

«Tasdiqlayman»

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya
ilmiy-amaliy markaz Namangan filiali direktori



S. Mo'minov

_____ 2022r.

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy
markaz Namangan filiali binolarini joriy ta'mirlash
Ishchi Loyiha hujatlarini ishlab chiqish uchun
Topshiriq varaqasi

Namangan sh. 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talabalar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
1.	Obyektning nomi	Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markaz binolarini joriy ta'mirlash
2.	Qurilish joylashgan manzili	Namangan shahar To'raqo'rgon kuchasi 205 uyi Hududning reliefi nisbatan tekis, Asosiy tuproqlar-geologik xulosa bo'yicha Tuman seysmikligi-8 bal
3.	Buyurtmachi	Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy markazi Namangan filiali
4.	Ishlab chiqish uchun asoslar	1. Filialning 01/02/2022 yildagi yig'ilish bayoni 2. byudjetdan tashqari (pullik xizmat ko'rsatish) mablag'lari
5.	Qurilish turi	Joriy ta'mirlash
6.	Moliyalashtirish manbai	Ho'jalik hisobidagi mablag'lari
7.	Qurilishni taxminiy bahosi million so'm	248,3 mln sum
8.	Loyiha tashkiloti - bosh loyihachi nomi	– «Proect-servis» MCHJ
9.	Pudratchi tashkiloti	Tender bo'yicha
10.	Obyekt asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, guvvati, unum-dorligi, ishlab chiqarish dasturi, shuningdek turar joy yoki umumiy binolar, ularning vazifalari (qavatlar soni, seksiyalar va kvartira soni, qabul qilish va sig'im qobiliyati).	– Nuqson dalolatnomasi va filialni ichki yig'ilish Bayoniga asosan
11.	Umumiy xizmat ko'rsatish korxonalarida qurilgan turar joy uylarini va turi, ularni parvarishlash, sigimi, qabul qilish vazifasi, tarkibi va xonalar maydoni, qurilish hajmi	–
12.	Mahsulotlarni raqobatdoshlik sifatiga va ekologik parametrlagiga talabalar. korxonaning texnologiyalari va rejimiga ega bo'lgan talabalar	–
13.	Arxitektura-qurilish, hajmli-rejalash va konstruktiv yechimlar, blok lash shartlari, binolarni pardoqlashga talabalar.	–
14.	Obodonlashtirish va kichik arxitektura shakliga talablar	–
15.	Konstruktiv yechimlarga, yuk ko'tarib turuvchi va tashqi himoya konstruksiyalariga va ularning materiallariga qo'yiladigan asosiy talablar.	–
16.	Muhandislik va texnik vosita-uskunalar, texnologik jihozlarga ko'iriladigan talablar. Texnologik	–

