

«Tasdiqlayman»



Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya
ilmiy-amaliy markaz Namangan filiali direktori

S. Mo'minov

» _____ 2022r.

Respublika ixtisoslashtirilgan kardiologiya ilmiy-amaliy
tibbiyot markazi Namangm filiali binolarini kapital ta'mirlash
Ishchi Loyiha hujattnrini 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 tibbiyot markazi Namangan filiali binolarini kapital 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. 2022 xarajatlar smetasiga rejalashtirilgan mahalliy byudjet mablag'lari
5.	Qurilish turi	Kapital ta'mirlash
6.	Moliyalashtirish manbai	2022 xarajatlar smetasiga ko'ra mahalliy byudjet mablag'lari
7.	Qurilishni taxminiy bahosi million so'm	986 589 952 so'm
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 pardozlashga 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'ladigan 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 aniqlash 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 loyihagini (QTEL) ishlab chiqish	–
39.	Kurilishni (qurilish montaj ishlari) ishlab chiqarish loyhasini (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



O.Mansurov

Kelishildi:

«Proekt-Servis» MCHJ rahbari:

V.Sadovnikov



ТАСДИҚЛАЙМАН

РИКИАТМ Наманган филиали

директори  С.Д.Муминов

Нуксон далолатномаси

Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий амалий маркази
Наманган филиали бино ва иншоотларини капитал таъмирлаш объектига

Республика ихтисослаштирилган кардиология илмий амалий маркази филиали ходимлари ҳамда «Проект-Сервис» МЧЖ ходимлари биргаликда объектни жорий таъмирлаш учун урганиб куйидагиларни аниқладик:

№№	Наименование работ и ресурсов	Ед.изм	Кол-во
Здание трансформаторной подстанции			
Окраска металлических дверей			
1	Очистка металлическим песком наружной поверхности труб диаметром более 500 мм	М2	23
2	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,23
3	Окраска по металлу за 2 раза кузбасским лаком	100м2	0,23
4	Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону	100м2	16,1859
Наружный стены			
5	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен и перегородок	100м2	1,2
6	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности известковая	100м2	3
Тротуар			
7	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,435
8	Горячекатанная арматурная сталь периодического профиля класса а-iii диаметром 12 мм	Т	0,05556
9	Устройство подстилающих слоев бетонных толщ 100 мм	М3	4,35
Двер склад угля			
10	Установка металлических дверей	М2	1,1
11	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,022
Козырёк для бугалтерия			
12	Монтаж металлического каркаса козырька	Т	0,0811
13	Трубы стальные квадратные электросварные размер 60.60.4мм м ст 15,20 гост13663-68	М	10
14	Трубы стальные квадратные холоднокатанные размер 20.20.2мм м ст 15,20гост13663-68	М	444
15	Устройство кровель из лексан	100м2	0,0765
16	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,0968
17	Шарик гул	Шт	8
Горячей водопровод			
18	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,375
19	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,375
20	Демонтаж полиэтиленовый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,48
21	Прокладка труб полипропиленовых д до 50мм	100м	0,12
22	Трубы полипропиленовые /металлопласик/ для горячей воды рп20 д50 стенка 8,4 мм	М	12
23	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 110 мм	100м	0,12
24	Трубы полипропиленовые /металлопласик/ для горячей воды рп20 д110 стенка 18 мм	М	12
25	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 160 мм	100м	0,24
26	Трубы полипропиленовые /металлопласик/ для горячей воды рп20 д150 стенка 23 мм	М	24
27	Изоляция трубопроводов конструкциями полносборными на основе матов из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,36

