

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

*З.М. Додоров*

Қишлоқ рағ'он ногиронлиги бо'лган болалар учун  
Мурувват интернат уyi

« \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 2022 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Қишлоқ рағ'он ногиронлиги бо'лган болалар учун Мурувват интернат уyi
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид строительства	Текущий ремонт здания дома интерната для детей инвалидов «Мурувват» на территории МФЙ Жалонр в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
4	Источник финансирования	Бюджетный средства
5	Стоимость строительства	108 190 300 сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	
7	Требование к участнику	<p>Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль, Авто-миксер (<i>прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор</i>)</li> <li>- Наличие инженерно-технических работников более 3 человек (прораб, инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурник, маляр, сантехник, электрик) на постоянной основе не менее 20 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом</i>);</li> <li>- Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>);</li> <li>- Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>).</li> </ul>
8	Не допускаются к участию конкурсу	<ul style="list-style-type: none"> <li>-находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком;</li> <li>-находящиеся в Едином реестре недобросовестных</li> </ul>

		исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская задолженность перед бюджетом и поставщиками
9	Срок начала и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 90 дней с начала работ
10	Основные объемы работ	Текущий ремонт здания дома интерната для детей инвалидов «Мурувват» на территории МФИ Жаловир в Кумкурганском районе Сурхандарьинской области
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в реконструкции: -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здания; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объемы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных работ согласно строительным нормам и правилам, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.
16	Прочее	Предложение участника должно соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:  
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mhc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 11-08-2022-yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 56110**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani "Jaloir" mahallasi hududida joylashgan Qumqo'rg'on nogironligi bo'lgan bolalar uchun "Muruvvat" internat uyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha»

**Buyurtmachi** - "Qumqo'rg'on nogironligi bo'lgan bolalar uchun "Muruvvat" internat" uyi

**Bosh loyihachi** - "Termizme'mor loyiha" MChJ

**Litsenziya** AL -000806 -sonli 10.06.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan berilgan

**Moliyalashtirish manbai** - Budget mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin tanlov savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 52391

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan loyixalashga topshiriq.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022-yil tasdiqlangan ish xajimlari qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ish xajimlari qaydnomasiga asosan ishlab chiqilgan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani "Jaloir" mahallasi hududida joylashgan Qumqo'rg'on nogironligi bo'lgan bolalar uchun "Muruvvat" internat uyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasida quyidagi ishlarni bajarish rejalashtirilgan; mavjud eshik va derazalarning qo'shimcha uskunalarini almashtirish (eshik qulflari, oshiq moshiq, rezina va oynalar) yangi deraza romlar o'rnatish, devor yuzasini tozalash xamda quruq zarrali smes bilan devolarni tekislash va emulsiyali bo'yoq bilan devor yuzalarini bo'yash ishlari ishchi loyihada ko'zda tutilgan.

- eshik va derazalarning qo'shimcha uskunalarini almashtirish,
- devor yuzasini tozalash,
- devor yuzalarini pardoqlash ishlari (tekislovchi qatlam bilan tekislash, bo'yash ishlari).

**3.1. Ta'mirlash ishlarning davomiylik muddati**

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 20 kunni tashkil qiladi.

#### 4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

#### 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

#### 6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida (lokal) ekspert xulosaning izohlariga muvofiq ishchi loyixani quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- tekislovchi qatlam qalinliklari to'g'irlandi.
- obektning qurilish turiga aniqlik kiritildi.
- narxlar joriy narxlar bo'yicha to'g'irlandi.
- loyixa topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlanib taqdim etildi.