	asbob-uskunalarining ro'yxati.	
17.	Avtomatik ravishda, ST va markazi ongi (voqealar va hayoti).	–
18.	Mehnat gigienasi va talabga javob rejimi	–
19.	Loyiha uchun buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlar	–
20.	Atrof muxit tabiatini tasdiqlash va gapirish bo'yicha talabalar	–
21.	Smeta hujumlarini tuzish usuliga talabalar	Narhlar joriy qiymatlarda, SHNQ 4.01.16-09 "qurilish baholarini shartnoma asosida joriy narxlarda aniklash qoidalari " talabalar asosida hisoblansin. Qurilishning joriy narhlardagi dastlabki qiymati buyurtmachining topshirigiga asosan loyixa tashkiloti tomonidan amalga oshiriladi
22.	Loyihalashtirilayotgan ob'ekt tarkibi	–
23.	Qabul qilingan loyiha yechimlarda energiya samaradorlikni ta'minlash bo'yicha talabalar	–
24.	Favqulotda vaziyatlarda ogohlantirish va fuqaro muxofazasi bo'yicha ishlab chikiladigan texnik-muhandislik chora-tadbirkorlarga qoildigan talabalar	–
25.	Sanoat xavfsizligi bo'yicha texnik-mehnat qobiliyati chora-tadbirkorlar ishlab chiqish bo'yicha talabalar	–
26.	Aholini nogironligi bo'lgan va kam harakatlanuchi guruhlari hayoti faoliyati sharoitlarini ta'minlash bo'yicha talabalar	SHNK 2.07.02 talabalar buicha amalga oshirish.
27.	Yenginga qarshi kurash va havfsizlik bo'limini ishlab chiqish bo'yicha talabalar	Bulim -me'yoriy hujjatlar talablari asosida ishlab chikilsin
28.	Loyihalash va qurilish jarayonida tajriba-konstruktorlik va ilmiy-tekshirish ishlarini bajarish bo'yicha talabalar	–
29.	Kurgazmali materiallarini tayyorlash bo'yicha talabalar	–
30.	Korxonaning ishlash rejimi	Yil davomida
31.	Ishlab chiqish kooperatsiyasi Korhona infratuzilmasi	–
32.	Tashki transport aloqalari va ta'minoti sxemasi	–
33.	Qurilish muddati	2022 yil
34.	Muhandislik-kidiruv ishlarini amalga oshirish bo'yicha talablar, loyihalashning alohida sharoitlari.	–
35.	Loyihalash va qurilishni o'ziga hos shartlari	– Bino II sinf – Yong'inga chidamlilik darajasi II – Chidamlilik darajasi II

36.	Loyiha hujjatlariga o'zgartirishlar kiritish (loyixa tashabbusi tomonidan yo'l qo'ygan bolalarni bartaraf qilishni hisobga olgan holda)	Loyiha hujjatlariga o'zgartirish kiritish alohida imzolangan shartnoma va loyiha uchun topshiriq asosida amalga oshiriladi.
37.	Metall konstruksiyaning va korxonada ishlab chikariladigan muhandislik tarmoqlarining detallashtirilgan (KMD) chizmalarini ishlab chiqish	–
38.	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	–
39.	Kurilishni (qurilish montaj ishlari) ishlab chiqarish loyihasini (KICHL) tayyorlash, qurilish tashkilotlarining ehtiyojlari uchun vaqtinchalik bino va inshootlarni qurilishi uchun loyiha hujjatlarini ishlab chiqishga	Pudratchi tashkilot tomonidan ishlab chikiladi.
40.	Qurilishda mualliflik nazarati	Mualliflik nazoratini olib borish tarbihi talablaridan kelib chiqqan holda
41.	Korxonaning istiqboldagi kengaishi, foydalanishga topshirsh navbatlari hamda qabul qilish komplekslarini kursatish.	–
42.	Loyiha-smeta hujjatlarini bartaraf etish bo'yicha talabalar	–
43.	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talabalar	– SHNK 1.03.01-16 bo'yicha loyiha-smeta hujjatlarini rasmiylashtirish; – loyiha nusxalari soni-2.8 SHNK 1.03.01-16 bandiga muvofiq
44.	Qo'shimcha talabalar	

Tuzuvchi:

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya
ilmiy-amaliy markaz Namangan filiali muhandisi



P. Muroyev

Kelishildi:

«Proekt-Servis» MCHJ rahbari:

_____ V.Sadovnikov

«Тасдиқлайман»

Республика ихтисослаштирилган кардиология
илмий амалий марказ Наманган филиали
директори

С.Ж.Муминов



2022г.

