



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:13-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 60812

Ob'ekt nomi «Samarqand viloyati Pastdarg`om tumani 28-IDUMni joriy ta`mirlash (2-etap)»

Buyurtmachi - Pastdarg`om tumani 28-IDUM.

Bosh loyihachi - "Samtibloyiha" MChJ.

Litsenziya AL-000880 sonli 17-06-2020 yil

Moliyalashtirish manbai - Mahalliy byudjet.

Bosh pudratchi - Tender asosida

Qurilish turi Joriy ta`mirlash.

Murojaat raqami: № 58370

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Pastdarg`om tumani 28-IDUM direktori Z.I.Ishmuratova tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

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

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. 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.

Obyektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy-texnik resurslar uchun joriy narxlar 1-chorak 2021 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi. Ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji-sotish narxi, birjalardagi narxlar 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 18 609,72 so'm qabul qilindi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza izohlari va takliflariga binoan smeta hujjatlariga ish tartibida quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- inson/soat mehnat xarajatlari, mash/soat resurs ko'rsatkichlari aniqlandi;
- qurilish materiallari va mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;
- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;
- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi.

- buyurtmachi tomonidan joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 990 199,767 ming so'm miqdorida ta'mirlashning taxminiy qiymati, ish hajmi va xarajatlarini aniqlashtirish hisobiga QQS bilan 15 826,755 ming so'mga kamaytirildi. Ekspertiza izohlari va takliflariga muvofiq tuzatilgandan so'ng, ta'mirlashning taxminiy qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 974 373,012 ming so'mni tashkil etdi.

Normativ mehnat zichligi 10 252,249 kishi-soat.

6.2. Demontaj jarayonida buyurtmachiga belgilangan tartibda materiallarni qaytarish uchun mablag'larni hisobga olish kerak.

6.3. Buyurtmachiga sharhlar va takliflar:

- ob'ektni birlamchi yong'inga qarshi vositalar bilan ta'minlang.

6.4. Loyiha mualliflariga ekspertiza sharhlari bo'yicha buyurtmachiga tuzatilgan smeta hujjatlarini topshirish.

6.5. Ekspert xulosasining amal qilish muddati ikki yil

7. Xulosalar.

7.1. "Samarqand viloyati Pastdarg'om tumani 28-IDUMni joriy ta'mirlash (2-etap)" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 03.07.2003 yildagi 302-son qarorlariga va 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

Bosh mutaxassis: Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich



"УТВЕРЖДАЮ"

2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПУСТАРДГОМ ТУМАН 28-ИДУМ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ 2-ЭТАП

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на. ед. измерения
1	3	4	5
РАЗДЕЛ 1. БЛОК №1			
ПРОЕМЫ			
1	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,6160
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0420
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100М2	0,2268
4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,5230
5	ЗАГЛУШКИ ПОДОКОННИКА	КОМП	21,0000
6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,1720
7	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ	100М2	0,4150
8	ПЕРЕГОРОДКИ РАМНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДИНАРНЫЕ С ОДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКОЙ	М2	41,5000
ПОЛЫ РЕЛИН			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100М2	2,9050
10	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	192,0000
11	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ СОСТАВОМ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	100 М2 ПОЛА	2,9050
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТ			
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	1,6150
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ			
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3490
ПЛИНТУСЫ			
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1,7260
15	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,4350
16	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (ПОРОГИ, НАКЛАДКИ, И Т.П.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,3160
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
17	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	11,1080
18	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4050
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,8770
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,6360
21	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4850
22	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4850
23	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(5ММ)	100М2	4,5220
24	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-4,5220
25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,5220
26	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3490
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
27	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	5,4850
28	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2	0,2300
29	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,2500
30	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(ПОКОЛЬ)	100М2	0,9040
31	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,9650
32	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	6,8650
ОТОПЛЕНИЕ			

