



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

Қашқадарё вилояти

180100, Qarshi Shahri, I.Karimov shox ko'chasi 60a-uy. Tel/Faks (375) 221-06-65, 221-10-90 E-mail:  
kashdavekspertiza@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz [www.mc.uz](http://www.mc.uz)

Holati: Ijobiy  
Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich  
Sana:20-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 52012**

**Obyekt nomi** «Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internati joriy ta'mirlash»

**Buyurtmachi** - Shahrisabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internati

**Bosh loyihachi** - "Elegant ekspress proekt" MChJ

**Litsenziya** AL-000788 06.06.2020y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budget

**Bosh pudratchi** - Танлов

**Qurilish turi** жорий таъмир

**Murojaat raqami:** № 50781

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Shahrisabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internatining 2022yil 15 iyuldagi 159-sonli xati.

1.2. Shahrisabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internatining direktori va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Shahrisabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internatining direktori va komissiya a'zolari tomonidan tasdiqlangan "Nuqson dalolatnomasi"

- Ob'ektning joriy narxlardagi umumiy smeta qiymati.
- Joriy narxlarda talab qilinadigan resurslar qiymati
- Fizik ish hajmlari ro'yxati (5-shakl)

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Ta'mirlash ishlari nuqson dalolatnomasiga asosan bajariladi.

**Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.**

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

<u>buyurtmachini xarajatisiz</u>	648 882,752 ming. so'm
Qurilish ishchilarining mehnat xarajati	7 218,567kishi. soati

#### **4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

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

#### **6. Ekspertiza natijalari.**

##### **6.1 Smeta qismi bo'yicha:** Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida ko'rib chiqildi. Quruvchi-ishchilarning o'rtacha

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 20538,48 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 19,54% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 1-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati 648 882,752 ming so'm miqdorida.

. Yakuniy narx buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilishni tugagandan so'ng, nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.2. Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi»ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

#### **7. Xulosalar.**

7.1 " **Qashqadaryo viloyati Shahrizabz tumani 16-sonli suyak kasaliklariga moyil maktab internati joriy ta'mirlash**" loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning taxminiy qiymati QQS bilan

<u>buyurtmachini xarajatisiz</u>	648 882,752 ming. so'm
Qurilish ishchilarining mehnat xarajati	7 218,567kishi. soati

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 1-ilova, 3-bob, 29-bandiga asosan, "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha yechimlariga buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti

javobgardir”.

7.3. O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to‘g‘risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga ko‘ra, ob’ektning tavsiya qilinayotgan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolarini o‘tkazish uchun mo‘ljallangan va shartnoma tuzish uchun asos bo‘lmaydi.

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich

**" TASDIQLAYMAN "**  
**Shaxrisabz tumani №16- sonli**  
**"Suyak kasalliklariga moyil**  
**maktab internati" direktori:**



**D. Muxtorova**

**2022 y**

**NUQSONLAR DALOLATNOMASI**

Biz kim quyida imzo chekuvchilar komissiya a'zolari : Shaxrisabz tumani №16- sonli "Suyak kasalliklariga moyil maktab internati" direktor o'rinbosari Voxidov.A. xo'jalik ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari Raximov.A. bosh xisobchi Bobonazarov.R. « ELEGANT EKSPRESS PROEKT » MCHJ Bosh muhandisi Orziqulov.F «Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tumani №16- sonli "Suyak kasalliklariga moyil maktab internati" ni tamirlash ishlari» bo'yicha nuqsonlar aniqlandi va ko'rib chiqildi hamda quyidagi ishlar bo'yicha dalolatnoma tuzildi:

№ п.п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>СМР БЛОК</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. Внутренняя отделка</b>			
1	ЗАКЛАДКА ПРОЕМА КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 380 ММ	М3	1,6606
2	ЗАКЛАДКА ПРОЕМА КИРПИЧОМ ТОЛЩИНОЙ 120 ММ	М3	0,2268
3	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	8,3432
4	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100М2	1,0585
5	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	8,4049
6	СТУПЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ СТЕН	100М2	8,4049
7	ОКРАСКА ПОДВИВНИЦАЦ-ГАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	8,4049
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН СОЮЖОК	100М2	0,14
9	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ И ЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,141
10	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,3285
11	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ. ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ПЛТ НА М2	100М2	1,3285
12	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК	100Ш1	0,16
13	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ОКНА	100Ш1	0,17
14	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2	100 М2	0,5192
	<b>ДВЕРИ</b>		
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,4193
16	ОТБЫВКА ШТУКАТУРКИ ОТКОСА С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН КИРПИЧНЫХ	100М2	0,3433
17	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,3433
18	ОКРАСКА ПОДВИВНИЦАЦ-ГАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСА	100М2	0,3433
19	УСТАНОВКА ПОДКООННЫХ ДОСОК ИЗ ПИВ И ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ	100 МШ1	0,5668
20	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛДСП ТОВА "АЛЮМАЛ"	100М2	0,7041
21	ОБЛИЦОВКА СТОЙКА АЛЮКАБОИД	100 М2	0,7041
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОТОЛОК</b>			
22	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА ОТ СТАРИХ ОКРАСКИ	100М2	3,2062