Нуксон далолатномаси

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy amaliy markazi Namangan filiali binolarini joriy tamirlash obyektiga

Respublika ixtisoslashtirilgan markaz filal hodimlari hamda "Proekt servis" MCHJ xodimlari birgalikda obyektни joriy tamirlash uchun o'rganib kuidagilarni aniqladik:

№№	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во
1	2	3	4
Главный корпус №1			
Внутренние работы потолки			
1	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100M2	0,22
2	Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим несущим конструкциям, простой сложности /гкл,гкло/	100M2	0,67
3	Профили кнауф пн 75x50x0,6	M	44,67
4	Профил кнауф пс 75x50x0,6	M	111,6
5	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями: потолков	100M2	0,77
6	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100M2	0,1
7	Оклейка обоями потолков	100M2	0,67
8	Потолочные плинтусы клеятся после обое	M	29
Стены и перегородки			
9	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи 120мм	100M2	0,095
10	Пробивка оконного проема в стенах толщ. 400мм	M3	0,88
11	Заложена проемов толщиной в 1/2 кирпича	100M2	0,02
12	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100M2	0,02
13	Облицовка стен глазурированной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону	100M2	0,02
14	Облицовка каркасов панелями мдф с устройством каркаса без откоса от стен, калонна и экран	100M2	0,085
15	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	100M2	2,36
16	Направляющий профиль 40x40мм	M	708
17	Угловой перфорирование	T	0,022
18	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100M2	2,36
19	Оклейка стен обоями с подготовкой поверхности и окраской стены	100M2	1,18
Электроосвещение			
20	Светильник потолочный	100ШТ	0,14
21	Светильники потолочные светодиодный 36 вт размер 600x600мм	ШТ	14
22	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #/светильники для ламп накаливания/	100ШТ	0,08
23	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-18w	ШТ	4
24	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-14w	ШТ	4
25	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100ШТ	0,04
26	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3a 220в тип с-2-02-6/220	ШТ	4
27	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,08
28	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16a 2x220в pc16-3-лб	ШТ	8

29	провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100М	0,6
30	кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч. мм2:2х1,5	1000М	0,06
31	светильник светодиодный потолочный	ПМ	50
ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
32	Сигнальное устройство	ШТ	2
33	Устройство сигнальное суз	ШТ	2
ПОЛ ПО ПЕРЕКРЫТИЯ			
ТИП 1 ЛАМИНАНТ			
34	Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo без клея	100М2	0,15
35	Ламинат 12 мм	М2	15
36	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100М	0,296
37	Устройство плинтусов деревянных	100М	0,136
УСТРОЙСТВО ОТБойНАЯ ДОСКА			
38	установка отбойных досок	М3	0,28
39	отбойная доска мдф 25х200мм	ПМ	56
40	пробка анкерная пластиковая d=4мм l=50мм	ШТ	112
41	шурупы м4 л=60 мм	ШТ	112
42	пробка пластиковая мебельная	ШТ	112
43	шайба d=4,5мм /размер внутренний/	ШТ	112
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
44	Демонтаж деревянных дверных блоков:	100ШТ	0,01
45	Установка дверных блоков из алюминиевого профиля	100М2	0,02
46	Блоки дверные из алюмин-профиля	М2	2
47	Установка дверных блоков из мдф	100М2	0,043
48	Наличники по из ндф	М	5,1
ВИТРАЖИ			
49	Демонтаж витражных блоков	100ШТ	0,11
50	Установка витражных блоков из алюминиевого профиля	100М2	0,72
51	Витражи из алюмин-профиля	М2	39
52	Витражи из стекла толщ. 10мм	М2	33
53	Лента витражная самоклеющаяся двойная матвое золото	М	35
Наружные работы			
54	Разборка покрытий полов: бетонных	100М2	0,15
55	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: вручную	1000М2	0,11
56	Устройство полов бетонных толщиной 80 мм	100М2	0,375
57	Устройство основания из песчанно-гравийных смесей толщиной 10 см	1000М2	0,11
58	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа "voegele" при ширине укладки до 6 м и толщиной слоя 4 см: плотных мелкозернистых	1000М2	0,11
59	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-13-010-01/добавить 1 см/ за 2 раза	1000М2	0,11
Наружные отделка			
60	Очистка вручную поверхности цоколот старой краски	100М2	0,9
61	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100М2	0,5
62	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол	100М2	0,9
Наружный крыльцо			
63	Разборка бетонных крыльца	М3	32,3
64	Устройство фундаментов из бетона кл в-15	100М3	0,175
65	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /25 мм/	100М2	0,099
66	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм	100М2	0,099
Приемный отделение			
67	Демонтаж металлической лестница демонтаж /разборка/, применен коэффициент к нормам затрат труда - 0,6, к нормам эксплуатации машин - 0,7, к нормам расхода материалов - 0	Т	0,098
68	Демонтаж деревянных дверных блоков:	100ШТ	0,01
69	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	100М2	0,025
70	Направляющий профиль 40х40мм	М	15
71	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100М2	0,025

