



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

Фарғона вилояти

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Xagay Aleksandr Andreyevich

Sana:17-03-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 34105

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi binosi va "Xizmat uyi" ni joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi

Bosh loyihachi - "Grafika-Al-Lider" XK

Litsenziya 11.06.2021y № AL-001835

Moliyalashtirish manbai - Farg'ona viloyati maxalliy byudjeti

Bosh pudratchi - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lса)

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 33450

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Farg'ona viloyati Xalq deputatlari Kengashining VI-40-2-11-0-K/22-sonli qarori.

1.2. Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi boshlig'i Z.Ro'zaliyev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi binosi va "Xizmat uyi" ni joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi boshlig'i Z.Ro'zaliyev tomonidan tasdiqlangan Loyixa topshirig'i.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

6.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoyi sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 459 818,869 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 362 189,209 ming so'm
QQS 15%	- 54 328,381 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 416 517,591 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 7 693,704 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 424 211,294 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 35 607,575 ming so'm

6.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi .

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi

6.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

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

7. Xulosalar.

7.1. Farg'ona viloyati xokimligi moliya bosh boshqarmasi binosi va "Xizmat uyi" ni joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

7.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

Bosh mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

GRAFIKA-AL-LIDER

Многопрофильное частное творческое предприятие

Лицензия Госкомитета РУз по архитектуре и строительству
№1555-0860-с36f-5386-ff12-8836-3663 №АЛ-001835 от 11 июня 2021 г.

0745



СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ФЕРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВ ПО УЛИЦЕ ФАРАБИ №68,
А ТАКЖЕ СЛУЖЕБНОГО ЗДАНИЕ ПО УЛИЦЕ А.НАВОИ 2/31
В ГОРОДЕ ФЕРГАНЕ**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)**

КНИГА №

Структура прямых и прочих затрат.

Ведомости потребных ресурсов.

Локальные ресурсные ведомости.

Дефектный акт.

ЗАКАЗЧИК: ФАРГАНСКОГО ОБЛАСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФИНАНСОВ

Директор:


Б. Усманов.



г.Фергана – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
определение стартовой стоимости по объекту:

**"ФАРГОНА ВИЛОЯТИ ФАРГОНА ШАХАР ФАРОБИЙ КЎЧАСИ 68 УЙДА ЖОЙЛАШГАН
ВИЛОЯТ МОЛИЯ БОШ БОШҚАРМАСИ БИНОСИНИ ХАМДА ФАРГОНА ШАХАР А.НАВОЙИ
КЎЧАСИ 2/31 ЖОЙЛАШГАН МОЛИЯ БОШ БОШҚАРМАСИГА ҚАРАШЛИ ХИЗМАТ УЙИ
БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ"**

Стартовая стоимость строительства (ремонта) определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУз от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-04 «Правила определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» утвержденным приказом Госархитектстроя РУЗ № 49 от 20 июля 2004 г. Стартовая стоимость объекта рассчитывается по ресурсному методу.

Стартовая стоимость объекта в текущих ценах при использовании "ресурсного метода" определена по формуле:

$$C = (C_m + C_{3p} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{3p} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_p + P_z \text{ где:}$$

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции (цены рекомендательные);

C_{3p} - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{sm} - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_p - Прочие затраты производственного характера;

P_p - прочие затраты подрядчика;

C_r - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

K_p - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

P_z - прочие затраты заказчика

1. Затраты на заработную плату определена путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

C_{3p} = T x C_ч x K_{сс}, где **T** - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_ч - среднечасовая заработная плата рабочих, при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{сс} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление средне-часовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{\chi} = Z_{mc} : \Phi, \text{ где:}$$

Z_{mc} - среднемесячная заработка строителей по региону;

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

Среднемесячная зарплата определенная на основе статических данных за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, **Z_{mc} = 2062560,023** сум./месяц; среднемесячный фонд рабочего времени по данным Министерства труда и социальной защиты **Φ = 170,25** часов в месяц;

Часовая ставка **C_ч** составляет: **2062560,023 : 170,25=12114,89** сум/час

2. Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов в текущих ценах, при определении стартовой стоимости строительства объекта, рассчитывается по формуле:

С_{ЭМ} = ЭМ × Ц_{пр}, где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Ц_{пр} - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

3. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в данном регионе, по формуле:

С_М = С_{М1} + С_{М2} + С_{М3} + ...+С_{Мп}, где:

С_{М1}, С_{М2}, С_{М3}, С_{Мп} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

С_{Мп} = N × Ц_{ср}, где: N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

Ц_{ср} - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции) по региону с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов.