23	СТЕКОЛЬНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ ПОТОЛКОВ	100M2	3,2062
24	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	3,2062
25	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ	100M2	2,6027
<b>РАЗДЕЛ 3. ПОЛЫ</b>			
ДИ МОНТАЖ ПОЛЫ			
26	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	2,6
27	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ЦЕМЕНТНЫХ	100M2	1,6
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ 1-ЭТАЖ			
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ (ТОЛЩИНОЙ 40ММ)	100M2	3,9389
29	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ П-1-01-01-01	100M2	3,9389
30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЭТАЖНЫХ С КРАСНЫМ ДИМ	100M2	3,9389
ПОЛЫ БЕТОННЫЙ 1-ЭТАЖ			
31	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 60 ММ	M3	3,54
<b>РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>			
32	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	4,86
33	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦОКОЛ	100M2	0,449
34	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТКОС	100M2	0,4288
35	ОШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОГО СТИ	100M2	4,4195
36	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ПИРНИНГЕ ДО 200 М ПЛОСКИХ	100M	2,144
37	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОДМИНАЦИО НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВИРНИ" СТЕКОЛЬНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 M2	4,8483
38	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦОКОЛ	100M2	0,449
39	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ЦОКОЛ	100M2	0,449
40	УСТАНОВКА ОКОННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ВЫСОТОЙ ПРОЕМА ДО 2 М	100M2	0,13365
ОТМОСКА			
41	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ ИЗ БЕТОНА	M3	11,74
<b>РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ</b>			
42	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	1,92
43	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕЗНЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ (АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ 20%)	100M2	1,92
44	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	1,1
45	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M ТРУБ	0,5
46	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНКАФОН	100M2	1,1757
47	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗА ИЗ ТУНКАФОНА	100M2	1,1757
<b>РАЗДЕЛ 6. КАЗЫРОК 1</b>			
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЦЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,0432
49	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ КРЫЛЬЦ	100M3	0,015
50	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ БОЛЕЕ 20 КГ	T	0,03133
51	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКА	T	1,67177
52	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕКЛАДОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ И Т.Д. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,6913
53	УСТРОЙСТВО ОБРЕЗНЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ	M3	0,3825
54	УСТРОЙСТВО ПРОСТОЙ КРОВЛИ ИЗ ПРОФИЛСТАЛИ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ	100 M2 КРОВ. ПИ	0,68
55	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,17
56	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M ТРУБ	0,108
<b>РАЗДЕЛ 7. ВОДОНПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ</b>			
57	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	1
58	УСТАНОВКА МОСК НА ОДНУ ОТДЕЛИТЕЛЬ	10КОМПЛ	0,3
59	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10Ш1	0,3
60	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДНОЧОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1
61	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10Ш1	0,1
62	ПРИБОРЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНИТА	ШП	1
63	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100M	0,28
64	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100M	0,12
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>			
<b>РАЗДЕЛ 1. СТЕКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>			

1	ЩИТКИ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИЩЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 25	шт	1
2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛНОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОДЦЕ, НА ТОК, А, ДО 100	шт	1
3	РОЗЕТКА ШТЕЙСЕРЬЯНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,08
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ГОТОВЫХ ТРАНСИЯХ БЕЗ ПОКРЫТИЯ, КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1	100М	0,86
5	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОДНУКАТУРКУ ПО С ПЕНАМИ ИЛИ В БОРЗДАХ	100М	4,3
6	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛЕВОЙ СТАЛИ, РАЗМЕР, ММ 50X50X5	10шт	1,5
7	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ, ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ С СЧЕТНИМ 160 ММ2	100М	0,1
8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10шт	0,9
РАЗДЕЛ 2 ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ			
9	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УТОПЛЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕСТИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100шт	0,63
10	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100шт	0,02
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,22
12	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	0,02

Smeta hujjatlarini tuzish uchun yuqoridagi nuqsonlar dalolatnomasi 3-nusxada tuzildi

Komissiya a'zolari :

Shaxrisabz tumani №16- sonli "Suyak kasalliklariga moyil maktab internati" direktor o'rinbosari:

Voxidov.A

Xo'jalik ishlari bo'yicha direktor o'rinbosari:

Raximov.A

Bosh xisobchi:

Bobonazarov.R

« ELEGANT EKSPRESS PROEKT » MCHJ Bosh muhandisi :



F.Orziqulov

**Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tumani №16- sonli "Suyak kasalliklariga moyil maktab internati" ni tamirlash ishlari.**

СМР БЛОК

№	№	№	№	№	№
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>					
<b>1</b>	<b>0802-001-01</b>	<b>380</b>	<b>3</b>	<b>1,6606</b>	
1.1	1	-	-	5,4	8,9672
1.2	3	-	-	0,4	0,66424
1.3	9219	-	3	0,44	0,730664
1.4	10411	-	1000	0,394	0,654276
1.5	36026	40-75 , IV 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,0005	0,00083
1.6	45033	( )	3	0,24	0,398544
<b>2</b>		( -1.) <b>5</b> <b>I</b>		<b>0,0054</b>	
<b>3</b>		( -1.) <b>3</b> <b>I</b>		<b>0,0004</b>	
<b>4</b>	<b>0802-001-01</b>	<b>120</b>	<b>3</b>	<b>0,2268</b>	
4.1	1	-	-	5,4	1,2247
4.2	3	-	-	0,4	0,09072
4.3	9219	-	3	0,44	0,099792
4.4	10411	-	1000	0,394	0,089359
4.5	36026	40-75 , IV 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,0005	0,000113
4.6	45033	( )	3	0,24	0,054432
<b>5</b>	<b>4602-009-02</b>		<b>100 2</b>	<b>8,3432</b>	
5.1	1	-	-	22,82	190,3918
<b>6</b>	<b>62-041-01</b>		<b>100 2</b>	<b>1,0585</b>	
6.1	1	-	-	20,8	22,0168
<b>7</b>	<b>1502-001-01</b>		<b>100 2</b>	<b>8,4049</b>	
7.1	1	-	-	70,88	595,7393
7.2	3	-	-	2,78	23,3656
7.3	1608	3 3/	-	2,78	23,3656
7.4	9219	-	3	0,35	2,9417
7.5	12138	- 1:1:6	3	1,89	15,8853
<b>8</b>	<b>1502-019-07</b> <b>.12</b> <b>N 519</b> <b>18.11.2019</b>	( ) :	<b>100 2</b>	<b>8,4049</b>	
8.1	1	-	-	56	470,6744
8.2	3	-	-	0,2	1,681
8.3	521	-	-	1,67	14,0362
8.4	1522	0,5	-	0,16	1,3448
8.5	9219	-	3	0,63	5,2951
8.6	12373	-	-	0,412	3,4628
8.7	31434	-	-	0,018	0,151288
<b>9</b>	<b>1504-005-03</b> <b>.4</b>		<b>100 2</b>	<b>8,4049</b>	
9.1	1	-	-	42,9	360,5702
9.2	3	-	-	0,17	1,4288
9.3	2499	5	-	0,15	1,2607
9.4	31054	-	-	0,063	0,529509
9.5	35538	40/25	2	0,84	7,0601
<b>10</b>	<b>1504-025-08</b> <b>.4</b>		<b>100 2</b>	<b>0,1400</b>	
10.1	1	-	-	51,01	7,1414
10.2	3	-	-	0,12	0,0168
10.3	2499	5	-	0,11	0,0154
10.4	31714	-	-	0,051	0,00714
10.5	35538	40/25	2	0,84	0,1176
10.6	43231	-	-	0,01837	0,002572