72	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, и перегородка	100М2	0,025
Проходная			
Потолки			
73	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100М2	0,16
74	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями: потолков	100М2	0,15
75	Оклейка обоями потолков	100М2	0,15
76	Потолочные плинтусы клеятся после обое	М	25
Стены и перегородки			
77	Очистка вручную поверхности стены от старой краски	100М2	0,37
78	Пробивка оконного проема в стенах толщ. 400мм	М3	1,52
79	Заложена проемов толщиной в 1/2 кирпича	100М2	0,0315
80	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	100М2	0,09
81	Направляющий профиль 40х40мм	М	54
82	Улучшенная штукатурка стены и перегородка цементно-известковым раствором	100М2	0,0315
83	Угловой перфорирование	Т	0,026
84	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100М2	0,46
85	Оклейка стен обоями с подготовкой поверхности и окраской стены	100М2	0,46
Разборка полов			
86	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100М2	0,05
87	Разборка покрытий полов: бетонных	100М2	0,1
Пол по перекрытию подвала			
Бетонных полов			
88	Уплотнение грунта щебнем толщина 100 мм	100М2	0,15
89	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100М2	0,15
90	Устройство покрытий из резины на клею бустилат	100М2	0,15
91	Устройство пластиковых плинтусов	100М	0,25
ОКНА			
92	Установка оконных блоков из ПВХ профилей	100М2	0,04
93	Оконные блоки из ПВХ профилей	М2	4
94	Установка подоконных досок.	100М	0,026
ДВЕРНЫЕ БЛОКИ			
95	Демонтаж деревянных дверных блоков:	100ШТ	0,01
96	Установка дверных блоков из алюминиевого профиля	100М2	0,02
97	Блоки дверные из алюмин-профиля	М2	2
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
98	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,08
99	Розетка штепсельная с 3-им заземляющим контактом 10а 220в РС10-264-Б	ШТ	7
100	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2х220в РС16-3-ЛБ	ШТ	1
101	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100М	0,54
102	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ВВГ, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000М	0,054
103	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #/светильники для ламп накаливания/	100ШТ	0,07
104	Светильник "ldl"18 w квадратный 300х300 мм ldl s08-14w	ШТ	7
105	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью, Вт 1000 #/прожекторы/	100ШТ	0,02
106	Прожектор лед 100 Вт	ШТ	2
Ремонтно работы корпус №2			
107	Замена стеклом оконным и дверных блоков	100М2	0,56
108	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100М2	0,23
109	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 [0,5-1] м3, группа грунтов 2 для грунтовой подушки	1000М3	0,86
110	Вывоз мусор автомобилем на 10 км, класс груза 1	Т	1462
111	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100М2	0,48