Средневзвешенная цена различных строительных материалов (изделий, конструкций) может определяться на основе оптово-отпускных цен заводов-изготовителей, цен на биржах и ярмарках строительных материалов, каталога текущих цен на строительные материалы, выпускаемого Госархитектстроем Республики Узбекистан, данных региональных центров по ценообразованию Госархитектстрая, собственной базы цен инжиниринговой организации.

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

4. Стоимость прочих затрат подрядчика определена в процентах от суммы прямых затрат согласно статистическому бюллетеню Госкомстата Республики Узбекистан «Основные показатели о затратах на работы, продукцию и услуги, выполненные строительными организациями», составляемой на основании отчетов подрядных организаций «Форма № 5-С» и составляет 19,39%.

5. Прочие затраты производственного характера принята в размере 7% (в том числе транспортные расходы 5% и заготовительно-складские расходы 2%) от стоимости материалов.

6. Прочие затраты заказчика определены следующим образом:

-затраты на проектно-изыскательские работы определена согласно «Положение о порядке определения стоимости ПИР на строительство объектов в договорных текущих ценах» (постановление Госархитектстрая от 15.12.2003г. № 9, регистрация Минюста № 1296 от 8.01.04 г.) и по согласованию с заказчиком.

-затраты на экспертизу проектной документации определена согласно «Положение о порядке определения стоимости экспертизы проектной документации в договорных текущих ценах» (приказы № 37 от 1.06.04г. и № 39 от 9.06.04г.)

-затраты на содержание ГАСН принята 0,03% от стоимости СМР в договорных текущих ценах -по объектам субъектов предпринимательства; 0,1% - по остальным объектам. Основание: письмо Госархитектстрая АТ №05-317 от 23.02.2004г.

-затраты на содержание технадзора и по изготовление АПЗ определяется по смете расходов заказчика

7. Затраты на страхование объекта принята 0,4% от страховой суммы -80 % от полной стоимости объекта согласно Постановлению КМ РУз №532 от 20.12.1999г.

8. Коэффициент риска принята 1,01(1%).

Структура прямых и прочих затрат

по объекту :Текущий ремонт здания Ферганского областного главного управления финансов по улице
Фараби №68, а также служебного здание по улице А.Навои 2/31 в городе Фергане

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	303 270
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных - 5 %	105 955 477
3	Затраты на строительные металло-конструкции с учетом заготовительно-складских 0,75 % и транспортных расходов 5 %	6 634 771
	Затраты на кабельно-проводникова продукции с учетом заготовительно-складских 2 % и транспортных расходов 1,5 %	2 248 225
3	Затраты на конструкции заводского изготовления с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных	
4	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских 1,2 % и транспортных расходов 2%	182 773 270
5	Основная заработка плата рабочих-строителей :	30 506 940
5.1	Количество рабочих часов в месяц на 2016г-170,25час (по данным Госстат)	
5.2	Среднегодовая заработка плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- 2062560,023 (Госстат Республики Узбекистан)	
5.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (12114,89X170,25=1892310,023 сум/ч)	
5.4	Затраты труда рабочих-строителей- 2518,133898 чел/ч	
5.5	Расчетные данные (12114,89 сум/ч x 2518,133898 чел/ч)	
6	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	3 660 833
7	Итого прямых затрат:	332 082 786
8	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно мониторинга рынка строительно-подрядных работ и баллетея ГКАС Р.УзБ. -строительными организациями	28 951 115
9	Прочие затраты и расходы заказчика	7 693 704
9.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	4 250 000
9.2	АПЗ	
9.3	Затраты на экспертизу ПСД	621 000
9.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	2 656 662
9.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,05:100)	166 041
10	Итого затрат с п.1 по п.9	361 033 901
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	1 155 308
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по	
13	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах без НДС	362 189 209
	НДС 15%	54 328 381
14	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС	416 517 591
	Прочие затраты заказчика	7 693 704
15	ИТОГО стоимость строительство в текущих ценах с НДС и прочими затраты заказчика	424 211 294

