



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoiy shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail:
ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBЕК AKRAMOVICH

Sana: 15-06-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 45647

Obyekt nomi «Andijon shahridagi Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri bino va inshootlarini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ
Bosh loyihachi - «PROGRESS BUILDING MAX» MChJ
Litsenziya AL-000308 sonli O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 30.10.2019 yilda berilgan, cheksiz.
Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan
Bosh pudratchi - tender savdolari orqali
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 44142

1. Loyihalash uchun asos

Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan Xarajatlar smetasi.
Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 25.05.2022 yilda tuzilgan №332752-sonli shartnoma.
Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri tomondan 28.05.2022 yilda yozilgan №01-07/52-sonli aloqa xati.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahridagi Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri bino va inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: *Ichki pardozlash*: Shift yuzasidan eski shpatlevkani tozalash va yangi shpatlevka qilish. Devor yuzasini cho`qilash. Devor yuzasini shpatlevka qilish. Devor va shift yuzalarini suvli emulsiya bilan bo`yash.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida 4 o`rinli hojatxona, ichki issiq suv, oqava suv,

temir bostirma, tashqi oqava suv tarmog`i ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me'yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 126372,340 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 72345,821 ming so'm o'zgargan ish hajmlari hisobidan kamaytirildi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon shahridagi Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri bino va inshootlarini joriy ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 100,87 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 54026,519 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchiligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich



Республика Узбекистан, Андижанская область
г. Андижан
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

РАСЧЕТ
ПРЕДЕЛЬНОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

*Текущий ремонт Андижанского областного диспансера
эндокринологии по улице "Мойбогча" 59 в городе Андижан*

КНИГА 1
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

АНДИЖАН - 2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНДИЖАН
ООО "PROGRESS BUILDING MAX"

Лицензия АЛ-000308 от 30.10.2019 г выданной Министерством строительства
Республики Узбекистан

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Объект:- Текущий ремонт Андижанского областного диспансера
эндокринологии по улице "Мойбогча" 59 в городе Андижан

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

Книга 1

Сводный сметный расчет и локальная ресурсная ведомость



Составлено в текущих ценах

Директор:-

Д. Казакова

ГИП:-

А. Кадыров

Андижан- 2022 г.

РАСЧЕТ
СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Текущий ремонт Андиганского областного диспансера эндокринологии по улице "Мойбогча" 59 в городе Андиган

(наименование объекта)

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ (ТЫС. СУМ)	ПРИМЕЧАНИЕ
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	12 134,192	
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	313,820	
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	26 279,005	
	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	38 727,017	
4	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА	-	
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА	7 245,825	18,71%
	ИТОГО	45 972,842	
6	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЯ	1 006,74	
	ИТОГО	46 979,582	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	-	0,00%
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА	-	
9	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	0,000	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	46 979,582	
10	НДС	7 046,937	15,00%
	ИТОГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	54 026,519	
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	54 026,519	

Handwritten signature



СОСТАВИЛ:-

Содержание объекта

Текущий ремонт Андижанского областного диспансера эндокринологии по улице "Мойбогча" 59 в городе Андижан

(тыс. сум)

№	№ ЛРВ	Наименование объектов	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на соцстрахование	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с транспортными расходами	Итого прямых затрат	Прочие затраты подрядчика	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с транспортными расходами	Итого	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	НДС	Итого стоимость в текущих ценах с НДСом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15
1	ЛРВ №1	Здание и сооружение	12 134,192	313,820	26 279,005	38 727,017	7 245,825	1 006,74	46 979,582	46 979,582	7 046,937	54 026,519
		Итого	12 134,192	313,820	26 279,005	38 727,017	7 245,825	1 006,74	46 979,582	46 979,582	7 046,937	54 026,519
		Прочие затраты заказчика	0,0%							0,000		0,000
		Всего по объекту								46 979,582	7 046,937	54 026,519



Stevs

Составил:-

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АНДИЖАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ДИСПАНСЕРА ЭНДОКРИНОЛОГИИ ПО УЛИЦЕ "МОЙБОГЧА" 59 В

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №

Объект номер -

Сметная стоимость	38462,635	ТЫС.СУМ.
Нормативная трудоемкость	807	чел.-ч
Сметная заработная плата	12134,192	ТЫС.СУМ.

составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
			на единицу измерения	по проектным данным	на ед.изм.	общая
2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ЗДАНИЕ						
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА						
E62-041-01	ОЧИСТКА ПОТОЛКОВ ОТ СТАРОЙ ШПАТЕВКИ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	100M2	0,3200		312760,86	100083
E1502-019-08	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	6,656	15036,58	100083
ДОП. 12		100M2	0,3200		2364043,60	756494
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	68,1	21,792	15036,58	327677
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	0,624	950,00	593
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,30784	1100000,00	338624
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,0064	14000000,00	89600
E1502-019-12	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	0,3200		-1585435,88	-507339
ДОП. 12						
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	49,04	15,6928	-15036,58	-235966
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	0,4992	-950,00	-474
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,7696	0,246272	-1100000,00	-270899
E1502-031-08	НАСЕЧКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,6700		556353,46	372757
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	24,79	15036,58	372757
E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	0,6700		2003134,98	1342100
ДОП. 12						
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	37,52	15036,58	564172
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,1189	950,00	1063
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,55275	1100000,00	608025
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01206	14000000,00	168840
E1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100M2	0,6700		-1162090,85	-778601
ДОП. 12						
МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	23,45	-15036,58	-352608
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,78323	-950,00	-744
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,38659	-1100000,00	-425249
E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	3,6600		844481,50	3090802
ДОП. 4						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	93,0006	15036,58	1398411
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,23058	7000000,00	1614060
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0183	987600,00	18073
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	3,0744	19600,00	60258
E1504-005-06	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	1,5400		934941,99	1439811
ДОП. 4						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	28,6	44,044	15036,58	662271
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,10626	7000000,00	743820
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0055	0,00847	987600,00	8365

1	2	3	4	5	6	7	8
35538		ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,2936	19600,00	25355
		КОЗЫРЬКИ					
E1501-092-01 ДОП. 9		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ "ТУНУКАФОН"	100M2	0,1800		3000460,40	540083
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	34,4052	15036,58	517337
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	1,6614	950,00	1578
	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	216	98,00	21168
E1501-094-03 ДОП. 10		ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "ТУНУКАФОН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 M2	0,1800		4468334,31	804300
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	257,92	46,4256	15036,58	698082
	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	1,4472	950,00	1375
	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	3,888	851,00	3309
	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	14,4	1176,00	16934
	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	432	95,00	41040
	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	36	1210,00	43560
C111-019		ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНУКАФОН"	M2	19,8000		78600,00	1556280

РАЗДЕЛ 2. НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ

ПОЛЫ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ							
E57-002-03		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,2900		1050605,84	304676
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	20,2623	15036,58	304676
E57-002-04		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	0,2900		1719990,90	498797
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,2	32,248	15036,58	484900
	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	38,4	11,136	1248,00	13898
E1101-011-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0,2900		1305182,53	378503
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	11,4579	15036,58	172288
	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	2,6303	655,00	1723
	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	M3	2,04	0,5916	345660,00	204492
E1101-052-01 МННСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100M2	0,2900		4529881,19	1313666
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	239,4	69,426	15036,58	1043930
	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,2436	72437,00	17646
	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,1537	2972,00	457
	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	2,117	26529,00	56162
	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,00435	14000000,00	60900
	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,1247	1028000,00	128192
	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,0058	1100000,00	6380
C127-2		ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	M2.	29,0000		65400,00	1896600
E63-007-05		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
		РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100M2	0,5400		1117217,89	603298
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	74,3	40,122	15036,58	603298
E1501-090-01 ДОП. 2		ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,5400		8695677,20	4695666
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	201,14	108,616	15036,58	1633207
	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	M3	1,5	0,81	380813,00	308459
	29124	ФУГОМАССА	T	0,04	0,0216	6000000,00	129600
	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	100	54	48600,00	2624400
E61-002-07		РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2	0,2800		4251758,84	1190492
	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	228,35	63,938	15036,58	961409
	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,2	0,616	371889,00	229084

