3,5 mm.

Balkalar metallprokat №10 markali shveller.

Metall fermalar bilan yopilgn.

Tom yopish profilli varaq.

3.3. Smeta qismi:

Ishlar qiymatini hisoblash Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Ob'ektning joriy narxlardagi qiymati hisob-kitob hujjatlari asosida "O'zbekiston Respublikasi qurilish sohasida foydalanilayotgan moddiy-texnika resurslarining joriy narxlari 2-chorak 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchilarning ulgurji narxlari, fond birjalaridagi narxlar va ma'lumotlarga ko'ra Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga olgan holda 19 783,00 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;
- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati

QQS bilan 334153,567 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 49182,466 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 284971,101 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi. Normativ mehnat hajmi - 1426,79 kishi-soat.

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq "Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va loyiha muallifiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi".

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

7. Xulosalar.

7.1. Ishchi loyiha: "Samarqand viloyati Kattaqo'rg'on shahar 21-son MTT binosini joriy ta'mirlash." ekspertiza natijalari va ushbu xulosaning 6.2-6.4-bandlari bo'yicha mulohazalar hisobga olingan holda, keyingi ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi qarorlariga muvofiq. 261-son va ShNK 4.01.16.-09 uchun qurilish qiymati tavsiya etiladi va bajarilgan ishlar uchun buyurtmachi va pudratchi o'rtasidagi o'zaro hisob-kitoblar uchun asos bo'la olmaydi. Nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda, belgilangan tartibda tasdiqlovchi hujjatlarga muvofiq buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikdagi haqiqiy xarajatlarga muvofiq belgilanadi. Shartnoma narxlari va bajarilgan ishlar hajmlari bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich

Ishtirokchi ekspertlar:

SHARIPOV SUXROB RUSTAMOVICH

Vladikina Anna Vasilevna

МЧЖ “Меъморкурилишлойиха”



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА
Г.КАТТАКУРГАНЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ .
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ.
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА Г.КАТТАКУРГАНЕ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2 кв. 2022г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен - прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП



Усманаев Р.Б.

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА
Г.КАТТАКУРГАНЕ**

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	10 158 180
2	основная з/плата рабочих строителей	28 226 210
3	эксплуатация машин и механизмов	4 949 068
4	строительные материалы	168 029 343
5	итого прямых затрат	211 362 801
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	36 438 157
7	итого	247 800 958
8	НДС-15%	37 170 144
9	всего по объекту	284 971 101

ГИП

Составил



Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА Г.КАТТАКУРГАНЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

N п.п.	цифр номера нормативов и код	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 N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1426,7912	19783	28 226 210
2		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			28 226 210
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1		АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,008472	2759	23
2		АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,7515	156006	429 251
3		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,1425	72437	589 818
4		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	1,0274	10891	11 189
5		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3,039	20161	61 269
6		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	9,5864	77540	743 329
7		АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,056	67284	3 768
8		БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,10644	93614	9 964
9		ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,5684	1081	1 695
10		ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,205	655	6 684
11		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,4194	950	6 098
12		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,002178	82994	181
13		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	8,6341	74581	643 940
14		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	7,9699	55635	443 405
15		КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т	МАШ.-Ч	0,61672	158348	97 656
16		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,6132	58638	35 957
17		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,736228	76681	56 455
18		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,2821	0	0
19		КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,33728	0	0
20		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	53,0187	0	0
21		КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,3824	127627	48 805
22		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,026608	0	0
23		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0,96906	0	0
24		КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,37107	0	0
25		КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,387	93	36
26		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,02912	1207	35
27		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,144	1628	234
28		МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	4,861	58079	282 322
29		МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,7405	85124	148 158
30		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5688	1327	2 082
31		НОЖНИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ГИЛЬТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,006	2948	18
32		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,364	0	0
33		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	1,0425	11102	11 574
34		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,8703	0	0
35		БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,831468	1087	904
36		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,063336	916	58
37		РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,04664	2023	94
38		РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,4448	4532	2 016
39		РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,6188	3994	2 471
40		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	0,6424	26529	17 042
40		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,148	862	3 576
40		ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,21644	28469	6 162
40		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,81	2291	1 856
40		УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	9,4238	4656	43 877
40		ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,417744	851	356
40		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	0,460908	101890	46 962
40		ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,084	875	74
40		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	10,7851	54548	588 306
40		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,7608	54548	314 240
40		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,3824	71069	27 177
40		АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,1248	4254	531
40		АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,5911	1077	3 868
40		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	0,432	2291	990
40		ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3328	797	265
40		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8489	1176	2 174
40		КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	5,72	44051	251 972
40		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,1132	1327	150
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		4 949 068
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1		ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ЛИСТОВЫЕ ГНУТЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНЫМИ ГОФРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,45 ММ (ral) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	54,725	55728	3 049 715
2		СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ КРАШЕННАЯ ТУНУКАПОН ТОЛЩ 0,45ММ	М2	55,125	55728	3 072 006
3		АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0066	7230917	47 724
4		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,19686	333499	65 653
5		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	8,6904	360770	3 135 236
6		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,1827	387336	70 766
7		ВОДА	М3	237,0651	950	225 212
8		ГРАВИЙ	М3	0,896	22901	20 519
9		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,042	295154	12 396

