



SIRDARYO VILOYATI MIRZAOBOD TUMANI №6 SONLI
BOLALAR MUSIQA VA SAN'AT MKTABI

Mirzaobod tumani Navro'z SHFY Tel: (+99867) 3101010
(+99867) 3101010 el manzil: 206984064_568000112@uzex.uz
X/r 401722860242287096600056001, INN 206984064.



2022yil 8 noyabr

**Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani "Toshkent" QFY "Navro'z"
MFYdagi №6- sonli musiqa va san'at maktabini joriy ta'mirlash, mebel
jihozlari va boshqa uskunalar bilan ta'minlash.**

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Xaridor.	
2	Eng yaxshi taklif mavzusini tanlash.	Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani №6 sonli bolalar musiqa va san'at maktabi.
3	Buyurtmachining manzili va aloqalari	Мирзаобод тумани Навруз ШФЙ Tel: (+99897) 310-10-10
4	Aloqa qiluvchi shaxs	Mataxassis.
5	Eng yaxshi taklif tanlovi e`loni	etender.uzex.uz
6	Ishtirokchilarga eng yaxshi taklifni tanlashda ishtirok etishga ruxsat beriladi	Yuridik shaxslar birlashmalarining (konsorsiumlarning) tanlovida ishtirok etishga yo'l qo'yilmaydi.
7	Litsenziyalangan ish turlari	Litsenziya talab qilinadigan ekspert hulosasi texnik ma'lumotlar varoqlarining reestr nusxalari.
8	Ishtirokchilarining tushuntirishlar uchu ariza berish muddati Eng yaxshi taklifni tanlash	Taklifni topshirishning oxirgi muddati 5 kun oldin
9	Taklifning amal qilish muddati	Tender takliflari berilgan kundan boshlab kamida 10 kun
10	Taklifni qabul qilish	Takliflar veb-saytda e`lon qilingan paytdan boshlab qabul qilinadi
11	Eng yaxshi taklifni tanlash va takliflarni ochiq amalga oshiriladi	Elektron
12	Taklifni baholash muddati	Taklifni baholash muddati takliflarni qabul qilish tugagan kundan boshlab 3 kundan oshmaydi.
13	Shartnomaning bajarilishini taminlash miqdori	Tanlov natijalariga ko'ra aniqlangan ish qiymatining 0,3%
14	Mijoz chegarasi narxi	386 395 770 so'm
15	Raqobat tili	O'zbek
16	Moliyalashtirish manbai	byudjet
17	Shartnoma valyutasi	So'm

Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani "Toshkent" QFY "Navro'z" MFYdagi №6- sonli musiqa va san'at maktabini joriy ta'mirlash xizmatini o'z vaqtida sifatli amalga oshirilishi shart.

6-son BMSM direktori:



F.A.Suyundiyev

ООО «ADONIS PROJECT»

СМЕТА

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКАЯ ШКОЛА МУЗЫКИ И
ИСКУССТВ № 6 В "ТОШКЕНТ КФИ НАВРУЗ МФИ"
МИРЗААБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ
ОБЛАСТИ.**

**Пересчет по Экспертному Заключению №68142 от
03.11.2022 г**

Рекомендуемая стартовая стоимость
(составлен в договорных текущих ценах)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сырдарья – 2022 г.

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКАЯ ШКОЛА МУЗЫКИ И ИСКУССТВ № 6 В "ТОШКЕНТ КФЙ НАВРУЗ МФЙ" МИРЗААБАДСКОМ
РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.**

Пересчет по Экспертному Заключению №68142 от 03.11.2022 г

Стоимость объекта в текущих ценах: 399 187 485 сум
Нормативная трудоёмкость: 4 448 чел. час

№ п/п	Наименование затрат и показателей	Всего капитальных вложений (сум)	в том числе		
			СМР	Обору- дование	Прочие затраты
1	Затраты на основную заработную плату с отчислениями на социальное страхование 12%	75 284 979	75 284 979		
2	Затраты на машины и механизмы (ориентир.)	4 616 048	4 616 048		
3	Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	69 126 859	69 126 859		
4	Затраты на транспорт и складские расходы	3 456 343	3 456 343		
5	Затраты на оборудование	154 096 144		154096144	
	Затраты на оборудование с учет тран. и склад. Расход 2%	3 081 923			
6	Затраты на кабельно-провод. с учет тран. и склад. Расход 1,5%	0	0		
	Итого прямые:	309 662 295	152 484 228		
7	Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	26 334 026	26 334 026		
	Итого полная стоимость объекта	335 996 322	335 996 322		
8	Коэффициэнт риска от прямых с прочими и производственными расходами без учета страхования K = 0.02 страхование строительства 0,32%	0	0		
	Итого с коэффициэнтом риска и страх.стр.:	335 996 322	335 996 322		
	НДС 15%	50 399 448	50 399 448		
9	Прочие расходы заказчик:	12 791 715	386 395 770		12791715
	в т. ч. затраты на ПСД	10 082 624			
	в т. ч. затраты на экспертизу	1 035 000			
	в т. ч. затраты на авторский надзор 0,3%	1 008 262			
	в т. ч. затраты на ГАСН 0,2%	665 829			
			399 187 485	386 395 770	12791715