2	3	4	5	6	7	8
E1604-002-08	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТ: ДО 1 М2, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 ММ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ	100М2	0,1900		898969,68	170804
1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	32,58	6,1902	15036,58	93079
E1502-019-07	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,7600		2003134,98	1522383
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	56	42,56	15036,58	639957
12138	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,2692	950,00	1206
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,627	1100000,00	689700
31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01368	1400000,00	191520
E1502-019-11	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	0,7600		-1162090,85	-883189
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	35	26,6	-15036,58	-399973
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	0,88844	-950,00	-844
12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,577	0,43852	-1100000,00	-482372
E1504-005-05	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	0,7600		844481,50	641806
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	25,41	19,3116	15036,58	290380
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,04788	7000000,00	335160
31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,005	0,0038	987600,00	3753
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,6384	19600,00	12513
ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ						
E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0800		3340302,15	267224
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	149,64	11,9712	15036,58	180006
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,6496	10891,00	7075
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00059	0,000047	9500000,00	448
31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,016	83820,00	1341
38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	7,432	10180,00	75658
45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,00552	450000,00	2484
64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,0304	6980,00	212
S2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		14600,00	29200
S2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		13400,00	26800
S2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2300,00	9200
S2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	3,0000		2100,00	6300
S2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		2200,00	13200
S2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		24800,00	49600
ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ						
E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,0600		2568954,00	154137
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	100	6	15036,58	90219
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	0,294	950,00	279
38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	97,8	5,868	10845,00	63638
S2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		14600,00	29200
S2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4,0000		2300,00	9200
S2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	3,0000		2100,00	6300
S2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	6,0000		2200,00	13200
S2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2,0000		24800,00	49600
E1603-602-00	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ (ЕМКОСТНЫХ) НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ ДО 50 Л					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,82	15036,58	12330
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,26	950,00	247
49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	4	684,00	2736
S2307-311	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л	ШТ.	1,0000		987000,00	987000
КАНАЛИЗАЦИЯ						
E1604-003-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,1800		3323824,77	598288
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	65,74	11,8332	15036,58	177931
46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,8	17,964	23400,00	420358
S2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8,0000		3450,00	27600
S2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4,0000		4680,00	18720

2	3	4	5	6	7	8
C2307-62	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2,0000			
C2307-63	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	1,0000		4530,00	9060
C2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	4,0000		5860,00	5860
C2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2,0000		6840,00	27360
C2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	36,0000		6240,00	12480
E1701-009-04	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10 КОМПЛ	0,4000		4460,00	160560
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2					575811,96	230325
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	8,66	15036,58	130217
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,08	950,00	76
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	20	8	12400,00	99200
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	520,00	832
C2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4,0000		360000,00	1440000
E1701-010-04	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10 КОМПЛ	0,8000		4485977,11	3588782
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,88	27,904	15036,58	419581
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,24	950,00	228
15480	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	10	8	12400,00	99200
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	4,8	520,00	2496
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0006	0,00048	16827000,00	8077
74744	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	10	8	382400,00	3059200

РАЗДЕЛ 3. НАВЕС

E0901-007-01	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ НАВЕСА ИЗ ЛЕГКИХ КОНСТРУКЦИЙ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ	1 ТН	0,2700		1706993,20	460888
ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	111,44	30,0888	15036,58	452433
2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,87	1,3149	4656,00	6122
14371	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,00058	0,000157	14900000,00	2333
C121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА НАВЕСА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,2700		14948000,00	4035960
E1203-004-01	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 М2 КРОВЛИ	0,1900		8800698,76	1672133
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,53	7,3207	15036,58	110078
521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	0,4579	950,00	435
762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	0,0551	127627,00	7032
30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645	122,55	113,00	13848
30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	15,39	113,00	1739
30861	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	108	20,52	75000,00	1539000
E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	3,2400		134333,88	435242
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,4	7,776	15036,58	116924
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,2916	72437,00	21123
660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,4904	76681,00	114285
1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,0132	862,00	2597
45056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	4,1472	43478,00	180312
E1101-002-09	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,1600		319342,82	689780
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,8	3,888	15036,58	58462
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	1,0368	655,00	679
6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1,02	2,2032	283296,64	624159
36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,00216	3000000,00	6480
E1101-015-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,2700		1486180,59	401269
МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	30,13	8,1351	15036,58	122324
112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,08	0,2916	72437,00	21123
404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	3,25	0,8775	655,00	575
12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	2,04	0,5508	345660,00	190390