28	Минераловатная вата из стеклянного штапельного волокна	М3	0,594
29	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,813
30	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	1,813
Навес для кислородный балон			
31	Установка закладных деталей весом более 20 кг	Т	0,024
32	Монтаж стоек	Т	0,14784
33	Трубы стальные квадратные холоднокатаные размер 40.40.3мм м ст 15,20 гост13663-68	М	44
34	Монтаж связей	Т	0,136
35	Трубы стальные квадратные холоднокатанные размер 20.20.2мм м ст 15,20гост13663-68	М	127,7
36	Устройство кровли из металлочерепицы, профнастила трапециевидного и синусовидного профиля, с покрытием по готовым прогонам: простая кровля	100 м2	0,0768
37	Профнастил кровельный 0,51	М2	8,448
38	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,1614
39	Петли 8	Шг	8
40	Замок	Шг	2
41	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции на земле, с лампой мощностью, Вт 1000 #/прожекторы/	100шт	0,02
42	Прожектор лед 100 Вт	Шг	2
43	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
44	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шг	1
45	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,15
46	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,015
47	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,14
48	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,14
Ворота склад угля			
49	Установка металлических дверей	М2	12
50	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,24
Склад угля			
51	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	5,6
52	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100м2	0,56
53	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100м2	0,56
54	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	1
55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1
56	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	1
Двер			
57	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи 120мм	100м2	0,01
58	Угловой 50х50х5 мм	Т	0,004
59	Установка металлических дверей	М2	1
60	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,01
Двер №2			
61	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи 120мм	100м2	0,015
62	Угловой 50х50х5 мм	Т	0,004
63	Установка металлических дверей	М2	2
64	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,03
Бордюр			
65	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100м2	0,53
66	Облицовка стен глазурованной плиткой с применением фугомассы на заполнение швов по кирпичу и бетону	100м2	0,53
Стоянка			
67	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100м2	1,53
68	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2	1,29
69	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол	100м2	0,24
70	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
71	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шг	1
72	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,65

73	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,065
74	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,07
75	Светильник "ldl"18 w квадратный 300х300 мм ldl s08-18w	Шт	7
Бордю			
76	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен	100м2	0,1
77	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке бордю	100м2	2,1
Стены			
78	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100м2	0,86
79	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2	0,86
80	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100м2	0,125
81	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке цокол	100м2	0,125
82	Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом	100м2	0,835
83	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,835
84	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,835
Кладка стены			
85	Кладка стен из легкбетонных камней без облицовки при высоте этажа до 4 м	М3	2
86	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100м2	0,1
87	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен	100м2	0,57
88	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2	0,57
Металлическая дверь			
89	Установка металлических дверей	М2	2
90	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,04
Окраска ворота			
91	Очистка металлическим ворота	М2	52
92	Масляная окраска металлических поверхностей, количество окрасок 2	100м2	0,52
93	Окраска лаком метал ворота	100м2	0,52
Разборка козырок			
94	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100м2	0,38
95	Демонтаж металлической козырек демонтаж /разборка/, применяеh коэффициент к нормам затрат труда - 0,6, к нормам эксплуатации машин - 0,7, к нормам расхода материалов - 0	Т	0,115
Наружный бордю			
96	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100м	0,85
97	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,067
98	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100м2	1,03
99	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке бордю за 2 раза	100м2	1,03
20-гулхона ишлари			
100	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0396
101	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,325
102	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,325
103	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	0,045
Электроосвещение			
104	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #/светильники для ламп накаливания/	100шт	0,02
105	Светильник "ldl"18 w квадратный 300х300 мм ldl s08-18w	Шт	2
106	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
107	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1
108	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,01
109	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2х220в рс16-3-лб	Шт	1
110	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,18
111	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,018
112	Светильник светодиодный потолочный	Пм	12
2-гулхона ишлари			
113	Монтаж метал конструкция ворота	Т	0,015
114	Стоимость металлоконструкций карказ	Т	0,015

115	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	1,65
116	Лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100м2	0,21
117	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,21
118	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,064
119	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,064
120	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	0,064
Электроосвещение			
121	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #/светильники для ламп накаливания/	100шт	0,02
122	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-18w	Шт	2
123	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
124	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1
125	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,01
126	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2x220в рс16-3-лб	Шт	1
127	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,42
128	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2x1,5	1000м	0,042
129	Светильник светодиодный потолочный	Пм	12
12-гулхона ишлари			
130	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,38
131	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0176
132	Лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100м2	0,95
133	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,95
134	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,09
135	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,09
136	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	0,04
Электроосвещение			
137	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды #/светильники для ламп накаливания/	100шт	0,02
138	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-18w	Шт	2
139	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
140	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1
141	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,01
142	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2x220в рс16-3-лб	Шт	1
143	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,35
144	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2x1,5	1000м	0,035
145	Светильник светодиодный потолочный	Пм	12
12-гулхона ишлари			
146	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,38
147	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0176
148	Лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100м2	0,95
149	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,95
150	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,09
151	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,09
152	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	0,04
Электроосвещение			
153	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,02
154	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-18w	Шт	2
155	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
156	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1
157	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,01