10	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,418	332390	138 939
11	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2054	332390	68 273
12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,03726	317356	11 825
13	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,0023	295154	679
14	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,3504	56522	132 849
15	ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ТИП, ДИАМЕТР И ДЛИНА ПО ПРОЕКТУ)	КОМПЛ	4	7217	28 868
16	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,312	198000	655 776
17	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ ТОЛЩ 30ММ	М2	0,8	71000	56 800
18	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ ТОЛЩ 30ММ	М2	3,24	71000	230 040
19	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	0,0016	418763	670
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,09672	257388	24 895
21	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	0,6	144	86
22	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40	М3	6,156	56522	347 949
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	6,7014	7630	51 132
24	СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,004849	3017179	14 630
25	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,00028	1200000	336
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,019325	14000000	270 550
27	ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,0002	14000000	2 800
28	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,005187	7500000	38 903
29	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000016	7500000	120
30	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000205	7500000	1 538
31	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,015593	7500000	116 948
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,5	10000	5 000
33	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1000	4 000
34	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	1000	900
35	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	8,8	120000	1 056 000
36	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	0,54	676172	365 133
37	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДА МАРКИ А	КГ	0,002392	500	1
38	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,008616	500000	4 308
39	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000158	6000000	95
40	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	8,7198	41475	361 654
41	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	36,72	40000	1 468 800
42	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	320,8875	85	27 275
43	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	40,2975	150	6 045
44	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	7,96	2100	16 716
45	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000184	17760000	3 268
46	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРК МА-015, ПФ-014	Т	0,0024	17760000	42 624
47	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000211	17760000	3 747
48	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0,00012	15600000	1 872
49	КРАСКА	КГ	0,08	17760	1 421
50	ЛАК БТ-577	Т	0,0006	18100000	10 860
51	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00555	13600000	75 480
52	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,0432	6130	265
53	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000246	11400000	2 804
54	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0007	11400000	7 980
55	ГРУНТОВКА	Т	0,00132	11400000	15 048
56	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКА ДЛ. 65 ММ	ШТ	54,0882	100	5 409
57	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4	Т	0,00085	4000000	3 400
58	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000477	14453043	6 894
59	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000092	6130435	564
60	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,000208	1652174	344
61	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,033	1050000	34 650
62	ЭМАЛЬ ХВ-125 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0,0018	5600000	10 080
63	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,003648	17760000	64 788
64	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,3637	4500	19 637
65	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,000986	5000000	4 930
66	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	4500000	23
67	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00018	500000	90
68	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,01854	900000	16 686
69	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,005827	900000	5 244
70	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,302345	900000	272 111
71	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,000839	9044000	7 588
72	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004971	10434783	51 871
73	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0008	9044000	7 235
74	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00156	1800000	2 808
75	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,6864	9300	6 384
76	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0014	8565218	11 991
77	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0022	14130435	31 087
78	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС, ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 8-20 ММ	Т	0,0028	11725300	32 831
79	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТ0	Т	0,001542	6498333	10 020
80	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000269	25000000	6 725
81	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,001336	259890	347
82	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,9479	3690	7 188
83	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000221	729300	161
84	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00011	3800000	418
85	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0,00013	15000000	1 950
86	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,001445	11976000	17 305
87	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00085	11976000	10 180
88	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001162	11976000	13 916
89	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00269	11976000	32 215
90	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,7	11976	20 359
91	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,00008	350000	28
92	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,1016	2000	2 203
93	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000332	19197	6
94	РОГОЖА	М2	7,4486	450	3 352
95	КАРБОРУНД	КГ	0,2976	1200	357
96	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,104	25000	2 600
97	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,092	2950	271
98	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,000552	3782609	2 088