#### 6.2. Ta'mirlashning narxi sarxisobi:

- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan- Taqdim etilgan loyixani qurilish ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan - **124 925,200 ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **16 734,887 ming so'm** miqdorida kamaytirilib **108 190,313 ming so'mga** tasdiqlash uchun tavsiya etildi,

shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari -91 991,576 ming.so'm.
- qo'shimcha qiymat solig'i -13 798,736 ming.so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari- 2 400,000 ming.so'm.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan ta'mirlash ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasi smeta qiymatidan oshmagan xolda aniqlanadi;

ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchiligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

#### 7. Xulosalar.

7.1. Surxondaryo viloyati Qumqo'rg'on tumani "Jaloir" mahallasi hududida joylashgan Qumqo'rg'on noqironligi bo'lgan bolalar uchun "Muruvvat" internat uyi binosini joriy ta'mirlash ishchi loyihasi bo'yicha kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi № 261-sonli qaroriga va ShNK04.01.16-09 asosan tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin tanlov savdosining boshlang'ich qiymatini yakuniy aniqlash huquqi buyurtmachiga zimmasiga yuklatiladi.

**Bosh mutaxassis:** MAXMUDOV ISMOIL SOATQUL O'G'LI



BUILDINGS  
PROJEKTS

# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

Surxondaryo viloyati Termiz sh. Ibn-Sino kuch. 18/10-ofis. tel: +998937924110

## ISHCHI LOYIHA

*OB`YEKT NOMLANISHI: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОМА - ИНТЕРНАТА ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ "МУРУВВАТ" НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ЖАЛОИР" В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ*

«Termizme`morloyiha» MCHJ  
raxbari:

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z.Isomiddinov

*Termiz sh. - 2022 y.*

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ДОМА - ИНТЕРНАТА ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ "МУРУВВАТ" НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ЖАЛОИР" В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0.00
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	39155.783
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	620.438
4	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	36655.085
5	ЗАТРАТЫ НА ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ	1832.754
6	ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ	78264,060
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	13727,516
8	ИТОГО	91991,6
9	НДС 15%	13798,74
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	2400,0
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ	108190,3

"ЗАКАЗЧИК"  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

"ИСПОЛНИТЕЛЬ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА  
ЛОУНА  
СМИЛА  
АЛЖАТЛАП  
ИШЧИ  
З.ИСОМИДДИНОВ



## MUNDARIJA

1. Titul varakasi .....
2. Mazmuni.....
3. Tushintirish xat.....
4. Ob'ektning boshlahgich narxi.....
5. Lokal-resurs xisobotlar.....
6. Nuqsonlar dalolatnomasi.....

## TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha «Termizne'morloyiha» MCHJ (2020 y. 10 iyulda Uz.R. Qurilish vazirligi tomonidan berilgan AL-000806-sonli licenziyasi) tuzilgan shartnoma asosida bajarilgan.

Uz. R. Vazirlar Mahkamasining 2003 y. 11 iyundagi 261-sonli «Markazlashtirilgan capital kuyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda joriy kelishuv narhlarga utish» tugrisida Qarorini bajarish maqsadida qurilish qiymati resurs usuli bilan 2004 y. 20 iyulda Qurilish vazirligi tomonidan tasdiklangan 49-sonli «Shaxarsozlik me'yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me'orlari hujjatlari va material-texnik resurslar joriy narhlari Katalogi ishlatilgan.

Qurilish bozorida narxlar barqaror bulmaganligi sababli, ishlarni bajarish davrida ullanadigan qurilish materiallar oxirgi narhlari Buyurtmachi tomonidan amaldagi harajatlar asosida qabul kilinadi.

### QURILISH QIYMATINI ANIKLASH

Qurilish qiymati Vazirlar Maxkamasining 2003 y. 11 iyuldagi 261-sonli «Markazlashgan capital quyilmalar hisobidan bajariladigan investiciya loyihalarni bajarishda kelishilgan joriy narhlarga utish» qarori hamda Vazirlar Maxkamasining 2004 y. 12 maydagi 226-sonli qarori uzgarishlari asosida bajarilgan.