Директор ООО "ADONIS PROJEKT"

ГИП

Инженер-сметчик

Представитель заказчика:



*Атабаева
Мулатов*

О. Атабаева

М. Пулатов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах

По объекту:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКАЯ ШКОЛА МУЗЫКИ И ИСКУССТВ № 6 В "ТОШКЕНТ КФЙ НАВРУЗ
МФЙ" МИРЗААБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ.

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_r$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

$$C = (C_o + C_m + C_{zp} + C_{sm} + C_p + P_p + C_r) \times K_r,$$

где:

C_o - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

C_m - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

C_{zp} - 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_r - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

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 Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp},$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, \dots, C_{mp}$ – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

N_{cp} – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = \text{69126859}$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроем Республики Узбекистан за 2 кв 2022 года . Цены на материалы и оборудование рекомендательного характера

2. Затраты на заработную плату

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

$$C_{zp} = T \times C_{ch} \times K_{cc},$$

где:

T - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

C_{ch} – среднечасовая заработная плата рабочих; при определении стартовой стоимости объекта исчисляется исходя из фактического уровня средне-статической месячной заработной платы строителей по региону;

K_{cc} - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ch} = Z_{mc} : \Phi,$$

Где:

Змс - среднемесячная заработка строителей по региону, определенная на основе статистических за предыдущие 12 месяцев предшествующих на момент расчета, сум/месяц;
Ф - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.
Согласно данным Госкоммакроэкономстата Республики Узбекистан на 2 квартал 2022 года сложившаяся среднечасовая зарплата рабочих строителей по Сырдарьинской области:

Сч = 16925,22

Отчисление на социальное страхование от основной заработной платы:

Трудозатраты по сводным ресурсным методам: **4448,09**

Основная заработная плата рабочих строителей: **75284979**

3. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

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

$$Сэм = Эм \times Цпр,$$

где:

Эм – объём эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов приняты усредненно к Сырдарьинской области:

Сэм = 4616048

4. Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря.

Затраты на приобретение оборудования, мебели и инвентаря определяются на основании спецификаций, составленных на основе действующих сметных ресурсных нормативов с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов или по банку данных, формируемых на основе мониторинга цен, по формуле:

$$Со = Со1 + Со2 + Со3 + \dots + Соn,$$

где:

Со1, Со2, Со3, ..., Соn, - стоимость отдельных видов оборудования, мебели и инвентаря.

$$Соn = N \times Цср,$$

где:

N – количество отдельного вида оборудования, мебели и инвентаря;

Цср – средневзвешенная цена единицы оборудования, мебели и инвентаря.

Со = 3456343

5. Структура прямых затрат

№ п/п	Наименование	Стоимость в текущих ценах, сум
1	Основная заработка рабочих-строителей	75 284 979
2	Эксплуатация машин и механизмов	4 616 048
3	Расходы на строительные материалы, изделия и конструкции	69 126 859
4	Расходы на оборудование, мебель и инвентарь	154 096 144
5	транспортные и заготовительно-складские расходы	3 456 343
6	Кабельно-проводниковая продукция	0
	ИТОГО:	306 580 372

6. Прочие затраты производственного характера.

Прочие затраты производственного характера учитывают затраты (Ср) учитывают затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, перевозку рабочих, вахтовый метод строительства и. т.п., которые не учтены в прямых затратах.
Эти затраты определяются по данным ПОС и средне сложившихся затрат в подрядной организации. Прочие затраты производственного характера Ср приняты условно.

ИТОГО прямые затраты с учетом затраты производств. характера **306580372**

7. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика Пп приняты согласно статистическим данным в размере 16% от суммы прямых затрат с учетом затрат производственного характера, за минусом затрат на оборудование

Пп = 306580372,4 × 17,27% = 26334026

Итого полная стоимость объекта подлежащего страхованию

Ср = См + Сзп + Сэм + Сп + Пп = 332914399

8. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят условно в размере 0,02%

0

страхование строительства 0,12%

0

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС:

Ц =

332914399

Итого НДС:

Пз =

332914399

Х

15%

50399448

9. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика Пз

Пз =

39918748473,45%

12791715

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС составит:

332914399 50399448

+

12791715

=

396105562

Директор ООО «ADONIS PROJECT»

ГИП:

Представитель заказчика



*Абдусалом
Муслих
Сардор*

О. Атабаева

М. Пулатов

Утверждаю:



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ на:
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ДЕТСКАЯ ШКОЛА МУЗЫКИ И ИСКУССТВ № 6 В "ТОШКЕНТ КФИ НАВРУЗ МАДАР" МИРЗААБАДСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЫНСКОЙ ОБЛАСТИ.
Пересчет по Экспертному Заключению №68142 от 03.11.2022 г

Комиссия в составе:
Представителей проектного института:

ГИП

Представителей заказчика

провели обследование указанного выше объекта
и определили следующие виды работ и их объемы

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	СТЕН		
2	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	5,62
3	РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛОК ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	2,643
4	УСТАНОВКА ГИПСОВЫХ ПОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРНАМЕНТИРОВАННЫХ, ПЛОСКИХ, ВЫПУКЛЫХ, РЕЛЬЕФНЫХ, ПРОСТОГО ИЛИ СЛОЖНОГО РИСУНКА /ПОРЕЗКИ, ПОЯСА, ФРИЗЫ, КАПЛИ И Т.П/ ВЫСОТОЙ ДО 100ММ	100 М	0,63
5	ТЯГА ИЗ ПЕНОПЛАСТА	М	63
6	ПОЛЫ		
7	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,1155
8	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	0,1155
9	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2	0,1155
10	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	3,5
11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1 М3	1,155
12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(ТОЛЩ 50ММ)	100 М2	0,1155
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100 М2	0,1155
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100 М2	0,1155
15	ПОЛЫ СЦЕНЫ		
16	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2	0,333
17	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100 М2	0,333
18	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100 М2	0,333
19	УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100 М2	0,333
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ	100 М2	0,333
21	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ	100 М2	0,333
22	ПРОЕМЫ		
23	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,1224
24	ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ТИПА АКФА	M2	12,24
25	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100 КОРОБОК	0,08
26	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 М2	0,028
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ТИПА АКФА В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,028
28	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ ЗДАНИЙ ТИПА АКФА 2000Х700 2ШТ	M2	2,8
29	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	100 М2	0,22
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ ЗДАНИЙ ТИПА МДФ ДГ 3800Х1500 1ШТ	M2	5,7
31	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ ЗДАНИЙ ТИПА МДФ ДГ 3200Х1500 2ШТ	M2	9,6
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ ЗДАНИЙ ТИПА МДФ ДГ 2300Х1000 2ШТ	M2	4,6
33	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВ ЗДАНИЙ ТИПА МДФ ДГ 2100Х1000 1ШТ	M2	2,1
34	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100 М	0,54
35	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП	100 ШТ	0,06
36	ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ		
37	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	0,18
38	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		
39	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100 ШТ	0,35
40	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	ШТ	35
41	СВЕТИЛЬНИК ИЗ ТИПА ЛЕД 24W	ШТ	28
42	СВЕТИЛЬНИК ИЗ ТИПА ЛЕД 18W	ШТ	7
43	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ	100 ШТ	0,04
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,04
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10A ДВУХ-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	4
46	ДЕМОНТАЖ РОЗЕТКА	100 ШТ	0,06
47	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	ШТ	0,06
48	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	6
49	ПРОЖЕКТОР С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	ШТ	2