99	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,000675	3782609	2 553
100	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,0768	3782609	290 504
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,041664	3782609	157 599
102	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,0018	3782609	6 809
103	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	МЗ	1,7768	3782609	6 720 940
104	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,00016	3782609	605
105	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	МЗ	0,3984	3782609	1 506 991
106	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	0,225552	3782609	853 175
107	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,020578	3782609	77 839
108	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,018796	3782609	71 098
109	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,000493	3782609	1 865
110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3 ММ	М	3,78	44348	167 635
111	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	ШТ	2	120000	240 000
112	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ТРУБЫ Д25 КОМПАЗИТНАЯ	М	11,736	9542	111 985
113	ЛЕКСАН	М2	6	110000	660 000
114	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,00018	600000	108
115	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000345	259890	90
116	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)М-150	МЗ	120,972	360770	43 643 068
117	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	МЗ	142,32	31529	4 487 207
118	КОЛПАЧКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	ШТ	36	75	2 700
119	СМАЗКА ЭЭС	КГ	0,6	443	266
120	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,000394	17760000	6 997
121	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	9,54	685048	6 535 358
122	ВЕТОШЬ	КГ	0,3861	3200	1 236
123	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,03	7230917	216 928
124	СМЕСИТЕЛИ	ШТ	4	80870	323 480
125	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,195	11652174	2 272 174
126	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,175875	250	44
127	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ	КГ	0,5	7000	3 500
128	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,34855	6000	2 091
129	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	1,4412	314325	453 005
130	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2,142	333499	714 355
131	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,104	295154	30 696
132	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0,396	295154	116 881
133	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,2024	295154	354 893
134	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,00176	3700000	6 512
135	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	2,64	60000	158 400
136	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	0,12342	22901	2 826
137	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0,3968	22901	9 087
138	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,0708	2600	2 784
139	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д100ММ	М	36,36	22320	811 555
140	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,006598	3300000	21 773
141	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,46	35600	16 376
142	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,082	5000	410
143	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	8,96	1500	13 440
144	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,000408	50000	20
145	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	1,02	1500	1 530
146	СКОБЫ	10ШТ	3,3	500	1 650
147	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	50,898	23009	1 171 112
148	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	14	9565	133 910
149	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	84,524	24000	2 028 576
150	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,001833	11400000	20 896
151	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,795	11400000	9 063 000
152	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	3,9609	25212	99 862
153	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,01293	14000000	181 020
154	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д50ММ	М	50,5	1500	75 750
155	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	7900	15 800
156	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	11,6025	12250	142 131
157	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 600/160/22 ЛИДЕР	ШТ	8	1693200	13 545 600
157	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 400/100/22 ЛИДЕР	ШТ	7	808000	5 656 000
157	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	6,44	2997	19 301
157	КРЮК	ШТ	1,02	1200	1 224
157	ЛЕНТА К226	100М	0,006	65000	390
157	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	0,9	1000	900
157	ПОЛОСА МОНТАЖНАЯ	М	6,8	68	462
157	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,166	3670,2	609
157	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,0102	5000	51
157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0102	5000	51
157	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,0102	2500	26
157	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001513	15000000	22 695
157	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,195048	30000	5 851
157	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	0,014866	65000	966
157	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,003	350000	1 050
157	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	450000	2 250
157	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0031	35000	109
157	УНИТАЗ С БАЧКОМ ПО ПРОЕКТУ	КОМПЛ	4	418000	1 672 000
157	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0015	8565218	12 848
157	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,014	8672054	121 409
157	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4	13500	54 000