Joriy narxlarda boshlangich narxi quyidagi formula asosida bajariladi:

$$\Pi = (C_{3n} + C_{3M} + C_M + 3o + C_{Tp} + \Pi_n + \Pi_3 + C_p) \times K_p, \text{ shunda:}$$

- $C_{3n}$  – Social sugurta kushilgan holda ish haki harajatlari;
- $C_{3M}$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari;
- $C_M$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarga harajatlar;
- $C_{Tp}$  – transport harajatlari;
- $\Pi_n$  – pudratchilarning boshka harajatlari;
- $\Pi_3$  – buyurtmachilarning boshka harajatlari;
- $3o$  – uskunalarga harajatlar;
- $C_p$  – obqyeklar qurilishi sugurtasi harajatlari;
- $K_p$  – tavakalchilik harajatlari;

#### I. Ishchilar maoshlari hisoboti;

Social sugurta kushilgan holda joriy narhlardagi 1 soat ish haki ish harajatlarga kupaytirilgan ,ulib kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_{3n} = T_{pa6} \times C_4 \times K_{cc},$$

shunda:

- $T_{pa6}$  – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlari;
- $C_4$  – hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;
- $K_{cc}$  – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefficient.

Urta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

$$C_4 = 3m : \Phi,$$

- $3m$  – quruvchi-ishchilar hudud buyicha urta hisobidagi ish haki;
- $\Phi$  – Uz.R. mexnat va aholini bandligi vazirligi kursatmasi asosida urtacha oylik ish vaqti fondi soat kursatgichi.

#### II. Moshina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari.

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari joriy narxlarda talab kilinadigan resurs smetalarda kuzga tutilgan bulib kuyidagi formula asosida kabul kilinadi:



$$C_{\Sigma M} = \Sigma M \times \Pi_{\text{np},3}$$

где:

$C_M$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish hajmi, soat hisobida;

$\Pi_{\text{np}}$  – mashina va mexanizmlardan foydalanish uchun joriy narhlar, sjat/sum hisobida;

Mashina va mexanizmlardan foydalanish harajatlari narxi resurs smeta asosida kabul kilingan.

### III. Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni harid kilish harajatlar joriy narhlarni inobatga olingan holda resurs smetalar orkali kuyidagi formula asosida bajariladi:

$$C_M = C_{M1} + C_{M2} + C_{M3} + \dots + C_{Mn}, \text{ shundan :}$$

$C_{M1}, C_{M2}, C_{M3}, C_{Mn}$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi

$$C_{Mn} = N \times \Pi_{\text{cp}},$$

Shunda:

$N$  – ob'yeq qurilishiga talab kilinadigan qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni hajmi;

$\Pi_{\text{cp}}$  – qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni ulchov birligiga urtacha narxi.

Qurilish materiallar narxi (resurs smetadan olinadi)

Qurilish materiallar va uskunalar narxi transport harajatlari bilan olini, QQS siz qabul kilinadi.

Qurilish materiallar, konstrukciya va maxsulotlarni narxi «Joriy narxlar Katalogi» asosida 5% transport va 2% omborda saklash harajatlari bilan birga olinadi.

### IV. Puduratchi boshka harajatlari.

Puduratchilarning boshka harajatlari buyurtmachi bilan kelishilgan holda 17,54% atrofida kabul kilinadi.

### V. Buyurtmachi boshka harajatlari.

Buyurtmachilarning boshka harajatlariga ishchi loyiha ishlab chikish, ekspertizadan utkazish. Texnik va mualliflik nazoratni olib boorish va shunga uxshash harajatlardan iborat bulib kelishgan holda 6% gacha qabul kilinadi.

Ob'yeqtning boshlangich narxi buyurtmachiga tavsiya kilinadi, va ishlarni bajarishga shartnoma tuzish uchun asos bula olmaydi. Ob'yeqtning oxirgi harxi buyurtmachi tomonidan kabul kilinadi.