158	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2х220в рс16-3-лб	Шт	1
159	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,35
160	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,035
161	Светильник светодиодный потолочный	Пм	12
1-гулхона ишлари			
162	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100м	0,07
163	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0056
164	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0612
165	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0612
166	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	1,5
167	Лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100м2	0,27
168	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,27
169	Монтаж метал конструкция ворота	Т	0,011
170	Стоимость металлоконструкций карказ	Т	0,011
171	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,065
172	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,065
173	Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	100м2	0,065
Электроосвещение			
174	Светильник с подвеской на крюк для помещений с нормальными условиями среды	100шт	0,02
175	Светильник "ldl"18 w квадратный 300x300 мм ldl s08-18w	Шт	2
176	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
177	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1
178	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,01
179	Розетка штепсельная с крышкой /блокировочная/ установки с 3-им заземляющим контактом 16а 2х220в рс16-3-лб	Шт	1
180	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,35
181	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,035
182	Светильник светодиодный потолочный	Пм	12
183	Монтаж метал конструкция ворота	Т	0,011
184	Стоимость металлоконструкций карказ	Т	0,013
9-гулхона ишлари			
185	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0084
186	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0084
187	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,22
188	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0252
189	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,11
190	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,11
191	Монтаж метал конструкция ворота	Т	0,051
192	Стоимость металлоконструкций карказ	Т	0,051
9-гулхона ишлари			
193	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0384
194	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0384
195	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,64
196	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0296
197	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,08
198	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,08
199	Лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности за 1 раз	100м2	0,27
200	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100м2	0,27
11-гулхона ишлари			
201	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0288
202	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0288
203	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,48
204	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0232
205	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,125

206	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,125
207	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100м	0,08
208	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0064
17-гулхона ишлари			
209	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,036
210	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,036
211	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,5
212	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,044
213	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,237
214	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,237
215	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100м	0,06
216	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0048
16-гулхона ишлари			
217	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0276
218	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0276
219	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,46
220	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,044
221	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,48
222	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,48
223	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100м2	0,075
18-гулхона ишлари			
224	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0336
225	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0336
226	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,55
227	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0492
228	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,54
229	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,54
230	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	1,8
13-гулхона ишлари			
231	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,03
232	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,03
233	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,4
234	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,022
235	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,054
236	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,054
8-гулхона ишлари			
237	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0192
238	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0192
239	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,48
240	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0368
241	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,37
242	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,37
7-гулхона ишлари			
243	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0228
244	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0228
245	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,38
246	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,02
247	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,15
248	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,15
249	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,015
6-гулхона ишлари			
250	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0192
251	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0192
252	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,165
253	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0304
254	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,09

255	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,09
5-гулхона ишлари			
256	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,018
257	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,018
258	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,4
259	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,048
260	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,15
261	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,15
4-гулхона ишлари			
262	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,024
263	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,024
264	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,25
265	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0304
266	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,1
267	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,1
3-гулхона ишлари			
268	Разработка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0168
269	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100м3	0,0168
270	Демонтаж полиэтилиновый трубопроводов диаметром труб до: 50 мм	100м	0,14
271	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0272
272	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,09
273	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,09
15-гулхона ишлари			
274	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,02
275	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,06
276	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,06
277	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	6
278	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню цокол	100м2	0,22
279	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0288
Аптека учун зина ишлари			
280	Разборка бетонных крыльца	М3	24,3
281	Устройство фундаментов из бетона кл в-15	100м3	0,092
282	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм /25 мм/	100м2	0,099
283	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм	100м2	0,099
19-гулхона ишлари			
284	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0528
285	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,2
286	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,2
287	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	6
14-гулхона ишлари			
288	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0408
289	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,195
290	Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 за 4 раза	100м2	0,195
291	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	6
Внутренние работы потолков			
292	Устройство подвесного потолка гипсокартонными плитами кнауф по металлическим несущим конструкциям, простой сложности /гкл,гкло/	100м2	0,67
293	Профили кнапн пн 75x50x0,6	М	291
294	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими с50сями: потолков	100м2	0,5
295	Оклейка обоями потолков	100м2	0,5
296	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков	100м2	0,5
Стены			
297	Разборка каркаса: деревянный материал	100м2	0,075
298	Устройство каркаса деревянных реек 40x50	М3	1,06