2	3	4	5	6	7	8
43049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,8262	80922,00	66858
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНЫЕ СЕТИ КАНАЛИЗАЦИИ						
10102-057-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0700		2315633,32	162094
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	154	10,78	15036,58	162094
10102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,0700		1330737,33	93152
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	88,5	6,195	15036,58	93152
12101-021-07	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 250 ММ	КМ	0,0290		5073683,97	147137
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	296	8,584	15036,58	129074
116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	57,19	1,65851	10891,00	18063
С107-012	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	М	29,0000		54700,00	1586300
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				38462635
В том числе:		СУМ				987000
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				987000
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		СУМ				15313
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				2736
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				12330
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				15313
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		СУМ				1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				12330
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				32621566
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				7883577
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				11123909
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				10962480
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		СУМ				2345687
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				32621566
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		СУМ				740
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				11123909
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4838756
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				3833144
МАТЕРИАЛЫ -		СУМ				997954
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				4838756
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		СУМ				66
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				997954
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				38462635
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ		СУМ				807
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				12134192
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		СУМ				

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Handwritten signature



Наименование стройки - ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АНДИЖАНСКОГО ОБЛАСТНОГО ДИСПАНСЕРА ЭНДОКРИНОЛОГИИ ПО УЛИЦЕ "МОЙБОГЧА" 59 В
 Форма 4А АВС-4
 Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
 (локальная смета)

№

на
 Наименование объекта -
 Основание:

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сум	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	806,9782	15036,58	12134192,3
		ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			12134192
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	112 С	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,8268	72437	59890,91
2	116 С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	2,30811	10891	25137,63
3	404 С	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4,5446	655	2976,71
4	521 С	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,28173	950	5017,64
5	660 С	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,4904	76681	114285,36
6	762 С	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,0551	127627	7032,25
7	1199 С	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,136	1248	13897,73
8	1603 С	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,1537	2972	456,8
9	1702 С	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	2,117	26529	56161,89
10	1866 С	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,0132	862	2597,38
11	2016 С	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,3149	4656	6122,17
12	2209 С	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,888	851	3308,69
13	2875 С	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,4	1176	16934,4
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			313820
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	С111-019	ПАНЕЛИ ИЗ ДЕКОРАТИВНОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТИПА "ТУНИКАФОН"	М2	19,8	78600	1556280
2	С121-654	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАРКАСА НАВЕСА ИЗ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫХ, КВАДРАТНОГО И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ	Т	0,27	14948000	4035960
3	С127-2	ПЛИТЫ ДЛЯ ПОЛА КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	29	65400	1896600
4	С2107-012	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 250 ММ	М	29	54700	1586300
5	С2307-10	АМЕРИКАНКА PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	13400	26800
6	С2307-107	КРАН ШАРОВОЙ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	2	24800	49600
7	С2307-16	УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ)90ГР PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	8	2300	18400
8	С2307-210	УМЫВАЛЬНИКИ ФАЯНСОВЫЕ	ШТ.	4	360000	1440000
9	С2307-37	МУФТЫ PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	5	2100	10500
10	С2307-4	АДАПТЕР PPRS С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ.25 ММ	ШТ.	4	14600	58400
11	С2307-55	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) PPRS ДИАМ.25 ММ	ШТ.	10	2200	22000
12	С2307-60	МУФТА PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	8	3450	27600
13	С2307-61	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 90 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	4	4680	18720
14	С2307-62	ОТВОДЫ (КОЛЕНА) 135 ГР. PPRS ДИАМ.50ММ	ШТ.	2	4530	9060
15	С2307-63	ПРОЧИСТКА PPRS ДИАМ.50 ММ	ШТ.	1	5860	5860
16	С2307-64	ТРОЙНИК PPRS ДИАМ.50X50ММ	ШТ.	4	6840	27360
17	С2307-66	МУФТА PPRS ДИАМ.100ММ	ШТ.	2	6240	12480
18	С2307-78	КРЕПЛЕНИЕ (КЛИПСЫ) ДИАМ.50ММ	ШТ.	36	4460	160560
19	6312 М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	2,2032	283296,64	624159,16
20	12104 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	М3	1,1424	345660	394881,98
21	12138 М	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,825	371889	306808,43
22	12217 М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,81	380813	308458,53
23	12373 М	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,416208	1100000	457828,8
24	14371 С	ЭЛЕКТРОДЫ С ОСНОВНЫМ ПОКРЫТИЕМ КЛАССА Э42А ДИАМЕТРОМ 2,5 ММ	Т	0,0001566	14900000	2333,34
25	15480 С	ПОДВОДКА ГИБКАЯ	КОМПЛ	16	12400	198400
26	29124 С	ФУГОМАССА	Т	0,0216	6000000	129600
27	29160 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	432	95	41040
28	29161 С	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	36	1210	43560
29	30435 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6,4	520	3328
30	30451 С	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,0000472	9500000	448,4
31	30625 С	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	216	98	21168
32	30818 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	122,55	113	13848,15
33	30819 С	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	15,39	113	1739,07
34	30861 С	МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ И СИНУСОВИДНЫЙ С ПОКРЫТИЕМ	М2	20,52	75000	1539000
35	31054 С	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,38472	7000000	2693040
36	31434 С	ГРУНТОВКА	Т	0,03649	14000000	510860
37	31692 С	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,016	83820	1341,12
38	31710 С	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,03057	987600	30190,93
39	31719 С	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,1247	1028000	128191,6
40	35538 С	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	5,0064	19600	98125,44
41	36138 С	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,00216	3000000	6480