157	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НП001-2Х60/Н-01-УХЛ	ШТ	1	42087	42 087
157	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	1	19304	19 304
157	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	2	400	800
157	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	ШТ	2	400	800
157	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	100КГ	0,0008	9612040	7 690
157	РРУД ОТВОД 90 ГРАД Д20	М	78,24	9374	733 422
157	ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	8	774	6 192
157	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ. 0,4 ММ	ШТ	2	591922	1 183 844
157	ЛИСТ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЛЩ.0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА	М2	70	50737	3 551 590
157	ТОЛЩ.25МК	М2	5,12	60794	311 265
157	ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	6	3896	23 376
157	ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	6	4750	28 500
157	АМЕРИКАНКА Д32	ШТ	2	19209	38 418
157	ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4	4660	18 640
157	РРУД ОТВОД 90 ГРАД Д32	ШТ	18	2043	36 774
157	РРУД ОТВОД 90 ГРАД Д25	ШТ	10	1087	10 870
157	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д23 PPR	ШТ	4	18261	73 044
157	НИПЕЛЬ Д3/4	ШТ	2	600	1 200
157	КРАНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ НАСТЕННЫЙ	ШТ	15	5346	80 190
157	МОЙКА СО ШКАФЧИКОМ	ШТ	4	750000	3 000 000
157	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	1	18261	18 261
157	ЛОТКИ ЖБ 3М	ШТ	27	407945	11 014 515
157	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	136,5	20000	2 730 000
157	КОЛЕНА	ШТ	12	15000	180 000
157	КОНЕК	М	22	16000	352 000
157	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	10	16000	160 000
157	ВОРОНКА	ШТ	4	18000	72 000
157	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50ММ	Т	0,27935	7685000	2 146 805
157	ЖБ ОПОРА АНКЕРНАЯ П-3И	ШТ	3	128272	384 816
157	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5ММ2	П/М	13	2500	32 500
157	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,007	387336	2 711
157	ТРАВЕРСЫ ТМ-3	ШТ	3	260000	780 000
157	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16	М	150	16442	2 466 300
157	Изолятор 5М-25 275А 6кВ PRIME	ШТ	3	6261	18 783
157	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 110-3,5-75	ШТ	3	1374984	4 124 952
157	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	4	7217	28 868
157	СИФОН КОСОЙ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4	14522	58 088
157	НИПЕЛЬ Д1/2	ШТ	2	600	1 200
157	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д20 PPR	ШТ	4	14500	58 000
157	КЛИПСЫ Д32	ШТ	150	600	90 000
157	РРУТ ТРОЙНИК Д32Х25Х32	ШТ	30	3052	91 560
157	АМЕРИКАНКА Д25 УГЛОВОЙ С БАРАШКОЙ	ШТ	30	15603	468 090
157	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	12	283268	3 399 216
157	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	2	83862	167 724
157	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	2	390000	780 000
	ИТОГО	ШТ	2		
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				160 027 946
	ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			8 001 397
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				168 029 343
1	ВОДЯНОЙ ПРЕССКОНТРОЛЬ Q-20М3/Ч.Н-1,5ВТ.ФИРМА ПЕДРОЛЛА	ШТ	1	289000	289 000
2	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ FSN 25-6-180	ШТ	2	1300000	2 600 000
3	ГАЗРЕДУКТОР ДУВЕЛА-20ММ	ШТ	1	230000	230 000
4	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ ЕВРОХОТ 2 СДЕ-26 24КВТ	ШТ	1	6840000	6 840 000
	ИТОГО				9 959 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:				199 180
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			10 158 180
		СУМ			211 362 801