33	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
34	ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1,0000
35	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-4 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
36	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	1,0000
37	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	32,0000
38	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,0000
39	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1,0000
40	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС	ШТ	1,0000
41	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	15,0000
42	КОРОБКИ КС-10 НА 20 КЛЕММ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
43	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО 6 (МАРКИ ПРППМ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X0,9)	100М	2,5000
44	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ПУГНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X1,5	100М	0,1000
45	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,0000
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
46	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	1,0000
47	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/1,5	ШТ	1,0000
48	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-1,5А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1,0000
49	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2,0000
50	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА	100ШТ	0,0200
51	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	2,0000
52	УСТРОЙСТВА : БЛОК ПИТАНИЯ UPS 2000 VA	ШТ	1,0000
53	UPS 2000VA	ШТ	1,0000
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
54	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.	ШТ	1,0000
55	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	1,0000
56	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВИДЕОМОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000
57	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1,0000
58	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	9,0000
59	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ DS-2CD1021D-13 IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0МР/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	3,0000
60	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ DS-2CD1121F-IS IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0МР/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	6,0000
61	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/30	ШТ	1,0000
62	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-30А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1,0000
63	УСТРОЙСТВА : БЛОК ПИТАНИЯ UPS 2000 VA	ШТ	1,0000
64	UPS 2000VA	ШТ	1,0000
65	КАБЕЛЬ	100М	4,0000
66	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ РК 75-4-12	М	400,0000
67	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	2,0000
68	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	9,0000
69	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 85X85X50 PRIME	ШТ	9,0000
70	КОНЕКТОР RJ-45	ШТ	18,0000
71	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ TS DC(5.5/2.1)	ШТ	18,0000
РАЗДЕЛ 2. БЛОК №2			
ПРОЕМЫ			
72	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,7803
73	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0704
74	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ИЗ МДФ ГОСТ6629-88	100М2	0,2270
75	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,6480
76	ЗАГЛУШКИ ПОДОКОННИКА	КОМП	22,0000
77	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	0,6120
78	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК СТАЛЬНЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ	100М2	0,4140
79	ПЕРЕГОРОДКИ РАМНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДИНАРНЫЕ С ОДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКОЙ	М2	41,4000
ПОЛЫ РЕЛИН			
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ	100М2	2,6600
81	ПНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	176,0000
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТ			
82	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	1,3500
ПОЛЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ			
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,3490
ПЛИНТУСЫ			
84	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 100 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ С РЕЗКОЙ ПЛИТ ПО РАЗМЕРУ	100М	1,2030
85	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	2,2970
86	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО НАКЛАДНОГО ПРОФИЛЯ (Пороги, Накладки, и т.п.) НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	100 М ПРОФИЛЯ	0,2360
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
87	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	11,4560
88	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,4000
89	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	7,0800
90	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	4,7760

91	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	0,4840
92	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,4840
93	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ(5ММ)	100М2	4,0100
94	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-4,0100
95	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	4,0100
96	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,3490
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
97	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	3,9400
98	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100М2	0,2400
99	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	1,3350
100	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(ЦОКОЛЬ)	100М2	0,6750
101	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	4,4470
102	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	5,1220
ОТОПЛЕНИЕ			
103	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.1 М3	БАК	1,0000
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
104	ПРИБОР ПС НА 4 ЛУЧА	ШТ	1,0000
105	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-4 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
106	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ СИГНАЛ-СУЗ	ШТ	1,0000
107	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	27,0000
108	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: РУЧНОЙ ИПР	ШТ	1,0000
109	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1,0000
110	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. БОКС	ШТ	1,0000
111	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	10,0000
112	КОРОБКИ КС-10 НА 20 КЛЕММ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
113	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ПРППМ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х0,9)	100М	2,0000
114	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ ПУГНП, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х1,5	100М	0,1000
115	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,0000
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
116	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	1,0000
117	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/1,5	ШТ	1,0000
118	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-1,5А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1,0000
119	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	1,0000
120	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ АВАРИЙНОГО ВЫХОДА	100ШТ	0,0100
121	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	1,0000
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ			
122	АППАРАТУРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ.	ШТ	1,0000
123	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	1,0000
124	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. ВИДЕОМОНИТОР ДЛЯ ВИДЕОКРОССА	ШТ	1,0000
125	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	1,0000
126	АППАРАТУРА ЦВЕТНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ. УСТРОЙСТВО ВИДЕОКОНТРОЛЬНОЕ	ШТ	6,0000
127	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ DS-2CD1021D-13 IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0MP/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	2,0000
128	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ DS-2CD1121F-IS IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0MP/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	4,0000
129	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/30	ШТ	1,0000
130	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-30А-12V (КИТАЙ)	ШТ	1,0000
131	УСТРОЙСТВА : БЛОК ПИТАНИЯ UPS 2000 VA	ШТ	1,0000
132	UPS 2000VA	ШТ	1,0000
133	КАБЕЛЬ	100М	3,5000
134	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ РК 75-4-12	М	350,0000
135	КОРОБА ПЛАСТМАССОВЫЕ ШИРИНОЙ ДО 40 ММ	100 М	1,5000
136	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	6,0000
137	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 85X85X50 PRIME	ШТ	6,0000
138	КОНЕКТОР RJ-45	ШТ	12,0000
139	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ TS DC(5.5/2.1)	ШТ	12,0000
ДОП			
140	РАЗБОРКА ЗДАНИЙ МЕТОДОМ ОБРУШЕНИЯ КИРПИЧНЫХ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ	100М3	2,5200
141	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(15 СМ)	1000М2	0,2000
142	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-0,2000
143	АРМИРОВАНИЕ СТЯЖКИ	Т	0,8000
144	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,8000