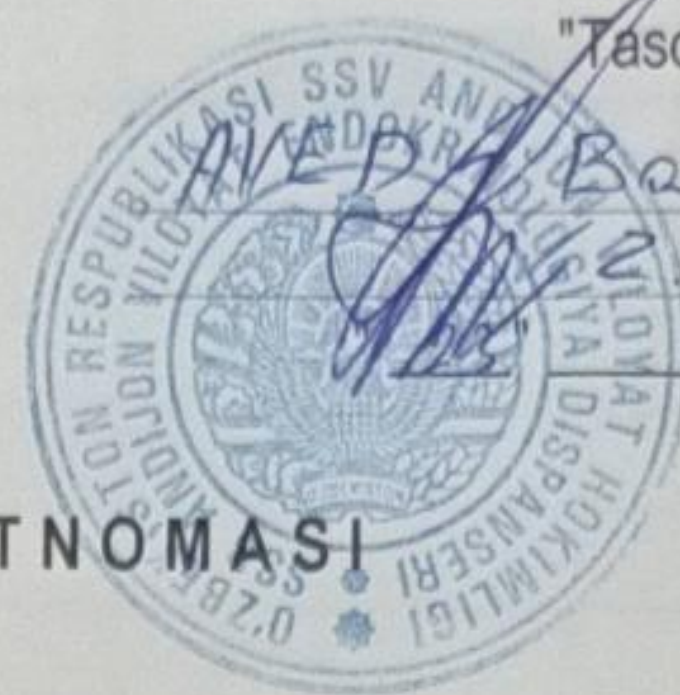
1	2	3	4	5	6	7
42	38016 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D"3/4, СТЕНКА 2,3/	М	7,432	10180	75657,76
43	38028 С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	5,868	10845	63638,46
44	44356 С	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	54	48600	2624400
45	45037 М	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,0058	1100000	6380
46	45049 М	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,8262	80922	66857,76
47	45056 М	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	4,1472	43478	180311,96
48	45404 С	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,00552	450000	2484
49	46187 С	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	17,964	23400	420357,6
50	49353 С	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	4	684	2736
51	64476 С	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,0304	6980	212,19
52	65851 С	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00048	16827000	8076,96
53	74744 С	ЧАША НАПОЛЬНАЯ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КОМПЛ	8	382400	3059200
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	СУМ			25027624
ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)						
1	C2307-311	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ "ARISTON" НА 50Л	ШТ.	1	987000	987000
		ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)	СУМ			987000
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			38462635

СОСТАВИЛ

А. КАДЫРОВ

Stor





"Tasdiqlayman"
Bosh stifikator
E. Xatomov
05 2022 yil.

NUQSON DALOLATNOMASI

" 23 " 05 2022 yil.

Andijon shahri

Bizlarkim, quyidagi imzo chekuvchi hay'at a'zolari:

Dispanser b'lim mudirlarining tatab va ehtiyojlaridan kelib chiqib bino va xonalar organilib, bino va xonalarda quyidagi joriy ta'mirlash ishlari qilinishi zarurligini inobatga olgan holda

ushbu dalolatnomani shu haqda tuzdikkim Andijon shahar "Maybog'cha" ko'chasi № 59 Andijon viloyat endokrinologiya dispanseri ta'mirlashda quyidagi ishlarni bajarish kerakligi aniqlandi:

T/r	Bajariladigan ishlar nomi	O'lchov birligi	Soni	Izoh
1	2	3	4	5
	Bino			
	<u>Ichki pardoqlash</u>			
1	SHipni (potolok) eski shpatlevkasidan tozalash	m2	32	
2	SHipni (potolok) shpatlevka qilish	m2	32	
3	Devorni cho'qilab chiqish	m2	67	
4	Devorni shpatlevka qilish	m2	67	
5	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	366	
6	SHipni (potolok) suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	154	
	<u>Kozerok</u>			
7	«Tunukafon» tunukasidan panelni bichib tayyorlash	m2	18	
8	Karnizlarni polimer qoplamali tunuka dekorativ "Tunukafon" paneli bilan qoplash	m2	18	
	4 o'rinli xojatxona			
	<u>Umumqurilish ishlari</u>			
9	Keramik polni buzish	m2	29	
10	Sement polni buzish	m2	29	
11	Sementli qoplama qilish	m2	29	
12	Katta o'lchamli keramogranit plitalardan pol to'shash	m2	29	
13	Devorni keramik plitka qoplamasini ko'chirib olish	m2	64	
14	Devorni sirlangan keramik plitka bilan qoplash	m2	54	
15	Ichki devorni sement-ohak qorishma bilan ta'mir suvoq qilish	m2	28	
16	Ichki devor ta'mir suvog'ida qo'shimcha qatlam qilish	m2	19	
17	Devorni shpatlevka qilish	m2	76	
18	Devorni suv-emulsiyali bo'yoq bilan bo'yash	m2	76	

1	2	3	4	5
	<u>Ichki sovuq suv tarmog'i</u>			
19	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli suv tarmog'ini yotqizish	m	8	
20	Diametri 25 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	2	
21	Diametri 25 mmli polipropilen amerikankani o'rnatish	dona	2	
22	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
23	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	3	
24	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	6	
25	Diametri 25 mmli polipropilen kran o'rnatish	dona	2	
	<u>Ichki issiq suv tarmog'i</u>			
26	Diametri 25 mmli polipropilen quvurli issiq suv tarmog'ini yotqizish	m	6	
27	Diametri 25 mmli polipropilen adaptorni o'rnatish	dona	2	
28	Diametri 25 mmli polipropilen burchaklikni o'rnatish	dona	4	
29	Diametri 25 mmli polipropilen muftalarni o'rnatish	dona	2	
30	Diametri 25 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	4	
31	Hajmi 50 litrli "Ariston" elektr suv isitgich o'rnatish	dona	1	
	<u>Oqova suv tizimi</u>			
32	Diametri 100 mmli oqova suv trubasini o'rnatish	m	18	
33	Diametri 50 mmli oqova suv muftasini o'rnatish	dona	8	
34	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi to'g'ri burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	4	
35	Diametri 50 mmli oqova suv trubasi yarim burchakli burchaklikni (otvod) o'rnatish	dona	2	
36	Diametri 50 mmli oqova suv tozalagichini o'rnatish	dona	1	
37	Diametri 50 mmli oqova suv uchamak (troynik) o'rnatish	dona	4	
38	Diametri 100 mmli oqova suv trubasi muftasini o'rnatish	dona	2	
39	Diametri 50 mmli polipropilen tutqich (klipsa) o'rnatish	dona	36	
40	Forfror qo'l yuvgichlarni /umivalnik/ o'rnatish	dona	4	
41	"Genuya" idishini o'rnatish	dona	8	
	<u>Temir bostirma</u>			
42	Bostirma /naves/ yengil metall konstruksiyasini o'rnatish	t	0,27	
43	Tomga profnastil qoplash	m2	19	
44	Polga shag'al to'shama to'shash	m3	3,24	
45	Polga beton to'shama to'shash	m3	2,16	
46	Sementli qoplama qilish	m2	27	
	<u>Tashqi oqova suv tarmog'i</u>			
47	Tuproqni qo'lda kovlash	m3	7	
48	Tuproqni qo'lda ko'mish	m3	7	
49	Diametri 25 mmli polipropilen truba yotqizish	m	29	

Hay'at a'zolari:-

Bosh shifokor muvini:

CUK Raisi:

Xojalik mudiri:

Muhandis:

Bosh hamshira:

I. I. Ibrohimov

X. Mammajonov

N. Richikber

A. Azizov

F. Toshtemirova