



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

Тошкент шаҳри

Toshkent shahar, 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-25-67, Faks: +998 71 244-25-66, e-mail:
dav_ekspertiza@mail.ru www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: SHOBUTAEV BOBIR A

Sana: 14-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 50922

Obyekt nomi «Toshkent shahri, Mirobod tumani, Mehrjon ko'chasi, 33-uyda joylashgan shahar 4-son tug'ruq kompleksi binosining tom qismi, issiqlik tizimi va hududni obodonlashtirish bo'yicha mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Shahar 4-son tug'ruq kompleksi.

Bosh loyihachi - «SIMONUR ARCH DESIGN» MChJ.

Litsenziya 2021 yil 22 noyabrdagi AL-001975-son, O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi.

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan.

Bosh pudratchi - Tanlov asosida aniqlanadi.

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 45288

1. Loyihalash uchun asos

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan joriy narxlardagi smeta hujjatlari uchun topshiriq.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlanib, rasmiylashtirilgan nuqsonli dalolatnoma.

Binoning tom qismi va issiqlik tizimi uchun ishchi loyihalari (ijro chizmalari).

Buyurtmachi va loyiha tashkilot o'rtaida 2022 yil 7 mayda tuzilgan 282143-son pudrat shartnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Ekspertiza ko'rigiga qadar ob'yeqtning joriy ta'mirlash ishlaring loyiha tashkiloti tomonidan nuqsonli dalolatnomaga asosan tayyorlangan smeta hujjatlarining me'yoriy mehnat sarfi resurs smetalari bo'yicha - 3291,94 kishi/soatni va umumiy qiymati 15% QQS bilan hisoblanganda - 512 239,742 ming so'mni tashkil etadi.

Ob'yekt yig'ma lokal resurslarining ro'yxati (Ishlatiladigan mashina va mexanizmlar hamda qurilish materiallar ro'yxati).

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

«Toshkent shahri, Mirobod tumani, Mehrjon ko'chasi, 33-uyda joylashgan shahar 4-son tug'ruq kompleksi binosining tom qismi, issiqlik tizimi va hududni obodonlashtirish bo'yicha mukammal ta'mirlash» ishlarida binoning tom qismida mavjud profnastil qoplamlarini asoslari bilan yangilash, issiqlik tizimida issiqlik

radiatorlarini yangilash, temir quvurlarni polietilen quvurlarga almashtirish, tug'rqxonaning hududida daraxtlar va gular ekish kabi ishlardan iborat.

Ishchilarning bir soat uchun o`rtacha ish haqi, ob`yektning dastlabki bahosini aniqlashda hudud bo'yicha quruvchilarining o`rtacha oylik ish haqining miqdori asosida hisoblanib, normativ mehnat sarfini 1 kishi-soat ko'rsatkichining joriy narxiga (so'm) ijtimoiy sug'urta to'lovlari (12%) bilan qo'shib hisoblanganda asosiy ish haqi uchun xarajat qiymati - 29102,90 soat/so'm belgilangan.

Qurilish materiallari va mahsulotlari uchun sarflanadigan transport xarajatlari miqdori - 5%.

Qurilish materiallarini omborda saqlash uchun sarflanadigan xarajatlar miqdori - 2%.

Pudratchining boshqa xarajatlari - 17,27%.

Qo'shilgan qiymat solig'i - 15%.

Ta'mirlashning yakuniy xarajatlari O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sodnidan qarori va ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga asosan ishlab chiqilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

Smeta hujjalarda binoning issiqlik tizimida issiqlik radiatorlarini yangilash, temir quvurlarni polietilen quvurlarga almashtirish ko'zda tutilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjalari.

Buyurtmachi va loyiha tashkiloti O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 20-apreldagi 200-sodnidan qaror talablariga amal qilsinlar.

Smeta hujjati loyihachi tomonidan tasdiqlanib, smeta qiymatlari buyurtmachi bilan kelishilgan. Buyurtmachining qo'shimcha taklif va e'tirozlari mavjud emas.

6. Ekspertiza natijalari.

Smeta hujjalarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta xarajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 9 572,679 ming so'mga oshirilib, 15% QQS bilan hisoblanganda 521 812,421 ming so'm qilib belgilandi;

- dastlabki smeta hujjalari hisob-kitobini oshganligi ish hajmlarining oshishi, qurilish mexanizmlari va materiallarining narxlarini hamda transport xarajatlari miqdorini aniqlashtirish orqali qayta hisoblanish natijasida o'zgartirildi.

Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalar va inventarlarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjalari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.

Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22 apreldagi O'zbekiston Respublikasining «Davlat xaridlari to'g'risida» gi 684-sodnidan qonun talablariga rioya etilsin.

Smeta hujjalari asosan ta'mirlash ishlarning yakuniy xarajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

Buyurtmachi smeta hujjalarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

Buyurtmachi va pudrat tashkiloti mehnat va texnika xavfsizlik qoidalariga hamda yong`in xavfsizligiga rioya qilishi lozim.

O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentyabrdagi 579 - son qarorining, 3 - bob, 29 - bandiga muvofiq, ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti javobgardir.

Smeta hujjatlarda ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i 321-sun qaroriga asosan Buyurtmachi qurilishi markazlashtirilgan manbalar hisobiga moliyalashtiriladigan ob'yeqtlar boshlang'ich qiymati Davlat statistika qo'mitasining rasmiy saytiga (stat.uz) qo'yib boriladigan qurilish materiallarining joriy narxlari, mashina va mexanizmlar xizmati uchun o'rtacha narxlар hamda o'rtacha ish haqidан foydalangan holda shakllantiradi. Bundan tashqari, Buyurtmachi pudrat ishlari va qurilish materiallari bozorida marketing tadqiqotlarini o'tkazish, resurslarning davriy o'rtacha narxlarini tasdiqlash huquqiga egaligi belgilangan.

O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydag'i 321-sun qarori 3-ilovasiga muvofiq shaharsozlik hujjatini ishlab chiqaruvchi tashkilot tomonidan qurilish ishlari butun davri davomida «Mualliflik nazorati»ni amalga oshirishni ta'minlaydi.

O`zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qarorining 4-ilovasiga muvofiq, II bob 8-band va ShNQ 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Smeta hujjatlarda ko'rsatilgan pudratchining boshqa xarajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi.

Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bajarilmasa va smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi.

7. Xulosalar.

«Toshkent shahri, Mirobod tumani, Mehrjon ko'chasi, 33-uyda joylashgan shahar 4-son tug'ruq kompleksi binosining tom qismi, issiqlik tizimi va hududni obodonlashtirish bo'yicha mukammal ta'mirlash» ishlari bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida ko'rib chiqish hamda kelishish uchun tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdori buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va 15% QQS bilan hisoblanganda 521 812,421 ming so'mni tashkil etadi. Bunda:

- qurilish materiallari uchun sarflanadigan xarajatlar - 282 895,213 ming so'mni;
- asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda - 97 588,115 ming so'mni;
- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar - 6 444,216 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27%) - 66 822,387 ming so'mni;
- qo'shilgan qiymat solig'i (15%) - 68 062,490 ming so'mni tashkil etadi.

1
Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnomaga tuzishga asos bo'la olmaydi.

O'zbekiston Respublikasining 2021-yil 22-apreldagi 684-sod Qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 31-yanvardagi 46-sod qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNQ 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yeqtning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Alimjanov Muzaffar Anvarovich

5

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ:
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ ГОРОДСКОГО РОДИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА №4, НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, МИРАБАДСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА МЕРЖОН, ДОМ 33.**

№	Наименование	Строительные материалы из дерева и конструкции, с учётом транспортной и складской расценок		Эксплуатация машин и механизмов (с учётом социального страхования 12% и расходов на содержание зданий и сооружений машинистов)	Итого привлекаемых затрат без оборудования	Прочие затраты производственного характера (включая затраты на строительство подсобных объектов 0,32%)	Затраты на строительство и расходы подрядчика 17,27%	Коэффициент риска 0%	Итого без НДС	Итого с НДС 15%	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4-РАДДОМ														
1	КРОВЛЯ	-	46 710,52	12 565,66	713,36	60 412,543	-	10 433,247	-	70 845,796	10 620,889	81 472,685		
2	ОТОПЛЕНИЕ	-	203 690,978	74 628,847	4 499,356	283 275,216	-	43 922,321	-	132 261,539	48 626,231	180 887,770		
3	БЛАГОУСТРОЙСТВО	-	32 293,713	9 710,606	1 231,459	43 235,777	-	7 466,519	-	50 762,596	7 605,389	58 367,986		
	ВСЕГО	-	292 895,213	97 588,115	6 444,216	386 927,544	-	66 822,387	-	453 749,931	68 062,490	521 812,421		



6

**БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО РОДИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА № 4 НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ:
Г.ТАШКЕНТ, МИРАБАДСКИЙ РАЙОН, УЛ.МЕХРЖОН, ДОМ 33.**