145	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100M2	0,0900
146	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ(10 СМ)	1000M2	0,1500
147	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,1500
ОТМОСТКА			
148	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ КОРЫТЦЕ ПОД ОТМОСТКУ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,1500
149	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ГРАВИЙНОГО	100M2	1,5000
150	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	1,5000
ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (2,5П.М Н-2П.М)			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0540
2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0216
3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	1,0800
4	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ..В12,5	100M3	0,0540
5	КЛАДКА СТЕН ИЗ ПЕСКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ ДО 2,5М	M3	10,8000
6	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН	T	0,0164
7	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0164
8	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ ОБВЯЗОЧНЫХ В ОПАЛУБКЕ	100M3	0,0108
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	T	0,0270
10	МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА КРАШЕННОГО ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0,2052
11	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	M3	0,3240
12	КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ КРАШЕННЫЙ	M	27,0000
13	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,1340
14	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ПИЛЯСТР ПРЯМЫХ	100M2	0,0454
15	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ПОД ШУБУ(ЦОКОЛЬ)	100M2	0,2160
16	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,1340

1.

2.

3.



"УТВЕРЖДАЮ"

_____ 2022 г.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
по объекту: САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН 28-ИДУМ НИ ЖОРИЙ
ТАЪМИРЛАШ 2-ЭТАП

№ п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	СТОИМОСТЬ
			3А. ед. измерения без НДС
1	3	4	5
1	UPS 2000VA	ШТ	1824100
2	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	3547500
3	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	2530200

1.

2.

3.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН 28-ИДУМ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН 28-ИДУМ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

Шоразимов Ш.

ГИП

Богданов Ш.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: УРГУТ ТУМАН ХАЛК ТАЪЛИМ БУЛИМИГА КАРАШЛИ 85-МАКТАБНИ
ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + С м + З о + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

- Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр** – затраты на транспортные расходы;
- Пп** – прочие затраты подрядчика;
- Пз** – прочие затраты заказчика;
- Зо** – затраты на оборудование;
- Ср** – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр** – коэффициент риска.

Расчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 04.2020 по 03.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущих ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$С_m = С_{m1} + С_{m2} + С_{m3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_m = **С_{m1}** , **С_{m2}** , **С_{m3}** , **С_{мп}** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп}** = **N** x **Ц_{ср}**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

Ц_{ср} – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН 28-ИДУМ НИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №
(локальная ресурсная смета)на _____, БЛОК №1,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10033,6075	18609,72	186 722 626
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	376,7298		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			186 722 626
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	6,2757	72437	454 593
5	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,4112	93614	132 108
6	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,6485	655	2 390
7	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	66,7696	950	63 431
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,135	82994	11 204
9	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,69	76681	52 910
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	66528	2 661
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,7053	127627	855 777
12	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	127627	15 315
13	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	13,0438	1207	15 744
14	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	12,0505	850	10 243
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	7,805	97872	763 891
16	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	93,708	1327	124 351
19	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,58262	916	534
20	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	2,6133	2972	7 767
21	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	26,2015	21603	566 031
22	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	128,2549	18787	2 409 525
23	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	37,4075	26529	992 384
24	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,395	862	1 202
25	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,2597	14763	18 597
26	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	2291	1 833
27	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,4382	4656	6 696
28	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	27,827	851	23 681
29	2266	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 1,25 М3	МАШ.-Ч	31,6008	175932	5 559 592
30	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	18,036	54548	983 828
31	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	13,7342	54548	749 173
32	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1608	71069	11 428
33	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	42,8744	1176	50 420
34	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,0889	14763	16 075
35	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,7112	950	1 626
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			13 905 009
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
36	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,021554	4500000	96 993
37	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	61,2	360770	22 079 124
38	9219	ВОДА	М3	76,3091	250	19 077
39	12135	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ ГОТОВЫЙ М 1:3	М3	17,8133	295154	5 257 667
40	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	46,3633	295154	13 684 313
41	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,047649	295154	14 064
42	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	3,4615	295154	1 021 676
43	12373	ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ	Т	4,1039	1652174	6 780 357