<b>11</b>	<b>63-007-05</b>	:	<b>100 2</b>	<b>1,1410</b>
11.1	1	-	-	74,3 84,7763
11.2	3	-	-	1,99 2,2706
11.3	659	686 (7 )5 3/	-	1,64 1,8712
11.4	1199		-	3,28 3,7425
11.5	1522	0,5	-	0,35 0,39935
<b>12</b>	<b>1502-015-01</b>		<b>100 2</b>	<b>1,3285</b>
12.1	1	-	-	65,66 87,2293
12.2	3	-	-	4,99 6,6292
12.3	1609	1 3/	-	4,76 6,3237
12.4	12138	- 1:1:6	3	0,04 0,05314
12.5	12147	1:2,5	3	1,4 1,8599
12.6	30389	1,6 50		0,00007 0,000093
12.7	33205	N 05	2	2,64 3,5072
<b>13</b>	<b>1501-026-01</b>	, , 15	<b>100 2</b>	<b>1,3285</b>
	. 6	, 10		
		2		
13.1	1	-	-	279,29 371,0368
13.2	3	-	-	9,66 12,8333
13.3	2509	5	-	0,36 0,47826
13.4	9219		3	0,4 0,5314
13.5	30498		2	100 132,85
13.6	31434			0,015 0,019928
13.7	31719	( )		0,375 0,498188
13.8	45037			0,02 0,02657
<b>14</b>	<b>56-001-01</b>		<b>100</b>	<b>0,1600</b>
14.1	1	-	-	128,73 20,5968
14.2	3	-	-	2,15 0,344
14.3	99999			10,66 1,7056
<b>15</b>	<b>56-009-01</b>		<b>100</b>	<b>0,1700</b>
15.1	1	-	-	179,3 30,481
15.2	3	-	-	3,97 0,6749
15.3	99999			10,5 1,785
<b>16</b>	<b>1001-036-03</b>	, , , ( , 5	<b>100 2</b>	<b>0,5192</b>
	. 11	, - ): 2		
	. 429			
	15.12.17			
16.1	1	-	-	100,43 52,1433
16.2	3	-	-	4,09 2,1235
16.3	2209	-	-	6,48 3,3644
16.4	2509	5	-	1,63 0,846296
16.5	2875		-	9,97 5,1764
16.6	29962	60 27 0,6		40 20,768
16.7	31478	- .65		320 166,144
16.8	76853	- 35		1,15 0,59708
16.9	80625	( MAKROFLEKS, 0,75		38 19,7296
		SOULDAL)		
<b>17</b>			<b>2</b>	<b>51,9200</b>
<b>18</b>	<b>1001-037-01</b>	, ,	<b>100 2</b>	<b>0,4493</b>
	. 11	:		
	. 429	3 2		
	15.12.17			
18.1	1	-	-	89,47 40,1989
18.2	3	-	-	3,65 1,6399
18.3	2209	-	-	3,84 1,7253
18.4	2509	5	-	1,99 0,894107
18.5	2875		-	5,91 2,6554
18.6	29962	60 27 0,6		66 29,6538
18.7	31478	- .65		533 239,4769
18.8	43328	, ,	2	100 44,93
18.9	76853	- 35		1,92 0,862656
18.10	80625	( MAKROFLEKS, 0,75		38 17,0734
		SOULDAL)		

19	4602-009-02			100	2	0,3433
19.1	1	-		-		22,82 7,8341
20	1502-031-01			100	2	0,3433
20.1	1	-		-		204,06 70,0538
20.2	3			-		2,06 0,707198
20.3	12138	-	1:1:6	3		0,1 0,03433
20.4	12147		1:2,5	3		4,3 1,4762
21	1504-005-03 .4			100	2	0,3433
21.1	1	-		-		42,9 14,7276
21.2	3			-		0,17 0,058361
21.3	2499		5	-		0,15 0,051495
21.4	31054					0,063 0,021628
21.5	31710					0,051 0,017508
21.6	35538		40/25	2		0,84 0,288372
22	1001-035-02 .11  .429 15.12.17			100	2	0,5665
22.1	1	-		-		21,26 12,0438
22.2	3			-		0,24 0,13596
22.3	80625	SOULDAL)	( MAKROFLEKS, 0,75			18 10,197
22.4	81864					400 226,6
23			300			56,6500
24	1501-092-01 .9		" "	100	2	0,7041
24.1	1	-		-		191,14 134,5817
24.2	1523			-		26,45 18,6234
25	1501-094-04 .10			100	2	0,7041
25.1	1	-		-		120,92 85,1398
25.2	3			-		0,45 0,316845
25.3	521			-		2 1,4082
25.4	2209	-		-		5,4 3,8021
25.5	2509		5	-		0,19 0,133779
25.6	29160					2400 1689,84
26						237,6000
27				2		73,9300
<b>2.</b>						
28	62-041-01			100	2	3,2062
28.1	1	-		-		20,8 66,689
29	1502-019-08 .12  N 519 18.11.2019	)	( 5	100	2	3,2062
29.1	1	-		-		68,1 218,3422
29.2	3			-		0,23 0,737426
29.3	521			-		1,95 6,2521
29.4	9219			3		0,74 2,3726
29.5	12373					0,481 1,5422
29.6	31434					0,02 0,064124
30	1504-005-04 .4			100	2	3,2062
30.1	1	-		-		53,9 172,8142
30.2	3			-		0,18 0,577116
30.3	2499		5	-		0,16 0,512992
30.4	31054					0,069 0,221228
30.5	35538		40/25	2		0,84 2,6932
31	1504-025-02 .4			100	2	2,6027
31.1	1	-		-		71,29 185,5465
31.2	3			-		0,12 0,312324
31.3	2499		5	-		0,11 0,286297
31.4	43231					0,0298 0,07756
<b>3.</b>						
32	57-002-03	:		100	2	2,6000
32.1	1	-		-		69,87 181,662
32.2	3			-		1,44 3,744