Loyiha bosh muxandisi:



Z.Isomiddinov


## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ  
"МУРУВВАТ" НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ЖАЛОИР" В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснова ние (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количес тво	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2623,2505	18646,41	48914204,5
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	11,79705	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>48914204,5</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	9,75	9800	95550
4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ- ЧАС	11,55	8200	94710
5	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ- ЧАС	8,75727	0	0
6	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ- ЧАС	0,12672	8200	1039,1
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ- ЧАС	2,625	62000	162750
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ- ЧАС	0,67977	62000	42145,74
9	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ- ЧАС	0,19503	13000	2535,39
10	03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ- ЧАС	25,2	15000	378000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>776730,23</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	40	3500	140000
2		ПЕТЛИ ОКОННЫЕ	ШТ	10	5500	55000
3		ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ	ШТ	16	8500	136000
4		РУЧКА ДВЕРНАЯ	ШТ	10	12500	125000
5		РУЧКИ ОКОННЫЕ	ШТ	10	8500	85000
6		ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ	4	125500	502000
7		ПОРОГИ ДВЕРНЫЕ С ЦЕТКАМИ	ШТ	16	11200	179200
8	09210	ВОДА	МЗ	11,025	400	4410
9	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	35	1700	59500
10	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	35	1700	59500
11	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	200	1500	300000
12	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	80	1500	120000
14	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00016	9850500	1576,08
16	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	131,5	450	59175
17	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	1,1025	8500000	9371250
18	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,175	14500000	2537500
19	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	17,589	450	7915,05
21	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,552	16500	9108

1	2	3	4	5	6	7
22	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,8925	1600000	1428000
23	32144	МАСТИКА	ТН	0,00662	6500000	43030
26	33132	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	М2	13,662	65000	888030
27	33134	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4,0 ММ	М2	15,45	45500	702975
28	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5Х35 ММ	ТН	0,00492	15500000	76260
29	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	1315	450	591750
30	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	14,7	15000	220500
31	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,3	712500	2351250
33	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	505	8500	4292500
34	44423	ЛАМБИРИТ	М2	20	115500	2310000
35	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	8,75	1450500	12691875
37	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	60	350	21000
38	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,06336	15500	982,08
39	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	0,156	0	0
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>39370286,2</b>

Составил: \_\_\_\_\_ 

Проверил: \_\_\_\_\_ 

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ  
"МУРУВВАТ" НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ЖАЛОИР" В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ**

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E56-12-1	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ПЕТЛИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,16
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	99,6	15,936
1.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,016	0,00256
2		ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ	ШТ		16
3	E56-12-3	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,1
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,76	3,276
3.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,0004
4		РУЧКА ДВЕРНАЯ	ШТ		10
5	E56-12-11	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,6	2,46
5.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,002	0,0002
6		РУЧКИ ОКОННЫЕ	ШТ		10
7	E56-12-10	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: ПЕТЛИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,1
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,4	9,84
7.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,016	0,0016
8		ПЕТЛИ ОКОННЫЕ	ШТ		10
9	E56-24-1	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛИТА	100 М2		0,138
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	288	39,744
9.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,7	0,2346
9.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	3,28	0,45264
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,7	0,2346
9.5	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	4	0,552
9.6	32144	МАСТИКА	ТН	0,048	0,00662
9.7	32715	ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МОРОЗОСТОЙКИЕ	КГ	42	5,796
9.8	32716	ПЛАСТИНА ГУБЧАТАЯ ИЗ РЕЗИНЫ АФ-1	КГ	38	5,244
9.9	33132	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ БЕСЦВЕТНОЕ КОРОБЧАТОГО СЕЧЕНИЯ	М2	99	13,662
10	E56-12-5	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ		0,04
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,2	2,928
10.2	35100	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 3,5X35 ММ	ТН	0,004	0,00016
10.3	44423	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	100	4
11		ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	ШТ		4
12	E56-13-1	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	10 КОРОБОК		1,6