1	2	3	4	5	8	9
44	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	M2	11,24	685048	7 699 940
45	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,124	1100	36 436
46	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	33,124	1100	36 436
47	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	189,28	1100	208 208
48	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	75,712	1100	83 283
49	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	112,1409	7630	855 635
50	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	192,672	28020	5 398 669
51	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,8376	2400	2 010
52	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	T	0,000092	14000000	1 288
53	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,002776	7500000	20 820
54	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,000953	7500000	7 148
55	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,002572	7500000	19 290
56	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1224	45000	5 508
57	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ РАЗМЕРАМИ 60X60 СМ	M2	511,8165	120000	61 417 980
58	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ТЮБИК	9,368	21913	205 281
59	30648	ПРОФИЛИ СТЫКОПЕРЕКРЫВАЮЩИЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ И АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /ПО ПРОЕКТУ/	M	57,96	1500	86 940
60	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,149419	340000	50 802
61	30656	МЕЛ КУСКОВОЙ	T	0,000068	50000	3
62	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2,795	205	573
63	30741	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ, ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	M2	71,196	52174	3 714 580
64	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	124,4516	1000	124 452
65	30858	ЛЕНТА БУТИЛОВАЯ	M	484,5161	250	121 129
66	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ СТЕКЛОПАКЕТОМ	M2	139,63	725135	101 250 600
67	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,00016	17760000	2 842
68	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,468	5200000	7 633 600
69	31087	КРАСКА	КГ	0,375	17760	6 660
70	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	КГ	314,1	880	276 408
71	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,9	2000	1 800
72	31434	ГРУНТОВКА	T	0,330344	11400000	3 765 922
73	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,07059	11400000	804 726
74	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	897,6892	52	46 680
75	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,00005	14453043	723
76	31593	НАЛИВНОЙ ПОЛ "FLOOR LEVEL" MEGAMIX	КГ	2614,5	1380	3 608 010
77	31624	СТЕАРИН	КГ	0,048	450	22
78	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	208,24	11400	2 373 936
79	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,00008	6130435	490
80	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	T	0,106356	6130435	652 009
81	31705	ШПАТЛЕВКА ПФ-002 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,01113	1652174	18 389
82	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,758733	1652174	1 253 559
83	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	T	0,480012	1652174	793 063
84	31719	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ	T	2,3403	880	2 059
85	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	M2	2,653	2300	6 102
86	32038	НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПОЛА ИЗ ПВХ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖНАЯ КОРЕЯ, КОЛЛЕКЦИЯ DURABLE, ШИРИНОЙ 2 М, ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ТОЛЩИНОЙ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ 0,7 ММ	M2	567,63	100000	56 763 000
87	32121	КЛЕЙ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ VOSTIK, ФРАНЦИЯ, ФАСОВКА 20 КГ	КГ	278,25	27000	7 512 750
88	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,003482	1000000	3 482
89	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0224	1000000	22 400
90	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,004	2300	9
91	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	127,6887	9100	1 161 967
92	33621	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	T	0,036	500000	18 000
93	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	T	0,0044	729300	3 209
94	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0661	60703	4 012
95	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	T	0,0055	14200000	78 100
96	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	T	0,000278	14200000	3 948
97	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0,001044	16792391	17 531
98	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	1465,316	180	263 757
99	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,28618	3373891	965 540
100	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,022589	20746	469
101	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	32,0028	9420	301 466
102	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,08	200	16
103	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,036304	3373913	122 487
104	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,09	3373913	303 652