Ремонтно работы проходная			
112	Разборка покрытий полов: бетонных	100M2	0,09
113	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100M2	0,09
114	Бумага водонепроницаемая	1000M2	0,00918
115	Укладка ламинированного напольного покрытия, "плавающим" способом, типа pergo без клея	100M2	0,09
116	Ламинат 12 мм	M2	9
117	Устройство плинтусов пластиковых на винтах самонарезающих	100M	0,136
118	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100M2	0,256
119	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100M2	0,256
120	Облицовка потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами по деревянному каркасу с откосом 5 см, с открытым рустом	100M2	0,09
121	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями: потолков	100M2	0,09
122	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100M2	0,09
123	Потолочные плинтусы толщ 40 мм	M	13,6
124	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100ШТ	0,02
125	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2х220в рс16-3-лб	ШТ	2
126	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #светильники для ламп накаливания/	100ШТ	0,02
127	Светильник "ldl"18 w квадратный 300х300 мм ldl s08-18w	ШТ	2
128	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100ШТ	0,01
129	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	ШТ	1
130	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100M	0,15
131	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000M	0,015
132	Демонтаж деревянных дверных блоков:	100ШТ	0,01
133	Установка дверных блоков из алюминиевого профиля	100M2	0,015
134	Блоки дверные из алюмин-профиля	M2	1,5
135	Угловой 50х50х5 мм	T	0,004
136	Пробивка оконного и дверного проема в стенах	M3	0,05
137	Угловой 50х50х5 мм	T	0,0015
138	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей фрамуги	100M2	0,005
139	Оконные блоки из пвх профилей - фрамуги	M2	0,5
140	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100M2	0,07
141	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100M2	0,07
142	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100M2	0,07
143	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100ШТ	0,01
144	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	ШТ	1
145	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #светильники для ламп накаливания/	100ШТ	0,01
146	Светильник "ldl"18 w квадратный 300х300 мм ldl s08-18w	ШТ	1
АПТЕКА			
147	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100M2	0,29
148	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол за 2 раза	100M2	0,67
Крылцо для аптека			
149	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100M2	0,107
150	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов плитками из гранита толщиной до 40 мм, по кирпичу и бетону в 1м2: до 10 шт.	100M2	0,061
151	Устройство перил нержавеющей	100M	0,095
152	Перила нержавеющей	M	9,5
ЦОКОЛ			
153	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100M2	0,32
154	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол за 2 раза	100M2	1,25

Расход материал насосов			
155	Щитки, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка, кг, до 6	ШТ	1
156	Щит осветительный на 18- модулей , с металлических корпусом ва-47-100 на ток 25а на вводе 6-групп с автоматом ва47-29-1 ірасц.=16а щрвп-м-18 1р40	ШТ	1
157	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 40 #/пускатели магнитные/	ШТ	2
158	Магнитный пускатель на ток ірасц.=5,0а пмл-111001	ШТ	2
159	Выключатели установочные автоматические [автоматы] устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 100	ШТ	16
160	Автоматический выключатель на ток ірасц.=40а. ап506-3мт	ШТ	1
161	Автоматический выключатель на ток ірасц.=23а. ап506-3мт	ШТ	1
162	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100М	0,05
163	кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000М	0,005
164	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм	КМ	0,015
165	Трубы стальные электросварные прямошовные д-102.3,5мм сталь марки 15,20 и 08кп	М	15
Ремонтно работ склад угля			
166	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100М2	0,405
167	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100М2	0,345
168	Окраска поливинилацетатными водоземлюсион-ными составами улучшенная по штукатурке стен	100М2	0,345
169	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100М2	0,06
170	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол	100М2	0,06
БОРДЮР			
171	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100М2	0,124
172	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов плитками из гранита толщиной до 40 мм, по кирпичу и бетону в 1м2: до 10 шт.	100М2	0,124
АРЫК			
173	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100М2	0,32
174	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню	100М2	0,936
175	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100М	1,08
176	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100М2	1,08
177	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100М2	1,08
БОРДЮР СТАЛЬНОЙ			
178	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БОРДЮР	Т	0,418
179	АНКЕР	ШТ	172
180	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,967

Члены комиссии:



У. Зоймидденов
А. Исламов
О. Мансуров



Handwritten initials

M. Fucob

Handwritten signature

K. Uvarev

Итого сметной стоимости

Республика Казахстан, город Алматы, Республика Казахстан, Республика Казахстан, Республика Казахстан

Республика Казахстан, город Алматы, Республика Казахстан, Республика Казахстан, Республика Казахстан

№	Наименование работ	Единица	Кол-во
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50