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА Г.КАТТАКУРГАНЕ

(наименование стройки)

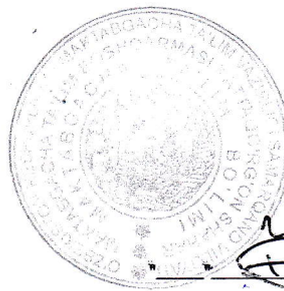
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

(локальная ресурсная смета)

№ п.п.	Шифр нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ВЫГРЕБ НА 5 М3(2ШТ)			
1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 [0,3-0,45] М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0124	
2		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1296	
3		РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0044	
4		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]. 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0120	
5		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0760	
6		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОВЕ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,2000	
7		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0024	
8		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0324	
9		ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0032	
10		УСТАНОВКА УЛОКА	ШТ	2,0000	
11		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,0400	
12		ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,0000	
13		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	2,0000	
14		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	12,0000	
15		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	2,0000	
16		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0360	
17		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,3400	
18		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	4,0000	
19		ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	4,0000	
20		КОЗЫРЕК 2 ШТ			
20		МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1400	
21		ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0140	
22		УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАНОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0600	
23		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0420	
24		РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
24		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОДА	0,1700	
25		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	2,0000	
26		ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,0000	
27		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0496	
28		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА. ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М ТРУБ	0,6200	
29		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 34 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1	Т	46,0000	
30		ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,0400	
31		ФАСАД			
31		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0512	
32		ЛИСТ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЛЩ 0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩ 25МК	М2	5,1200	
33		ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" ПОТОЛКОВ(КАРНИЗА) С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛЯ	100М2	0,7000	
34		ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	70,0000	
35		УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ)	М3	0,4300	
36		УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0820	
37		ОТОПЛЕНИЕ			
37		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000	
38		ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	М	78,2400	
39		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200	
40		АМЕРИКАНКА Д32	ШТ	2,0000	
41		АМЕРИКАНКА Д25 УГЛОВОЙ С БАРАШКОЙ	ШТ	30,0000	
42		ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4,0000	
43		РРУТ ТРОЙНИК Д32Х25Х32	ШТ	30,0000	
44		РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д32	ШТ	18,0000	
45		РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д25	ШТ	10,0000	
46		РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д20	ШТ	8,0000	
47		КЛИПСЫ Д32	ШТ	150,0000	
48		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 PPR	ШТ	4,0000	
49		ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д20 PPR	ШТ	4,0000	
50		НИПЕЛЬ Д3/4	ШТ	2,0000	
51		НИПЕЛЬ Д1/2	ШТ	2,0000	
52		КРАНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ НАСТЕННЫЙ	ШТ	15,0000	
53		УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2625	
54		РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 600/160/22 ЛИДЕР	ШТ	8,0000	
55		РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 400/100/22 ЛИДЕР	ШТ	7,0000	
56		УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0,21 [0,18]	КОТЕЛ	1,0000	
57		КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 2SBE-26-24КВТ	ШТ	1,0000	
58		МОНТАЖ ВОДЯНОГО ПРЕССКОНТРОЛЯ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0,1 Т	НАСОС	1,0000	
59		ВОДЯНОЙ ПРЕССКОНТРОЛЬ Q-20М3/Ч, N-1,5ВТ, ФИРМА ПЕДРОЛЛА	ШТ	1,0000	
		САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
58		УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ(ДЕТСКИХ)	10КОМПЛ.	0,4000	
59		СИФОН КОСОЙ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000	1