1	2	3	4	5	8	9
105	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	49,0104	1612	79 005
106	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	17,0175	2200	37 439
107	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,001954	14000000	27 356
108	41014	ДЮБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ	10 ШТ	110	3000	330 000
109	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,15	1200	180
113	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,172898	17760000	3 070 668
114	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	73,29	20000	1 465 800
115	44059	ВЕТОШЬ	КГ	16,0279	1500	24 042
116	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,107883	950000	102 489
117	44346	ПЛИНТУС НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ С КАБЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ARBITON, ПОЛЫША, ДЛИНОЙ 2500 ММ, ВЫСОТОЙ 75 ММ	М	477,932	11739	5 610 444
118	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	96,9	52174	5 055 661
119	45037	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,145188	3700000	537 196
120	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	7,65	31529	241 197
121	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,001466	7500000	10 995
122	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,225	5000	1 125
123	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,24	42000	10 080
124	46051	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	41,648	4500	187 416
125	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	1,5164	880	1 334
126	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	40,7558	9800	399 407
127	52010	РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ WENTA, 50 ЛИТРОВ, ТУРЦИЯ	ШТ	2	504348	1 008 696
128	55432	МЕТИЗЫ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	0,8	5000	4 000
129	58180	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ШВОВ ФУГА (СИЛИКОН), ФАСОВКА 5 КГ	Т	0,0349	3700000	129 130
130	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	0,624	2500	1 560
131	58627	БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ, ДВУХСЛОЙНАЯ	КГ	0,8	2600	2 080
132	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	26,33	4500	118 485
133	58797	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ИЗ МДФ ГОСТ6629-88 СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	45,38	525000	23 824 500
134	61613	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,208	45000	99 360
135	63944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,419545	916667	384 583
136	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,6	65000	39 000
137	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3,12	5000	15 600
138	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,731	23500	17 179
139	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0612	5000	306
140	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	1,2	5000	6 000
141	75343	БОКС ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНУ АККУМУЛЯТОРА FM 1270-7AW (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	18500	37 000
142	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	3,2877	14200	46 685
143	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	181,406	38000	6 893 428
144	81039	ВОРОТА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	М2	9	800000	7 200 000
145	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	1026,92	5	5 135
146	87891	ПЕРФОРИРОВАННЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ВХШ:25X25 (УП/2М) PRIME	М	559,35	2500	1 398 375
147	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,8043	3500	2 815
148	97886	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ СУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОССУ30-2	КГ	1,12	35000	39 200
149	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ТОЛЩ. 250ММ	М	117,1	38593	4 519 240
151	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	395,656	12174	4 816 716
152	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	3644,2	4000	14 576 800
153	445723	КАБЕЛИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПРППМ 2X0,9	1000М	0,45	2450435	1 102 696
154	445915	ПРОВОДА БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПУГНП 2X1,5	1000М	0,02	4020000	80 400
155	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,8	9651304	7 721 043
157	СЦЕНА	ЗАГЛУШКИ ПОДОКОННИКА	КОМП	43	3000	129 000
158	СЦЕНА	ШТЕКЕР ПИТАНИЯ TS DC(5.5/2.1)	ШТ	30	4500	135 000
159	СЦЕНА	КОНЕКТОР RJ-45	ШТ	30	500	15 000
160	СЦЕНА	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 85X85X50 PRIME	ШТ	15	15304	229 560
161	СЦЕНА	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ РК 75-4-12	М	750	5530	4 147 500
169	СЦЕНА	ПЕРЕГОРОДКИ РАМНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДИНАРНЫЕ С ОДНОЙ ДВЕРНОЙ СТВОРКОЙ	М2	82,9	345860	28 671 794
170	С	КОРОБКИ КС-10 НА 20 КЛЕММ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	22853	45 706
171	С	ШНУР ДЛЯ СВАРКИ ШВОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LG HAUSYS, ЮЖ. КОРЕЯ, ФАСОВКА 1 М	П.М	368	13043	4 799 824
172	С	КОРОБКИ КС-4 НА 4 КЛЕММЫ (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	28	3264	91 392
174	С	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	3	50957	152 871
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			448 792 568
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			22 173 099
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			79 959
ИТОГО :			СУМ			471 045 626