32.3	99999				5,2	13,52
<b>33</b>	<b>57-002-04</b>		:	<b>100 2</b>	<b>1,6000</b>	
33.1	1	-		-	111,2	177,92
33.2	3			-	21	33,6
33.3	659	686 (7 .) 5 3/		-	19,2	30,72
33.4	1199			-	38,4	61,44
33.5	99999				6,6	10,56
<b>1-</b>						
<b>34</b>	<b>1101-011-01</b>		<b>20</b>	<b>100 2</b>	<b>3,9389</b>	
	<b>05.01.21 N</b>	( <b>40</b> )				
	<b>9</b>					
34.1	1	-		-	39,51	155,6259
34.2	3			-	1,27	5,0024
34.3	404			-	9,07	35,7258
34.4	9219			3	3,5	13,7861
34.5	45034		-150	3	2,04	8,0354
<b>35</b>	<b>1101-011-02</b>		<b>5</b>	<b>100 2</b>	<b>3,9389</b>	
	<b>05.01.21 N</b>		<b>11-01-011-01</b>			
	<b>9 =4</b>					
35.1	1	-		-	2	7,8778
35.2	3			-	0,84	3,3087
35.3	404			-	9,28	36,553
35.4	45034		-150	3	2,04	8,0354
<b>36</b>	<b>1101-027-03</b>			<b>100 2</b>	<b>3,9389</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>9</b>					
36.1	1	-		-	119,78	471,8014
36.2	3			-	2,94	11,5804
36.3	2509		5	-	0,28	1,1029
36.4	9219			3	3,85	15,1648
36.5	30732	600 600		2	102	401,7678
36.6	45034		-150	3	1,3	5,1206
<b>1-</b>						
<b>37</b>	<b>1101-002-09</b>		<b>60</b>	<b>3</b>	<b>3,5400</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>9</b>					
37.1	1	-		-	1,8	6,372
37.2	404			-	0,48	1,6992
37.3	45022	, 15 ( 200) 100		3	1,02	3,6108
<b>4.</b>						
<b>38</b>	<b>4602-009-02</b>			<b>100 2</b>	<b>4,8600</b>	
38.1	1	-		-	22,82	110,9052
<b>39</b>	<b>4602-009-02</b>			<b>100 2</b>	<b>0,4490</b>	
39.1	1	-		-	22,82	10,2462
<b>40</b>	<b>4602-009-02</b>			<b>100 2</b>	<b>0,4288</b>	
40.1	1	-		-	22,82	9,7852
<b>41</b>	<b>1502-016-03</b>		<b>-</b>	<b>100 2</b>	<b>4,4195</b>	
	<b>. 12</b>					
	<b>N 519</b>					
	<b>18.11.2019</b>					
41.1	1	-		-	85,84	379,3699
41.2	3			-	6,29	27,7987
41.3	1609	1 3/		-	5,45	24,0863
41.4	12138	-	1:1:6	3	1,87	8,2645
41.5	30389		1,6 50		0,00012	0,00053
41.6	30654	-3			0,006	0,026517
41.7	33205		N 05	2	5,54	24,484
<b>42</b>	<b>1502-006-01</b>		<b>200</b>	<b>100</b>	<b>2,1440</b>	
42.1	1	-		-	49	105,056
42.2	9219			3	0,18	0,38592
42.3	12099			3	0,3	0,6432
42.4	12138	-	1:1:6	3	0,4	0,8576