СОСТАВИЛ

Б.Усманов



Усманов



"УТВЕРЖДАЮ"
Фаргона вилояти хокимлиги
молия бош бошкармаси бошлиғи
3.Рұзалиев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

ПО ОБЪЕКТУ: Текущий ремонт здания Ферганского областного управления финансов и служебный дом

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	7.721
2	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2.615
3	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100КОРОБ	0.12
4	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ МДФ	100M2	0.217
5	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	100M2	0.038
6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ БЛОКОВ ОКОННЫХ И ВИТРАЖНЫХ	100M2	0.122
7	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100M2	2.615
8	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100M2	4.874
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	2.615
10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100M2	4.874
11	УСТРОЙСТВО КАРКАСОВ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕН: НА 5 СМ	100M2	1.45
12	ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ СТЕН НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ: ДЕКОРАТИВНЫМ ПЛАСТИКОМ ДЕКОР ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	1.45
13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ИЗ ЛАМИНАТА	100M2	2.615
14	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100M	2.42
15	ШТОРА ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	M2	65.52
16	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 2x6ММ2	1000M	0.13
17	КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ 1x10ММ2	1000M	0.01
18	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	62
19	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	ШТ	3
20	УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ "ЗИМА-ЛЕТО"	10 доводчиков	0.1
21	ОБЛИЦОВКА СТЕН /МДФ и ДЕКОРАТИВНЫМ/ ПАНЕЛЕЙ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ	100M2	0.13
22	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100M	0.2
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	ШТ	5
24	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0.2
25	УСТАНОВКА РАдиАТоРов СТАЛЬНЫХ	ШТ	1
26	УСТАНОВКА КоТлов СТАЛЬНЫХ	1 КОТЁЛ	1
ЭЛЕКТРОМОНТАЖ И ОБОРУДОВАНИЕ			
27	ЩИТ /ШКАФ/ ТИПА ШИК	ШТ	2
28	КАБЕЛЬ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 4Х10ММ2 ПВС	М	30
29	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0.05
30	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0.02
31	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ: ФУТЛЯР	100 М	0.3
32	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГОЛОВОЙ СТАЛИ	10 ШТ	0.4
33	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ	100 М	0.2
ГЕНЕРАТОРНАЯ			

34	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ЖБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	100М3	0.0137
35	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛОСКИХ И ОБЪЕМНЫХ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ (ЗАГОТОВИТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ)	Т	0.111
36	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т	0.01
37	МОНТАЖ КАРКАСОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	1Т	0.3018
38	МОНТАЖ ПОКРЫТИЯ ИЗ: ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА	100 М2	0.12
39	МОНТАЖ ЗАЩИТНЫХ ОГРАЖДЕНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ	1Т	0.07
40	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	0.181
41	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0.181
42	ГЕНЕРАТОР	КОМПЛ	1
43	ЩИТ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРА	КОМПЛ	1
44	БЛОК АККУМУЛЯТОР	КОМПЛ	1
45	ЮПС	КОМПЛ	1

СЛУЖЕБНЫЙ ДОМ

46	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	2.4
47	ОЧИСТКА ВРУЧНЮЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2	0.859
48	ШПАТЛЕВКА ПОТОЛКОВ	100М2	0.859
49	ШПАТЛЕВКА СТЕН	100М2	2.4
50	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0.25
51	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	0.859
52	ОКЛЕЙКА СТЕН ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ ОБОЯМИ ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0.7
53	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100М2	1.7
54	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	4
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	4
56	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	2
57	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0.1
58	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0.1
59	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШ	10 ШТ	0.1
60	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ	100М	0.36
61	ШТОРА ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	М2	19
62	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100М2	0.85
63	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ	ШТ	6
64	КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА УНИВЕРСАЛЬНОЕ	КОМПЛ	1

Член комиссии:

А. Маркедов
У. Дадаев
Ж. Эмбетов
Б. Ахеджаков
Б. Облаев



Ж. Эргашев
Мурат А. Калесов
Б. Ахеджаков
Б. Облаев