1	2	3	4	5	6
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	46,99	75,184
12.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	0,192
12.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	0,192
12.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0001	0,00016
12.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,14	0,224
13		ПОРОГИ ДВЕРНЫЕ С ЩЕТКАМИ	ШТ		16
14		РЕЗИНА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М		40
		ЛАМБИРИТ	М2	П	20
15	E10-01-037-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ		0,033
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,47	2,95251
15.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,65	0,12045
15.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	1,66	0,05478
15.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	9,69	0,31977
15.5	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12672
15.6	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06567
15.7	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	5,91	0,19503
15.8	29462	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	2,178
15.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	17,589
15.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	100	3,3
15.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,06336
16	E09-04-016-01	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ		10
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,11	11,1
16.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31	3,1
16.3	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	0,15	1,5
16.4	50960	ПРИБОРЫ ДВЕРНЫЕ НАКЛАДНЫЕ	КОМПЛЕКТ	1	10
16.5	76851	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ	ШТ	6	60
17	E63-3-2	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ДВЕРЕЙ НА ШТАНИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ: ДО 0,5 М2	100 М2 ОСТЕКЛЕНИЯ		0,15
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	135,2	20,28
17.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,5	0,075
17.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0375
17.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,0375
17.5	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	ТН	0,115	0,01725
17.6	33134	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ, ТОЛЩИНОЙ 4,0 ММ	М2	103	15,45
17.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,2	0,03
17.8	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	1,04	0,156
18	E11-01-040-03	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА		5
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	33,3
18.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,15
18.3	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	6,65
18.4	01041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	10,05
18.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,15
18.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	35
18.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	35
18.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	200
18.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	80

1	2	3	4	5	6
18.10	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	131,0
18.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 MM	ШТ	263	131,0
18.12	44346	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	101	50,0
19	EK2-45-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 M2 РАСЧИЩЕ ННОЙ ПОВЕРХНО СТИ		17,5
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	36,0
20	E62-3-9	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 M2 ПОВЕРХНО СТИ		17,5
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	73,8	1291,5
20.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	8,05
20.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,46	8,05
20.4	09021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,44	25,2
20.5	09210	ВОДА	M3	0,63	11,025
20.6	31434	ГРУНТОВКА	ТН	0,01	0,175
20.7	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,5	8,75
21	E15-04-005-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2		17,5
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	750,75
21.2	00002	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	2,975
21.3	01322	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 T	МАШ-ЧАС	0,02	0,35
21.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,15	2,625
21.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	1,1025
21.6	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,8925
21.7	35530	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	14,7
21.8	44029	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	5,425

ИТОГО:

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

*С*  
*З*



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

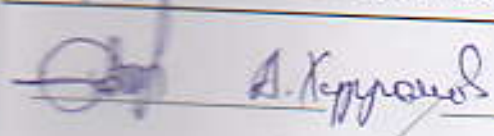
32 \* 0407 2008 г.

г. Бухара

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ШКОЛЫ - ИНТЕРНАТ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ "МУРУВВАТ" НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ "ЖАЛОИР" В КУМКУРГАНСКОМ РАЙОНЕ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ПЕТЛИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,16
2	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,1
3	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: РУЧКИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,1
4	СМЕНА ОКОННЫХ ПРИБОРОВ: ПЕТЛИ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,1
5	ЗАМЕНА В ОКОННЫХ ПРОЕМАХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕКЛОПРОФИЛИТА	100 М2	0,138
6	СМЕНА ДВЕРНЫХ ПРИБОРОВ: ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ	100 ШТ. ПРИБОРОВ	0,04
7	РЕМОНТ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ	10 КОРОБОК	1,6
8	ПЕРИМЕТР ДВЕРЬЕ С ШЕТКАМИ	ШТ	16
9	РЕЗКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	40
10	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,033
11	УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ДВЕРЯМ	ШТ	10
12	СМЕНА СТЕКОЛ В МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПЛЕТАХ ДВЕРЕЙ НА ШТАПИКАХ ПРИ ПЛОЩАДИ СТЕКОЛ ДО 0,5 М2	100 М2 ОСТЕКЛЕНИЯ	0,15
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	5
14	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПОКРАСОК	100 М2	17,5
15	СЛЕДУЮЩЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОР-НОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	17,5
16	ПОВЕРХНЕНАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОРАЗБЕЖНЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	17,5

  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_