<b>43</b>	<b>1502-039-01</b> <b>. 11</b>  <b>. 429</b> <b>15.12.17</b>	" "	( )	<b>350</b>	<b>100 2</b>	<b>4,8483</b>
43.1	1	-			-	180 872,694
43.2	3				-	0,46 2,2302
43.3	521				-	1,1 5,3331
43.4	1147				-	9 43,6347
43.5	2509		5		-	0,23 1,1151
43.6	9219				3	0,08 0,387864
43.7	31641					20 96,966
43.8	46051		125			4 19,3932
43.9	442908	-	"STONEMIX"			38 184,2354
43.10	443103		"STONEMIX"			350 1696,905
<b>44</b>	<b>1502-015-01</b>				<b>100 2</b>	<b>0,4490</b>
44.1	1	-			-	65,66 29,4813
44.2	3				-	4,99 2,2405
44.3	1609		1 3/		-	4,76 2,1372
44.4	12138		-	1:1:6	3	0,04 0,01796
44.5	12147			1:2,5	3	1,4 0,6286
44.6	30389			1,6 50		0,00007 0,000031
44.7	33205		N 05		2	2,64 1,1854
<b>45</b>	<b>1501-016-02</b> <b>. 12</b>  <b>N 519</b> <b>18.11.2019</b>				<b>100 2</b>	<b>0,4490</b>
45.1	1	-			-	307,8 138,2022
45.2	3				-	1,32 0,59268
45.3	112		5		-	0,11 0,04939
45.4	9219				3	0,5 0,2245
45.5	12217			1:3	3	2 0,898
45.6	34526					0,04 0,01796
45.7	60135		400		2	100 44,9
<b>46</b>	<b>1001-033-02</b>	<b>2</b>			<b>100 2</b>	<b>0,1337</b>
46.1	1	-			-	66,22 8,8503
46.2	3				-	0,47 0,062815
46.3	30407					0,0056 0,000748
<b>47</b>				<b>. 0,37</b>	<b>2</b>	<b>13,3650</b>
<b>48</b>	<b>1101-002-09</b>  <b>05.01.21 N</b> <b>9</b>			<b>60</b>	<b>3</b>	<b>11,7400</b>
48.1	1	-			-	1,8 21,132
48.2	404				-	0,48 5,6352
48.3	9219				3	0,35 4,109
48.4	32105					0,002 0,02348
48.5	36138			2-3,75	3	0,001 0,01174
48.6	45013		32-40 IV 12,5 ( 150)		3	1,02 11,9748
<b>5.</b>						
<b>49</b>	<b>58-017-04</b>				<b>100 2</b>	<b>1,9200</b>
49.1	1	-			-	24,39 46,8288
49.2	99999					1,45 2,784
<b>50</b>	<b>1201-007-02</b>  <b>05.01.21 N</b> <b>3</b>		(	<b>20 %)</b>	<b>100 2</b>	<b>1,9200</b>
50.1	1	-			-	47,91 91,9872
50.2	3				-	1,64 3,1488
50.3	762		10		-	0,39 0,7488
50.4	2509			5	-	0,56 1,0752
50.5	30034		5,8	40/150	2	25,6 49,152
50.6	30383		4,5 120			0,008 0,01536
50.7	30405		3,0 40			0,00191 0,003667
50.8	30407					0,00567 0,010886
50.9	33732			0,7		0,04 0,0768

50.10	36024	40-75 , II	4-6,5 , 75-150 ,	3	0,54	1,0368
<b>51</b>	<b>1201-009-02</b>			<b>100</b>	<b>1,1000</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>3</b>					
51.1	1	-		-	31,41	34,551
51.2	3			-	0,25	0,275
51.3	762	10		-	0,05	0,055
51.4	2509		5	-	0,09	0,099
51.5	30383	4,5 120			0,0038	0,00418
<b>52</b>			<b>D=0,5</b>			<b>110,0000</b>
<b>53</b>	<b>1201-008-03</b>			<b>100</b>	<b>0,5000</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>3</b>					
53.1	1	-		-	38,4	19,2
53.2	3			-	0,43	0,215
53.3	32507	2,825			0,095	0,0475
53.4	32522		3		0,0003	0,00015
<b>54</b>						<b>50,0000</b>
<b>55</b>						<b>42,0000</b>
<b>56</b>						<b>14,0000</b>
<b>57</b>	<b>1501-092-01</b>			<b>100 2</b>	<b>1,1757</b>	
	<b>.9</b>					
57.1	1	-		-	191,14	224,7233
57.2	1523			-	26,45	31,0973
<b>58</b>	<b>1201-010-01</b>			<b>100 2</b>	<b>1,1757</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>3</b>					
58.1	1	-		-	112,75	132,5602
58.2	3			-	0,27	0,317439
58.3	30405	3,0 40			0,004	0,004703
58.4	32522		3		0,012	0,014108
<b>59</b>			( )			<b>290,0000</b>
<b>60</b>		0,4 ( )		<b>2</b>		<b>123,4400</b>
<b>6. 1</b>						
<b>61</b>	<b>1101-013-03</b>			<b>100 2</b>	<b>0,0432</b>	
	<b>05.01.21 N</b>					
	<b>9 =2</b>					
61.1	1	-		-	56,8	2,4538
61.2	3			-	6,6	0,28512
61.3	464			-	10,2	0,44064
61.4	2509		5	-	0,3	0,01296
61.5	30118				1,24	0,053568
61.6	45050			5-10	3,68	0,158976
61.7	45051			10-20	1,84	0,079488
61.8	45052			20-40	5,96	0,257472
<b>62</b>	<b>0601-001-01</b>			<b>100 3</b>	<b>0,0150</b>	
	<b>.3</b>					
62.1	1	-		-	180	2,7
62.2	3			-	18,13	0,27195
62.3	403			-	48	0,72
62.4	2509		5	-	0,13	0,00195
62.5	9219			3	0,2	0,003
62.6	45022	, 15 ( 200) 100		3	102	1,53
<b>63</b>	<b>0601-015-09</b>		<b>20</b>			<b>0,0343</b>
63.1	1	-		-	21,8	0,748394
63.2	3			-	0,36	0,012359
63.3	762	10		-	0,15	0,00515
63.4	2509		5	-	0,21	0,007209
63.5	44109			1	1	0,03433
<b>64</b>	<b>0904-011-01</b>					<b>1,6718</b>
64.1	1	-		-	46,37	77,52
64.2	3			-	8,87	14,8286
64.3	1147			-	0,17	0,284201
64.4	1513	500		315-	15,01	25,0933
64.5	2509		5	-	0,19	0,317636
64.6	2577			-	2,24	3,7448