1	2	3	4	5	8	9
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
156	СЦЕНА	UPS 2000VA	ШТ	3	1824100	5 472 300
162	СЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-1,5А-12V (КИТАЙ)	ШТ	2	25030	50 060
163	СЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ ИБП-30А-12V (КИТАЙ)	ШТ	2	130587	261 174
164	СЦЕНА	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ КУПОЛЬНАЯ DS-2CD1121F-IS IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0МР/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	10	1020000	10 200 000
165	СЦЕНА	ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ DS-2CD1021D-13 IP С ИК ПОДСВЕТКОЙ F-2.8ММ(4.0МР/1/2.8"CMOS 2688X1520P/0,01 LUX F1.2/IR 10-30ММ)	ШТ	5	1200000	6 000 000
166	СЦЕНА	ВИДЕОМОНИТОР LED LCD 32	ШТ	2	3547500	7 095 000
167	СЦЕНА	ЦИФРОВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР DVR H264 НА 16 КАНАЛОВ	ШТ	2	2530200	5 060 400
168	СЦЕНА	СРЕДСТВА ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, ПРИЕМНАЯ ПАНЕЛЬ ППСУ-4 (12V) (УЗБЕКИСТАН)	ШТ	2	119705	239 410
173	С	ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ СВЕТО-ЗВУКОВЫЕ СУЗ-ОПОП 124-7 (РОССИЯ)	ШТ	2	38088	76 176
110	41526	АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ, ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЯ, UPS-12V-7А/Н-20Н FM-1270 (КИТАЙ), ЦВЕТ СЕРЫЙ	ШТ	2	97941	195 882
111	41963	ДЫМОВОЙ ДЕТЕКТОР SD-2006 9-28 V (ВЕНГРИЯ)	ШТ	59	32647	1 926 173
112	41965	РУЧНОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР 513-10-РУБЕЖ, РОССИЯ	ШТ	2	32647	65 294
150	99048	СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СУЗ-УС-12V-220V (УЗБЕКИСТАН), БОЛЬШОЙ КОРПУС	ШТ	2	32647	65 294
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			36 707 163
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			734 143
ИТОГО :			СУМ			37 441 306
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			709 114 567

САМАРКАНД ВИЛОЯТ ПАСТДАРГОМ ТУМАН 28-ИДУМНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ** №
(локальная ресурсная смета)на _____, ГЛУХОЕ ОГРАЖДЕНИЕ (2,5П.М Н-27П.М)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	218,6415	18609,72	4 068 857
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,8843		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		4 068 857
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11178	72437	8 097
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,4363	1081	1 553
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,569052	950	541
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,073224	127627	9 345
7	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2268	1207	274
8	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,143338	1604	230
9	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,036936	11102	410
10	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,10692	1087	116
11	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03996	916	37
12	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,753	21603	81 076
13	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,0044	862	866
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,2491	4656	10 472
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,061789	54548	3 370
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,230688	54548	12 584
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,344736	1077	371
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		129 341
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
18	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,6042	360770	2 382 597
19	9219	ВОДА	М3	3,475	250	869
20	10706	КАМНИ ПЕСКОБЕТОННЫЕ С ПУСТОТАМИ	М3	9,936	198000	1 967 328
21	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,7057	295154	798 598
22	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,1188	6650	790
23	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,000836	4347826	3 635
24	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00243	14000000	34 020
25	30326	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО НАСТИЛА К НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ	Т	0,002052	2198500	4 511
26	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002344	7500000	17 580
27	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00135	891523	1 204
28	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,043092	5200000	224 078
29	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000096	11400000	1 094
30	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000018	14453043	260
31	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0,4698	3200	1 503
32	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,001004	2000000	2 008
33	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00422	10434783	44 035
34	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,28728	3350	962
35	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,002825	16792391	47 439
36	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00034	20746	7
37	35516	РОГОЖА	М2	4,7628	1250	5 954
38	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000267	3373913	901
39	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0054	3373913	18 219
40	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,30132	3373913	1 016 627
41	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,03888	3373913	131 178
42	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,020628	3373913	69 597

1	2	3	4	5	8	9
43	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,00324	2217391	7 184
44	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01134	1500	17
45	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,188	295154	350 643
46	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,108	75000	8 100
47	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,0972	75000	7 290
48	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1,08	75000	81 000
49	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,086184	2766	238
50	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000975	330000	322
51	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,8177	25000	70 443
52	80270	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ СТАЛЬНЫЕ С ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ ФОРМОЙ ГОФРА(ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ КРАШЕННЫЙ) ТОЛЩ 0,4ММ	М2	22,572	53914	1 216 947
53	204-9229	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,043416	9651304	419 021
54		КОНЕК КРОВЕЛЬНЫЙ СТАЛЬНОЙ КРАШЕННЫЙ	М	27	14500	391 500
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			9 327 699
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			466 385
ИТОГО :			СУМ			9 794 084
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			13 992 283