БЛАГОУСТРОЙСТВО**ОБЩИЕ-СТРОИТЕЛНАЯ ЧАСТЬ****ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА №**

Н п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5,00	6,00

Ресурсы по нормам ШНК**ЗАТРАТЫ ТРУДА**

1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	333,664540	29 102,90	9 710 605,74
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,502940		
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ (БЕЗ МАШИНИСТОВ)	ЧЕЛ.-Ч	333,665		9 710 605,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

1	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	3,668000	127 456,00	467 508,61
2	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	4,834940	97 872,00	473 205,25
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ	СУМ			940 713,86

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И ДЕТАЛИ

1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	42,528000	-	-
2	ВОДА	М3	16,424000	500,00	8 212,00
3	ПЕРЕГНОЙ	М3	0,028000	25 000,00	700,00
4	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	148,000000	350,00	51 800,00
5	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,002415	15 000 000,00	36 228,00
6	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,000112	3 900 000,00	436,80
7	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	2,192000	350 000,00	767 200,00
8	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,800000	44 000,00	79 200,00
	ИТОГО ПО МАТЕРИАЛЬНЫМ РЕСУРСАМ	СУМ			943 776,80

РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ

1	ВИШНЯ	ШТ	4,000000	552 710,00	2 210 840,00
2	ГАЙЛАРДИЯ	ШТ	20,000000	66 500,00	1 330 000,00
3	РОЗЫ	ШТ	3,000000	47 500,00	142 500,00
4	ЕЛКА	ШТ	5,000000	114 000,00	570 000,00
5	ГОЛУБАЯ ЕЛЬ	ШТ	3,000000	95 000,00	285 000,00
6	МАЛЕНЬКАЯ ЕЛКА	ШТ	4,000000	79 800,00	319 200,00
7	ЗЕЛЕННАЯ ЕЛКА	ШТ	1,000000	117 800,00	117 800,00
8	ЕЛКА СУГА	ШТ	1,000000	104 500,00	104 500,00
9	ФАРЗИТИ	ШТ	4,000000	167 200,00	668 800,00
10	ГРАНАТ	ШТ	1,000000	136 800,00	136 800,00
11	ЗВЕРОБОЙ	ШТ	1,000000	123 500,00	123 500,00
12	ПУЗЫРЬ ПЛОДНИК	ШТ	1,000000	142 500,00	142 500,00
13	ЮКИ	ШТ	3,000000	152 000,00	456 000,00
14	ЧАБЕЛЬ	ШТ	1,000000	123 500,00	123 500,00
15	ШАМШОД	ШТ	50,000000	167 200,00	8 360 000,00
16	РЯБИНА	ШТ	5,000000	152 000,00	760 000,00
17	МОЖЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	3,000000	95 000,00	285 000,00
18	ТУЯ	ШТ	9,000000	76 000,00	684 000,00
19	ЯБЛОНИЯ	ШТ	2,000000	511 100,00	1 022 200,00
20	КЛЕН	ШТ	1,000000	560 500,00	560 500,00
21	ДЕР	ШТ	3,000000	351 500,00	1 054 500,00
22	СУМАХ	ШТ	1,000000	190 000,00	190 000,00
23	КАРАГАЧ	ШТ	1,000000	684 000,00	684 000,00
24	ДУБ	ШТ	1,000000	342 000,00	342 000,00

1	2	3	4	5,00	6,00
25	КАШТАН	ШТ	13,000000	475 000,00	6 175 000,00
26	МАГНОЛИЯ	ШТ	2,000000	1 482 000,00	2 964 000,00
	ИТОГО РЕСУРСЫ ПО ПРОЕКТУ	СУМ			29 812 140,00



БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО РОДИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА № 4 НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г. ТАШКЕНТ, МИРАБАДСКИЙ РАЙОН,
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕЕ-СТРОИТЕЛНЯЯ ЧАСТЬ, БЛАГОУСТРОЙСТВО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Н п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. БЛАГОУСТРОЙСТВО					
1	E4701-007-03	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10ЯМ	2,8000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	36,39	101,892
1.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	5,56	15,568
1.3	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	0,29	0,812
2	E4701-009-05	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М	10ЩТ	2,8000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,56	57,568
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,01	5,628
2.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,31	3,668
2.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,7	1,96
2.5	23469	ВОДА	М3	2,2	6,16
2.6	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	20	56
2.7	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0003	0,00084
2.8	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	0,42
3	ВИШНЯ	ВИШНЯ	ШТ	4,0000	
4	МАГОН	МАГНОЛИЯ	ШТ	2,0000	
5	КАШТАН	КАШТАН	ШТ	13,0000	
6	ДУБ	ДУБ	ШТ	1,0000	
7	КАРАГАЧ	КАРАГАЧ	ШТ	1,0000	
8	СУМАХ	СУМАХ	ШТ	1,0000	
9	СУМАХ	ДЕР	ШТ	3,0000	
10	КЛЕН	КЛЕН	ШТ	1,0000	
11	ЯБЛОНИЯ	ЯБЛОНИЯ	ШТ	2,0000	
12	E4701-006-08	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10ЯМ	9,2000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,61	106,812
12.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	2,9	26,68
12.3	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	0,15	1,38
13	E4701-009-02	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М	10ЩТ	9,2000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,02	64,584
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	2,76
13.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,3	2,76
13.4	23469	ВОДА	М3	1,07	9,844
13.5	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	10	92
13.6	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,00017	0,001564
13.7	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0,15	1,38
14	ТУЯ	ТУЯ	ШТ	9,0000	
15	МОЖЕВ	МОЖЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	3,0000	
16	РЯБИНА	РЯБИНА	ШТ	5,0000	
17	ШАМПОД	ШАМПОД	ШТ	50,0000	
18	ЧАБЕЛЬ	ЧАБЕЛЬ	ШТ	1,0000	
19	ЮКИ	ЮКИ	ШТ	3,0000	
20	ПУЗЫ	ПУЗЫРЬ ПЛОДНИК	ШТ	1,0000	
21	ЗВЕРОБОЙ	ЗВЕРОБОЙ	ШТ	1,0000	
22	ГРАНАТ	ГРАНАТ	ШТ	1,0000	
23	ФАРЗИТ	ФАРЗИТИ	ШТ	4,0000	
24	СУТА	ЕЛКА СУТА	ШТ	1,0000	
25	ЗЕЛЕН	ЗЕЛЕННАЯ ЕЛКА	ШТ	1,0000	
26	МАЛЕН	МАЛЕНЬКАЯ ЕЛКА	ШТ	4,0000	
27	ГОЛУБАЯ	ГОЛУБАЯ ЕЛЬ	ШТ	3,0000	
28	ЕЛКА	ЕЛКА	ШТ	5,0000	
29	E4701-049-01	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100М2	0,0140	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	46,7	0,6538
29.2	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	20	0,28
30	E4701-050-01	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ПРИ ГУСТОТЕ ПОСАДКИ 1,6 ТЫС. ШТ ЦВЕТОВ	100М2	0,0140	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,91	2,1547
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,21	0,11494
30.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	8,21	0,11494
30.4	23469	ВОДА	М3	30	0,42
30.5	24654	ПЕРЕГНОЙ	М3	2	0,028
30.6	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,0008	0,000011
30.7	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,008	0,000112
31	РОЗ	РОЗЫ	ШТ	3,0000	

1	2	3	4	5	6
32	ГАЙЛАР	ГАЙЛАРДИЯ	ШТ	20,0000	

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	333,6645	
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,5029	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,668	
4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМЕЧНЫЕ 6000 л	МАШ.-Ч	4,8349	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
5	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	42,528	
6	23469	ВОДА	М3	16,424	
7	24654	ПЕРЕГНОЙ	М3	0,028	
8	26664	КОЛЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПОСАДОЧНЫЕ 2200Х60 ММ	ШТ	148	
9	30254	ШПАГАТ ИЗ ПЕНЬКОВОГО ВОЛОКНА	Т	0,002415	
10	36066	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ IV СОРТА	М3	0,000112	
11	41865	УДОБРЕНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЕ	М3	2,192	
12	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	1,8	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
13	ВИШНЯ	ВИШНЯ	ШТ	4	
14	ГАЙЛАР	ГАЙЛАРДИЯ	ШТ	20	
15	РОЗ	РОЗЫ	ШТ	3	
16	ЕЛКА	ЕЛКА	ШТ	5	
17	ГОЛУБАЯ	ГОЛУБАЯ ЕЛЬ	ШТ	3	
18	МАЛЕН	МАЛЕНЬКАЯ ЕЛКА	ШТ	4	
19	ЗЕЛЕН	ЗЕЛЕНАЯ ЕЛКА	ШТ	1	
20	СУГА	ЕЛКА СУГА	ШТ	1	
21	ФАРЗИТ	ФАРЗИТИ	ШТ	4	
22	ГРАНАТ	ГРАНАТ	ШТ	1	
23	ЗВЕРОБОЙ	ЗВЕРОБОЙ	ШТ	1	
24	ПУЗЫ	ПУЗЫРЬ ПЛОДНИК	ШТ	1	
25	ЮКИ	ЮКИ	ШТ	3	
26	ЧАБЕЛЬ	ЧАБЕЛЬ	ШТ	1	
27	ШАМИШОД	ШАМИШОД	ШТ	50	
28	РЯБИНА	РЯБИНА	ШТ	5	
29	МОЖЕВ	МОЖЕВЕЛЬНИК	ШТ	3	
30	ТУЯ	ТУЯ	ШТ	9	
31	ЯБЛОНИЯ	ЯБЛОНИЯ	ШТ	2	
32	КЛЕН	КЛЕН	ШТ	1	
33	СУМАХ	ДЕР	ШТ	3	
34	СУМАХ	СУМАХ	ШТ	1	
35	КАРАГАЧ	КАРАГАЧ	ШТ	1	
36	ДУБ	ДУБ	ШТ	1	
37	КАШТАН	КАШТАН	ШТ	13	
38	МАГНОН	МАГНОЛИЯ	ШТ	2	