60	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,4000
61	МОЙКА СО ШКАФЧИКОМ	ШТ	4,0000
62	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000
63	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	4,0000
64	ГАЗОНАБЕЖЕНИЕ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0648
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0008
66	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 2,2 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ МЕТОДОМ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД ОПОРЫ	100М ГАЗОПРОВ ОДА	0,1000
67	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 25 ММ	100М	0,5000
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
69	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	1,0000
70	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1000
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0160
72	ГАЗРЕДУКТОР ДУВЕЛА-20ММ	ШТ	1,0000
73	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2,0000
74	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ FSN 25-6-180	ШТ	2,0000
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1620
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8100
77	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	81,0000
78	УСТРОЙСТВО ВОДОСБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,8100
79	ЛОТКИ Ж/Б ЗМ	ШТ	27,0000
	ОПОРЫ		
80	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	6,0000
81	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 110-3,5-75	ШТ	3,0000
82	Ж/Б ОПОРА АНКЕРНАЯ П-ЗИ	ШТ	3,0000
83	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	3,0000
84	ТРАВЕРСЫ ТМ-3	ШТ	3,0000
85	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	1,5000
86	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16	М	150,0000
	ТЕПЛОВОЙ ПУНК		
87	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0187
88	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ. ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0025
89	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12,5	100М3	0,0220
90	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,6000
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0312
92	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,3100
93	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	0,3000
94	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0018
95	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0015
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0140
97	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,0100
98	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,0070
99	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,0008
100	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0200
101	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0500
102	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0069
103	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0375
104	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0038
105	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0242
106	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	М3	0,1930
107	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0134
108	УСТАНОВКА В ЖИЛЬИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0054
109	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВОМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1300
110	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1300
111	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1600
112	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1600
113	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,2000
114	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ.2Х2,5ММ2	П/М	13,0000
115	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0100
116	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НПО01-2Х60/Н-01-УХЛ	ШТ	1,0000
117	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	1,0000
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000
120	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	2,0000
	БЕСЕДКА 1 ШТ		
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0384
122	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7000
123	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0624
124	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0300
125	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100	Т	0,3510
126	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1510
127	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50ММ	Т	0,2794
128	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛОТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,0250
129	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1500
130	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,3266
131	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4600
132	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4600
133	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5550
134	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	55,5000

135	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1280
136	ВОРОНКА	ШТ	4,0000
137	КОЛЕНА	ШТ	12,0000
138	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	10,0000
139	КОНЕК	М	22,0000
140	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЦОКОЛЯ	100М2	0,0880
141	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0360
142	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0360
143	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-0,0360
144	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ И СВЕСОВ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100М2	0,5250
145	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3600
146	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,3600
147	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3600
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3600
149	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА СКАМЕЙКИ	Т	0,1280
150	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА СКАМЕЙКИ	М3	1,0730
	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
151	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,3106
152	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,1500
153	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,1500
154	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-1,1500



"УТВЕРЖДАЮ"

[Handwritten signature] 20 г

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

МЫ, НИЖЕПОДПИСАВШИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:

СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ

НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА Г.КАТТАКУРГАНЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ВЫГРЕБ НА 5 М3(3ШТ)			
1		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.4 Ю.З-0.451 М3. ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М3	0,0124	
2		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1296	
3		РУЧНАЯ ДАРАБОТКА ГРУНТА	100М3	0,0044	
4		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 Г801 КВТ (Л.С.). 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,0120	
5		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0760	
6		УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	2,2000	
7		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0024	
8		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,0324	
9		ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0032	
10		УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ	2,0000	
11		УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 2М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	1,0400	
12		ПЛИТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,0000	
13		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-1-10-1	ШТ	2,0000	
14		КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-6	ШТ	12,0000	
15		КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	2,0000	
16		УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	0,0360	
17		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОЛА	0,3400	
18		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	4,0000	
19		ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	4,0000	
		КОЗЫРЕК 2 ШТ			
20		МОНТАЖ СВЯЗЕЙ И РАСПОРОК ИЗ ОДИНОЧНЫХ И ПАРНЫХ УГОЛКОВ, ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1400	
21		ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПОКРЫТИЙ [ФЕРМЫ, БАЛКИ]	10Т	0,0140	
22		УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ ЛЕКСАНОМ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,0600	
23		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0420	
		РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
24		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРО ВОЛА	0,1700	
25		ОТВОД ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д100ММ	ШТ	2,0000	
26		ЗАГЛУШКА ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	2,0000	
27		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0496	
28		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ	100М ТРУБ	0,6200	
29		ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 34 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	46,0000	
30		ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100М2	0,0400	
		ФАСАД			
31		УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВСЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,0512	1