64.7	34241			3	1,95	3,26
64.8	35312		4 46		0,023	0,038451
64.9	44897				0,04	0,066871
64.10	45077				0,59	0,986344
<b>65</b>			<b>100 100 3</b>			<b>0,3917</b>
<b>66</b>			<b>100 140 3</b>			<b>0,3791</b>
<b>67</b>			<b>60 100 3</b>			<b>0,5292</b>
<b>68</b>			<b>40 40 2</b>			<b>0,3718</b>
<b>69</b>	<b>1504-030-04</b>			<b>100 2</b>		<b>0,6913</b>
69.1	1		2 , 50 . . ,		71,06	49,1238
69.2	3				0,04	0,027652
69.3	2499				0,03	0,020739
69.4	31392				2,7	1,8665
69.5	43231				0,0246	0,017006
<b>70</b>	<b>1001-010-01</b>			<b>3</b>		<b>0,3825</b>
70.1	1				22,5	8,6062
70.2	3				0,36	0,1377
70.3	521				0,23	0,087975
70.4	1556				0,33	0,126225
70.5	2509				0,36	0,1377
70.6	30407				0,003	0,001148
70.7	36028		100, 125 , II 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,93	0,355725
70.8	36060		44 , II 4-6,5 , 75-150 ,	3	0,12	0,0459
<b>71</b>	<b>1203-004-01</b>			<b>100 2</b>		<b>0,6800</b>
	<b>05.01.21 N</b>					
71.1	1				38,53	26,2004
71.2	3				1,19	0,8092
71.3	521				2,41	1,6388
71.4	762		10		0,29	0,1972
71.5	2509				0,4	0,272
71.6	30818				645	438,6
71.7	30819				81	55,08
<b>72</b>			<b>0,5</b>	<b>2</b>		<b>72,7600</b>
<b>73</b>	<b>1201-009-02</b>			<b>100</b>		<b>0,1700</b>
	<b>05.01.21 N</b>					
73.1	1				31,41	5,3397
73.2	3				0,25	0,0425
73.3	762		10		0,05	0,0085
73.4	2509				0,09	0,0153
73.5	30383		4,5 120		0,0038	0,000646
<b>74</b>			<b>D=0,5</b>			<b>17,0000</b>
<b>75</b>	<b>1201-008-03</b>			<b>100</b>		<b>0,1080</b>
	<b>05.01.21 N</b>					
75.1	1				38,4	4,1472
75.2	3				0,43	0,04644
75.3	32507		2,825		0,095	0,01026
75.4	32522			3	0,0003	0,000032
<b>76</b>						<b>10,8000</b>
<b>77</b>						<b>12,0000</b>
<b>7.</b>						
<b>78</b>	<b>1805-001-01</b>					<b>1,0000</b>
78.1	1				14,17	14,17
78.2	3				0,08	0,08
<b>79</b>						<b>1,0000</b>
<b>80</b>			<b>500 3</b>			<b>1,0000</b>
<b>81</b>	<b>1701-005-01</b>			<b>10</b>		<b>0,3000</b>
81.1	1				17,32	5,196
81.2	3				0,27	0,081
81.3	521				0,2	0,06
81.4	2509			5	0,14	0,042

81.5	30435			10	4	1,2
81.6	65851				0,0007	0,00021
<b>82</b>		<b>600 600 450</b>			<b>3,0000</b>	
<b>83</b>	<b>1701-002-03</b>			<b>10</b>	<b>0,3000</b>	
83.1	1	-		-	7	2,1
83.2	521			-	0,1	0,03
83.3	30435			10	2	0,6
83.4	65851				0,0001	0,00003
<b>84</b>					<b>3,0000</b>	
<b>85</b>					<b>3,0000</b>	
<b>86</b>	<b>1701-001-14</b>			<b>10</b>	<b>0,1000</b>	
86.1	1	-		-	21,65	2,165
86.2	3			-	0,35	0,035
86.3	521			-	0,2	0,02
86.4	2509	5		-	0,22	0,022
86.5	30435			10	4	0,4
86.6	65851				0,0007	0,00007
<b>87</b>					<b>1,0000</b>	
<b>88</b>	<b>1701-002-03</b>			<b>10</b>	<b>0,1000</b>	
88.1	1	-		-	7	0,7
88.2	521			-	0,1	0,01
88.3	30435			10	2	0,2
88.4	65851				0,0001	0,00001
<b>89</b>					<b>1,0000</b>	
<b>90</b>					<b>1,0000</b>	
<b>91</b>	<b>0803-602-02</b>				<b>1,0000</b>	
91.1	1	-		-	2,39	2,39
91.2	3			-	0,02	0,02
<b>92</b>		<b>N=1,8 , 100</b>			<b>1,0000</b>	
<b>93</b>	<b>1604-002-02</b>			<b>100</b>	<b>0,2800</b>	
		<b>25</b>				
93.1	1	-		-	149,64	41,8992
93.2	116			-	8,12	2,2736
93.3	2509	5		-	0,22	0,0616
93.4	9219			3	0,74	0,2072
<b>94</b>		<b>-25 2,3</b>		<b>10</b>	<b>2,8000</b>	
<b>95</b>	<b>1604-002-03</b>			<b>100</b>	<b>0,1200</b>	
		<b>32</b>				
95.1	1	-		-	121,8	14,616
95.2	116			-	4,64	0,5568
95.3	2509	5		-	0,22	0,0264
95.4	9219			3	1,21	0,1452
<b>96</b>		<b>-32 3</b>		<b>10</b>	<b>1,2000</b>	
<b>8.</b>						
<b>1</b>						
<b>97</b>	<b>2001-001-08</b>			<b>100 2</b>	<b>0,1514</b>	
		<b>800</b>				
97.1	1	-		-	100,06	15,1491
97.2	3			-	0,85	0,12869
97.3	762			-	0,36	0,054504
97.4	977	10		-	0,2	0,03028
97.5	2016			-	1,31	0,198334
97.6	2509	5		-	0,49	0,074186
97.7	30322			-	0,008	0,001211
97.8	32117			-	0,00269	0,000407
97.9	35319	5 42		-	0,00033	0,00005
97.10	45092	.600 300 .0,7		2	100	15,14
97.11	45407	( )			9,91	1,5004
<b>98</b>	<b>2001-001-10</b>			<b>100 2</b>	<b>0,0168</b>	
		<b>1100 1600</b>				
98.1	1	-		-	132,98	2,2341
98.2	3			-	0,95	0,01596
98.3	762			-	0,38	0,006384
98.4	2016	10		-	1,54	0,025872
98.5	2509	5		-	0,57	0,009576
98.6	30322			-	0,011	0,000185
98.7	32117			-	0,00513	0,000086
98.8	35319	5 42		-	0,00039	0,000007
98.9	45092	.600 300 .0,7		2	100	1,68
98.10	45407	( )			7,58	0,127344