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия провели осмотр на предмет определения объемов работ по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КРОВЛИ ЗДАНИЯ, КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО РОДИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА №4, НАХОДЯЩИЙСЯ ПО АДРЕСУ: Г.ТАШКЕНТ, МИРАБАДСКИЙ РАЙОН, УЛИЦА МЕХРЖОН, ДОМ 33

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ			
1	РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	1,132
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ	100М2 ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ	1,132
3	РАЗБОРКА КЛАДКИ СТЕН ИЗ: КИРПИЧА	10М3	0,456
4	УСТАНОВКА СТРОПИЛ(СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТ)	M3	0,363
5	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ(СТОЙКА, КОБЫЛКИ, ЛЕЖЕНЬ, ВЕРТИКАЛЬНЫЕ СВЯЗИ, ОБРЕШЕТКА, НАКЛАДКА)	M3	5,506
6	УКЛАДКА ПО ФЕРМАМ ПРОГОНОВ ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,397
7	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	0,6266
8	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,97
9	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	M3	4,56
10	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,128
11	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,24
СЛУХОВОЕ ОКНО СО-1			
12	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2
РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЯ			
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,8974
14	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
15	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,3
16	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,8

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
17	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,2
18	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	3,7
19	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 75 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,4
20	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	0,7
21	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	1,3
22	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	2,8
23	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 42 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	2,2
24	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 52 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	3,7
25	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТРУБ ОБОЛОЧКАМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 76 ММ	100М ИЗОЛЯЦИИ ТРУБ	0,4
26	(ГИЛЗА)ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,024
27	(ГИЛЗА)ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	0,15
28	(ГИЛЗА)ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,15
29	(ГИЛЗА)ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,18
30	(ГИЛЗА)ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	0,024

РАЗДЕЛ 3. УЗЕЛ ВВОДА

31	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛЕКТ	2
32	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	КОМПЛЕКТ	4
33	ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	7
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	100М	0,06
35	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ С ЗАКРЕПЛЕНИЕМ СИНТЕТИЧЕСКИМ ШНУРОМ	100 М2 ТРУБОПРОВОДА	0,039

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
36	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ	100М2	0,0378
37	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,0144
38	ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, МАССА, КГ, ДО 1,5	ШТ	4
39	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 65 ММ	10 ШТ	0,2
РАЗДЕЛ 4. ДЕМОНТАЖ ОТОПЛЕНИЕ			
40	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,89
41	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 160 КГ	100ШТ	0,04
42	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	4,2
43	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА РЕЗЬБЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	3,9
РАЗДЕЛ 5. БЛАГОУСТРОЙСТВО			
44	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КВАДРАТНЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10ЯМ	2,8
45	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,5Х0,5Х0,4 М	10ШТ	2,8
46	ПОДГОТОВКА СТАНДАРТНЫХ ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ ДЛЯ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КРУГЛЫМ КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М ВРУЧНУЮ С ДОБАВЛЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ ДО 50%	10ЯМ	9,2
47	ПОСАДКА ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ С КОМОМ ЗЕМЛИ РАЗМЕРОМ 0,3Х0,3 М	10ШТ	9,2
48	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100М2	0,014
49	ПОСАДКА МНОГОЛЕТНИХ ЦВЕТНИКОВ ПРИ ГУСТОТЕ ПОСАДКИ 1,6 ТЫС. ШТ ЦВЕТОВ	100М2	0,014

ПОДПИСИ:

Председатель коллегии - С.Б. Чалоев *С.Б. Чалоев*
 А.Н. Мирошников *А.Н. Мирошников*
 О.В. Ходилов *О.В. Ходилов*
 С.Г. Череп *С.Г. Череп*
 И.И. Усманова *И.И. Усманова*