50	ПРОЖЕКТОР		ШТ	2
51	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ: ДО 0,025 Т		1 ШТ	10
52	ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ		ШТ	10
53	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ		ШТ	6
54	УСТРОЙСТВА ВИДЕОКАМЕРА		ШТ	6
55	ВИДЕОКАМЕРА DS-2CE12H0T-PIRLO HIKVISION ЗВУКОВОЙ +998 99 394 00 00		ШТ	1
56	32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С POE (NVR) DC-7732NI-14/16P HIKVISION +998 90 210 22 22		ШТ	1
57	КРАНШТЕЙНЫ НАСТЕННОГО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРADS-1601ZJ HIKVISION		ШТ	1
58	САНТЕОБОРУДОВАНИЯ		10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
59	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ		10 КОМПЛЕКТОВ	0,1
60	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ			
61	ВНУТРЕННИЙ ВОДОПРОВОД			
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М		0,32
63	АДАПТЕР 25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		2
64	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		5
65	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ 25X32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		10
66	КЛИПСЫ D25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		2
67	ТРОЙНИК 25X25X25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		3
68	90ГРАД УГОЛЬНИК 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	1 ШТ		1
69	УСТАНОВКА НАСОСОВ	ШТ		1
70	ВОДЯНОЙ НАСОС АСС СРМ-130			
71	ОБОРУДОВАНИЯ			
72	ТРИБУНА ДЛЯ РЕЧЕЙ	ШТ		1
73	СТОЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ	ШТ		2
74	СТОЛ ПОЛУ МЯГКИЙ	ШТ		6
75	СТОЛ 3-Х МЕСТНЫЙ КОМПЛЕКТ +998 90 909 30 19,+998 98 300 40 12	К-Т		60
76	ШТОР РАЗДВИЖНОЙ С ПУЛЬТОМ	ШТ		1
77	ШТОР ДЛЯ ОКОН	M2		64
78	УСТРОЙСТВО КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ НАСУХО: ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ ТЕЛ.+998 97 177 78 08, +998 71 231 90 03	100 М2		1,17
79	МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 8,5 КВт: С ЛЕСТНИЦЫ	ШТ		2
80	КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ Atel SIA1-F48HF	ШТ		2
81	БЛАГОУСТРОЙСТВО			
82	РАЗБОРКА ТРОТУАРОВ И ДОРОЖЕК ИЗ БРУСЧАТКИ	100 М2		4,53
83	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ: НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100 М2		4,53
84	СТРОИТЕЛЬСТВО ВЫГРЕБА НА 3 М3, ИЗ Ж.Б.КОЛЕЦ Д-2000ММ			
85	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
86	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ РЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,1067
87	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,018
88	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВРУЧНУЮ В РЕЗЕРВ	100 М3		0,0787
89	ФУНДАМЕНТЫ, Ж/Б ИЗДЕЛИЯ КОЛОДЦЕВ.			
90	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,059
91	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА Д-2000, ТОЛЩ-120	100 М3		0,0038
92	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: МОКРЫХ	10 М3		0,169
93	КОЛЬЦА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ(КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 20-9)			
94	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,15M (КЦП I-20-1)	ШТ		2
95	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К ЦО -1	ШТ		1
96	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1
97	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		0,1572
98	НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
99	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,065
100	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		0,033
101	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ: ПЕСЧАНОГО	10 М3		0,14
102	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 MM	100 М		0,27
103	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 110X50X110 MM	ШТ		2
104	ОТВОД Р-100	ШТ		5
105	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 М		0,02
106	КЛИПСЫ D50 ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	ШТ		4
107	РЕВИЗИЯ Р-50	ШТ		2



М. Пулатов

85	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ		КГ	40	4840,00	193600,00
86	65089	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ, ТИП: РШ-Ц-20-О-01-10/220		ШТ	6	6500,00	39000,00
87	65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ		КГ	0,16	450,00	72,00
88	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		ШТ	0,00000	8500000,00	25,50
89	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ		1000 М2	0,01322	18250,00	241,28
90	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,15658	15500,00	2426,93
91	86877	РЕВИЗИЯ Р-50		ШТ	2	8080,00	16160,00
92	86878	ОТВОД Р-100		ШТ	5	9980,00	49900,00
93	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.		КГ	11,5752	12000,00	138902,40
94	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 10А ДВУХ-КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ		ШТ	4	18250,00	73000,00
95	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		ШТ	4,18693	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:							69126860,12

ОБОРУДОВАНИЕ

1		32-Х КАНАЛЬНЫЙ IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С POE (NVR) DC-7732NI-14/16P HIKVISION +998 90 210 22 22		шт	1	2075000,00	2075000,00
2		ВИДЕОКАМЕРА DS-2CE12H0T-PIRLO HIKVISION ЗВУКОВОЙ +998 99 394 00 00		ШТ	6	351850,00	2111100,00
3		ШТОРДЛЯ ОКОН		М2	64	140000,00	8960000,00
4		ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ ПОТОЛОЧНЫЙ		ШТ	10	45000,00	450000,00
5		ТРИБУНА ДЛЯ РЕЧЕЙ		ШТ	1	1250000,00	1250000,00
6		СТУЛ ПОЛУ МЯГКИЙ		ШТ	6	274724,00	1648344,00
7		СТУЛ 3-Х МЕСТНЫЙ КОМПЛЕКТ +998 90 909 30 19,+998 98 300 40 12		К-Т	60	1288695,00	77321700,00
8		СТОЛ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ		ШТ	2	805000,00	1610000,00
9		ШТОР РАЗДВИЖНОЙ С ПУЛЬТОМ		ШТ	1	28000000,00	28000000,00
10		КОНДИЦИОНЕР КОЛОННЫЙ Artel SIA1-F48HF		ШТ	2	15050000,00	30100000,00
11	52514	ВОДЯНОЙ НАСОС ACC CPM-130		ШТ	1	570000,00	570000,00
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:							154 096 144
Итого:							303 124 030

Составил: _____
 (Фамилия, Инициалы, Фамилия)

Проверил: _____
 (Фамилия, Инициалы, Фамилия)