99		90 , 0,7	=400 300 , .		4,0000
100			400 300/600 300 , . 0,7		2,0000
101			-1 200 300		10,0000
102			0,7 20		11,0000
103	2003-002-06				1,0000
103.1	1	-		-	33,25 33,25
103.2	3			-	1,11 1,11
103.3	762	10		-	0,11 0,11
103.4	2509		5	-	1 1
103.5	30317				0,0094 0,0094
103.6	30322				0,00015 0,00015
103.7	45407	( )			0,09 0,09
104		DKF 60-30,L-2000 3/ , N=1400 / , N=0,13			1,0000
105		DEB 60-35			2,0000
106		, SC-1			1,0000
107	2002-009-08		710		1,0000
107.1	1	-		-	1,77 1,77
107.2	3			-	0,02 0,02
107.3	2016	( )		-	0,12 0,12
107.4	2509		5	-	0,02 0,02
107.5	30322				0,00054 0,00054
107.6	35319	5 42			0,0001 0,0001
107.7	45098	3 .00.000 -350 , .0,55			1 1
108	2602-005-01			100 2	0,0025
108.1	1	-		-	137,1 0,34275
108.2	3			-	0,59 0,001475
108.3	2509		5	-	0,59 0,001475
108.4	3206	IS -40		-	25,6 0,064
108.5	31526	N 646			0,013 0,000032
108.6	45925	2000 30		2	110 0,275
109	2602-008-04			100 2	0,0600
109.1	1	" -300" : 1,5		-	312,61 18,7566
109.2	3			-	1,7 0,102
109.3	84			-	172,4 10,344
109.4	664	(6 ), 0,5 3/ 600		-	172,4 10,344
109.5	1147			-	0,98 0,0588
109.6	2509		5	-	1,7 0,102
109.7	31526	N 646			0,013 0,00078
109.8	38590		-13	1000 2	0,11 0,0066
109.9	44897				0,25 0,015
110	2602-005-01			100 2	0,1771
110.1	1	-		-	137,1 24,2804
110.2	3			-	0,59 0,104489
110.3	2509		5	-	0,59 0,104489
110.4	3206	IS -40		-	25,6 4,5338
110.5	23469			3	0,01 0,001771
110.6	31526	N 646			0,013 0,002302
110.7	45925	2000 30		2	110 19,481
110.8	45966	- " "			414 73,3194
111			600 300		1,0000
112	2001-001-01		2	100 2	0,0378
112.1	1	[ , ] 0,5		-	167,86 6,3451
112.2	3	200 200		-	1,3 0,04914
112.3	762	10		-	0,52 0,019656
112.4	2016	( )		-	1,79 0,067662
112.5	2509		5	-	0,78 0,029484
112.6	30322				0,015 0,000567
112.7	32117	" "			0,00501 0,000189
112.8	35319	5 42			0,00045 0,000017
112.9	45092	. 600 300 . 0,7		2	100 3,78

112.10	45407	( )		8	0,3024
<b>113</b>	<b>2001-001-01</b>	[ , ]	<b>0,5</b>	<b>100 2</b>	<b>0,0289</b>
		350 200			
113.1	1	-	-	167,86	4,8512
113.2	3		-	1,3	0,03757
113.3	762		-	0,52	0,015028
		10			
113.4	2016	( )	-	1,79	0,051731
113.5	2509	5	-	0,78	0,022542
113.6	30322			0,015	0,000434
113.7	32117	" "		0,00501	0,000145
113.8	35319	5 42		0,00045	0,000013
113.9	45092	.600 300 .0,7	2	100	2,89
113.10	45407	( )		8	0,2312
<b>114</b>	<b>2001-001-01</b>	[ , ]	<b>0,55</b>	<b>100 2</b>	<b>0,0231</b>
		350			
114.1	1	-	-	167,86	3,8776
114.2	3		-	1,3	0,03003
114.3	762		-	0,52	0,012012
		10			
114.4	2016	( )	-	1,79	0,041349
114.5	2509	5	-	0,78	0,018018
114.6	30322			0,015	0,000347
114.7	32117	" "		0,00501	0,000116
114.8	35319	5 42		0,00045	0,00001
114.9	45092	.600 300 .0,7	2	100	2,31
114.10	45407	( )		8	0,1848
<b>115</b>		90 ,	200 200 ,	.0,5	<b>2,0000</b>
<b>116</b>		90 ,	350 200 ,	.0,5	<b>2,0000</b>
<b>117</b>		90 ,	-350 ,	.0,55	<b>1,0000</b>
<b>118</b>			200 200/350 200 ,	.0,5	<b>1,0000</b>
<b>119</b>			400 300/ -350 ,	.0,55	<b>1,0000</b>
<b>120</b>			-1 150 150		<b>5,0000</b>
<b>121</b>			.200 200		<b>1,0000</b>
<b>122</b>	<b>2002-009-02</b>		.0,5		<b>1,0000</b>
			230		
122.1	1	-	-	0,47	0,47
122.2	3		-	0,01	0,01
122.3	2016	( )	-	0,05	0,05
122.4	2509	5	-	0,01	0,01
122.5	30322			0,00018	0,00018
122.6	35319	5 42		0,00004	0,00004
122.7	45098	3 .00.000 -350 ,	.0,55	1	1
<b>123</b>			0,7 20		<b>5,0000</b>
<b>124</b>			, SC		<b>1,0000</b>
<b>125</b>	<b>2003-002-01</b>				<b>1,0000</b>
125.1	1	-	-	3,98	3,98
125.2	3		-	0,05	0,05
125.3	2509	5	-	0,04	0,04
125.4	45407	( )		0,08	0,08
<b>126</b>		200 ,L-1100 3/ ,N=2780 / ,N=0,193			<b>1,0000</b>
<b>127</b>	<b>2602-005-01</b>			<b>100 2</b>	<b>0,1174</b>
127.1	1	-	-	137,1	16,0887
127.2	3		-	0,59	0,069237
127.3	2509	5	-	0,59	0,069237
127.4	3206	IS -40	-	25,6	3,0042
127.5	23469		3	0,01	0,001174
127.6	31526	N 646		0,013	0,001526
127.7	45925	2000 30	2	110	12,9085
127.8	45966	- " "		414	48,5829
<b>128</b>	<b>2003-002-01</b>				<b>1,0000</b>
128.1	1	-	-	3,98	3,98
128.2	3		-	0,05	0,05
128.3	2509	5	-	0,04	0,04