32	ЛИСТ ИЗ СТАЛЬНОГО СПЛАВА ТОЛЩ 0,5ММ С ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ЦВЕТНОГО ПОЛИЭСТЕРА ТОЛЩ 25МК	M2	5,1200
33	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАПОН" ПОТОЛКОВ(КАРНИЗА) С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТКОГО ПРОФИЛЯ	100M2	0,7000
34	ТУНУКАПОН С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ФАСОН. ЧАСТЕЙ ТОЛЩ 0,4 ММ	M2	70,0000
35	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ)	M3	0,4300
36	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0820
	ОТОПЛЕНИЕ		
37	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8000
38	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ТРУБЫ Д32 КОМПАЗИТНАЯ	М	78,2400
39	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,1200
40	АМЕРИКАНКА Д32	ШТ	2,0000
41	АМЕРИКАНКА Д25 УГЛОВОЙ С БАРАШКОЙ	ШТ	30,0000
42	ПЕРЕХОД 25Х20	ШТ	4,0000
43	РРУТ ТРОЙНИК Д32Х25Х32	ШТ	30,0000
44	РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д32	ШТ	18,0000
45	РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д25	ШТ	10,0000
46	РРУД ОТВОД 90 ГРАД. Д20	ШТ	8,0000
47	КЛИПСЫ Д32	ШТ	150,0000
48	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д25 РРР	ШТ	4,0000
49	ШАРОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д20 РРР	ШТ	4,0000
50	НИПЕЛЬ Д3/4	ШТ	2,0000
51	НИПЕЛЬ Д1/2	ШТ	2,0000
52	КРАНШТЕЙН ДЛЯ РАДИАТОРОВ НАСТЕННЫЙ	ШТ	15,0000
53	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100КВТ	0,2625
54	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 600/160/22 ЛИДЕР	ШТ	8,0000
55	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 400/100/22 ЛИДЕР	ШТ	7,0000
56	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч, ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1,0000
57	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ 2SBE-26-24КВТ	ШТ	1,0000
58	МОНТАЖ ВОДЯНОГО ПРЕССКОНТРОЛЯ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
59	ВОДЯНОЙ ПРЕССКОНТРОЛЬ Q-20M3/Ч,N-1,5ВТ, ФИРМА ПЕДРОЛЛА	ШТ	1,0000
	САНИТАРНО ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
58	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ(ДЕТСКИХ)	10КОМПЛ.	0,4000
59	СИФОН КОСОЙ ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	4,0000
60	УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	10КОМПЛ.	0,4000
61	МОЙКА СО ШКАФЧИКОМ	ШТ	4,0000
62	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,4000
63	СИФОН БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	4,0000
64	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0648
65	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3 ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,0008
66	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОР ВЫСОТОЙ 2,2 М ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ ПРОКЛАДКИ СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ МЕТОДОМ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОД ОПОРЫ	100М ГАЗОПРОВ ОДА	0,1000
67	НАДЗЕМНАЯ ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОПОРАХ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ГАЗОПРОВОДА 25 ММ	100М	0,5000
68	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	1,0000
69	ВЕНТИЛЬ Д25ММ	ШТ	1,0000
70	ВРЕЗКА ШТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗОК	0,1000
71	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,0160
72	ГАЗРЕДУКТОР ДУВЕЛА-20ММ	ШТ	1,0000
73	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦИРКУЛЯЦИОННОГО	НАСОС	2,0000
74	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ FSN 25-6-180	ШТ	2,0000
75	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1620
76	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,8100
77	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	81,0000
78	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,8100
79	ЛОТКИ Ж/Б 3М	ШТ	27,0000
	ОПОРЫ		
80	УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0.38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК ОДНОСТОЕЧНЫХ	ОПОРА	6,0000
81	СТОЙКИ ОПОР ВОЗДУШНЫХ ЛЭП СВ 110-3,5-75	ШТ	3,0000
82	Ж/Б ОПОРА АНКЕРНАЯ П-3И	ШТ	3,0000
83	ИЗОЛЯТОРЫ	ШТ	3,0000
84	ТРАВЕРСЫ ТМ-3	ШТ	3,0000
85	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ	100М	1,5000
86	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16	М	150,0000
87	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0187
88	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	- 100М3	0,0025
89	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-12.5	100М3	0,0220
90	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	3,6000
91	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,0312
92	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,3100
93	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ	М3	0,3000
94	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-15	100М3	0,0018