299	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску и оклейку обоями с креплением на пристенный металлический каркас	100м2	0,74
300	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100м2	0,74
301	Оклейка стен обоями с подготовкой поверхности и окраской стены	100м2	0,74
Электроосвещение			
302	Светильник светодиодный потолочный	Пм	89
303	Светильник потолочный	100шт	0,11
304	Светильники потолочные светодиодный 36 вт размер 600x600мм	Шт	11
305	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, вт 500 #/прожекторы/	100шт	0,03
306	Светильники светодиодный для уличного дку101-80w2хсов	Шт	3
307	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,03
308	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	3
309	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	1,3
310	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,13
311	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, вт 500 #/прожекторы/	100шт	0,01
312	Светильники улиц	Шт	1
313	Коробка для автомата	Шт	4
Коридор			
314	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	100шт	0,14
315	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	100шт	0,12
316	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,8
317	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100м2	2,81
Внутренние работы потолков			
318	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100м2	1,145
319	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону потолков	100м2	0,68
320	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями: потолков	100м2	1,145
321	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке потолков	100м2	1,145
322	Потолочные плинтусы	М	42
Стены			
323	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100м2	1,06
324	Установка цементных поручней и тетив любого профиля с орнаментом	100м	1,09
325	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100м2	2,81
326	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2	2,81
327	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,8
Электроосвещение			
328	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	1,62
329	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2х1,5	1000м	0,162
330	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, вт 500 #/прожекторы/	100шт	0,14
331	Светильники улиц	Шт	14
332	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,06
333	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	6
334	Выключатели установочные автоматические [автоматы] устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, а, до 100	Шт	17
335	Автоматический выключатель на ток ipасц.=40а. Ап50б-3мт	Шт	17
Котельная			
336	Демонтаж осветительных приборов: светильники с лампами накаливания	100шт	0,02
337	Демонтаж осветительных приборов: выключатели, розетки	100шт	0,04
338	Демонтаж электропроводки, провода на крюках /якорях/ с изоляторами сечением:16 мм2	100м	0,05
339	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100м2	0,3
340	Очистка вручную поверхности потолков от старой краски	100м2	0,106
Внутренние работы потолков			
341	Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону потолков	100м2	0,045
342	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими	100м2	0,106

	смесями: потолков		
343	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков	100м2	0,106
Стены			
344	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стены	100м2	0,14
345	Установка цементных поручней и тетив любого профиля с орнаментом	100м	0,07
346	Сплошное выравнивание поверхностей /однослойная штукатурка/ гипсовыми сухими смесями толщиной до 10 мм: стен и перегородка	100м2	0,3
347	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100м2	0,3
348	Установка и крепление наличников из мдф	100м	0,8
Полы			
349	Разборка покрытий полов: бетонных	100м2	0,106
350	Уплотнение грунта щебнем толщина 100 мм	100м2	0,106
351	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса а-і диаметром 10 мм	Т	0,038
352	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	2,5
Электроосвещение			
353	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,07
354	Кабели силовые до 660в с медными жилами марки ввг, с числом жил и сеч.мм2:2x1,5	1000м	0,007
355	Прожектор, отдельно устанавливаемый на кронштейне, установленном на опоре, с лампой мощностью, вт 500 #/прожекторы/	100шт	0,01
356	Светильники улиц	Шт	1
357	Выключатели, переключатели при скрытой проводке	100шт	0,01
358	Выключатель 2-х клавишный для скрытой установки, 6,3а 220в тип с-2-02-6/220	Шт	1

Члены комиссии:

У. Зойишиддинов
 А. Исламов
 О. Маисуров
 Ш. Фейсов