128.4	45407	( )		0,08	0,08
<b>129</b>		" -1.5-220"		<b>1,0000</b>	
<b>130</b>	<b>1001-012-02</b> <b>. 12</b> <b>N 519</b> <b>18.11.2019</b>	5	<b>100 2</b>	<b>0,0288</b>	
130.1	1	-	-	18,3	0,52704
130.2	3		-	0,52	0,014976
130.3	1523		-	0,18	0,005184
130.4	2509	5	-	0,52	0,014976
130.5	30391	1,8 60		0,0037	0,000107
<b>131</b>			<b>2</b>	<b>2,8800</b>	

Qashqadaryo viloyati Shaxrisabz tumani №16- sonli "Suyak kasalliklariga moyil maktab internati" ni tamirlash ishlari.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ

№	1	2	3	4	5		6		
<b>1.</b>									
1	0803-599-03		25					1,0000	
1.1	1		-	-		4,83		4,83	
1.2	97117		20-30	0,14 0,19		0,039		0,039	
2			51-35 160 6- -8501-006-IP-21	51-31 2-				1,0000	
3	0803-526-02			100				1,0000	
3.1	1		-			2,32		2,32	
4		47-63 3 50		50 380				1,0000	
5	0803-591-09				100			0,0800	
5.1	1		-			38,1		3,048	
6		003 10 /250 "	16	" 16-				2,0000	
7			16	" 16-003 16 /250 "				6,0000	
8	0802-141-01		35		100			0,8600	
8.1	1		1			13,7		11,782	
9			1-(3 4)	-660	1000			0,0800	
10			1-(5 16)	-380	1000			0,0060	
11	0802-403-03				100			4,3000	
11.1	1		-			37		159,1	
11.2	30479					1,3		5,59	
11.3	46163				10	28		120,4	
11.4	65157				100	0,12		0,516	
11.5	65317					0,83		3,569	
12			1(2 2,5)	-380	1000			0,4300	
13			-15					350,0000	
14	0802-471-01	.8	50 50 5		10			1,5000	
14.1	1		-			10,7		16,05	
14.2	3					0,38		0,57	
14.3	2016					1,75		2,625	
14.4	2510			8		0,19		0,285	
14.5	31248		-123			0,002		0,003	
14.6	35377		4 42			0,65		0,975	
14.7	65140		50 50 5	3 2		0,116		0,174	
15	0802-472-02	.8		160 2	100			0,1000	
15.1	1		-			16,6		1,66	
15.2	3					0,44		0,044	
15.3	2016					3,13		0,313	
15.4	2510			8		0,22		0,022	
15.5	31248		-123			0,0037		0,00037	
15.6	35377		4 42			0,9		0,09	
15.7	44564		40 4			0,13		0,013	
16	0802-471-03	.8	12		10			0,9000	

16.1	1	-	-	8,29	7,461
16.2	3		-	0,16	0,144
16.3	2016	( )	-	2,54	2,286
16.4	2510	8	-	0,08	0,072
16.5	31248	-123		0,0019	0,00171
16.6	35377	4 42		0,71	0,639
16.7	58155	1, 12	3 5-	0,047	0,0423
17			-		8,0000
18		6-25	IP-54 ( )		6,0000
19		2 EKF	=4-16		12,0000
<b>2.</b>					
20	0803-593-05		100		0,6300
20.1	1	-	-	93,4	58,842
20.2	2510	8	-	0,8	0,504
20.3	30434		100	4,08	2,5704
20.4	97117	20-30	0,14 0,19	0,31	0,1953
21		65000 120-250 "LED 24W"	220 220 55 24W 1800-1920		32,0000
22		65000 120-250 "LED 18W"	180 180 55 18W 1350-1440		2,0000
23		65000 120-250 "LED 12W"	120 120 55 12W 900-960		4,0000
24		" -1 12			3,0000
25		" -3"-2 40			22,0000
26	0803-593-10		100		0,0200
26.1	1	-	-	98,2	1,964
26.2	97117	20-30	0,14 0,19	0,21	0,0042
27		" "	-		2,0000
28		" -LBL 12W	12 960-1200 6500 120-250		7,0000
29		" -LBL 18W	18 1200-1800 6500 120-250		18,0000
30	0803-591-02		100		0,2200
30.1	1	-	-	32,2	7,084
31		16-067 6			9,0000
32		10	16-067		13,0000
33	0803-591-05		100		0,0200
33.1	1	-	-	32,8	0,656
34		10	16-067		2,0000
35		-195			26,0000
36		-	-		24,0000
37					3,0000