	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0015	
96	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0140	
97	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗДАНИИ ДО 5 Т МАССОЙ ДО 0,7 Т	100ШТ.	0,0100	
98	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200	М3	0,0070	
99	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,0008	
100	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,0200	
101	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,0500	
102	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,0069	
103	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,0375	
104	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2	0,0038	
105	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ГРАВИЕМ	100М2	0,0242	
106	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА КЛ.В-7,5	М3	0,1930	
107	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0134	
108	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0054	
109	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,1300	
110	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1300	
111	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,1600	
112	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,1600	
113	КАБЕЛЬ 2-004-ЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,2000	
114	КАБЕЛЬ АВВГ СЕЧ 2Х2,5ММ2	П/М	13,0000	
115	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0100	
116	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НР001-2Х60/Н-01-УХЛ	ШТ	1,0000	
117	ЛАМПЫ БИСПИРАЛЬНЫЕ (ГОСТ2239-79) ТИПА Б220-230-60	ШТ	1,0000	
118	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
119	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	4,0000	
120	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КОР-73У3	ШТ	2,0000	
	БЕСЕДКА 1 ШТ			
121	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0384	
122	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,7000	
123	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0624	
124	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0300	
125	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЯ 100Х100	Т	0,3510	
126	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,1510	
127	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 50Х50ММ	Т	0,2794	
128	МОНТАЖ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ ФЕРМ НА ВЫСОТЕ ДО 25 М ПРОЛЕТОМ ДО 24 М МАССОЙ ДО 3,0 Т	Т	0,0250	
129	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,1500	
130	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ПРОФНАСТИЛ	М3	0,3266	
131	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	0,4600	
132	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,4600	
133	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,5550	
134	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	55,5000	
135	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1280	
136	ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
137	КОЛЕНА	ШТ	12,0000	
138	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М	10,0000	
139	КОНЕК	М	22,0000	
140	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЦОКОЛЯ	100М2	0,0880	
141	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,0360	
142	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0360	
143	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-0,0360	
144	ОБШИВКА ПОТОЛКОВ И СВОСОВ ИЗ КРАШЕННОЙ СТАЛИ ТУНУКАПОН	100М2	0,5250	
145	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3600	
146	ДОБАВИТЬ ТОЛЩ 30ММ	100М2	0,3600	
147	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,3600	
148	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,3600	
149	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА СКАМЕЙКИ	Т	0,1280	
150	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСА СКАМЕЙКИ	М3	1,0730	
	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
151	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000М2	0,3106	
152	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	1,1500	
153	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	1,1500	
154	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 10СМ	1000М2	-1,1500	

1. Рахимов Д. 
2. Коржамарал Б. 
3. Абдураманов Х. 



" " 20 Г

**ПРОТОКОЛ
СОГЛОСОВАНИЕ ЦЕН**

ПО ОБЪЕКТУ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ НА ТЕРРИТОРИИ ДОО №21 В ПОС.ИНГИЧКА Г.КАТТАКУРГАНЕ

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Стоимость Без НДС
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N				
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
1	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 600/160/22 ЛИДЕР		ШТ	1693200
2	РАДИАТОРЫ ПАНЕЛЬНЫЕ 400/100/22 ЛИДЕР		ШТ	808000
3	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ FSN 25-6-180		ШТ	1300000
4	ГАЗРЕДУКТОР ДУВЕЛА-20ММ		ШТ	230000
5	КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬ ЕВРОХОТ 2 СДЕ-26 24КВТ		ШТ	6840000

1. Тахиров Д.

2. Нормаматов В.

3. Шарденов А.