

# "TERMIZME`MORLOYIHA"

## MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

### ISHCHI LOYIHA

*OB'YEKT NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI  
VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH*

*№ \_\_\_\_-sonli kitob*



# "TERMIZME`MORLOYIHA"

MAS`ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT

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

## ISHCHI LOYIHA

OB'YEKT NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA  
OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI  
JORIY TA'MIRLASH

Buyurtmachi

«Termizme`morloyiha» MCHJ  
raxbari:

Loyiha bosh muxandisi:



G.Berdikulova

Z. ATAKULOV

*Termiz sh. - 2022 y.*

# MUNDARIJA

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

## TUSHUNTIRISH XAT

Ishchi loyiha «Termizme`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 tasdiqlangan 49-sonli «Shaxarsozlik me`yorlar va qoidalar» asosida joriy narxlarda tayyorlangan.

Resurs qaydnomalar tuzilishda Uzbekiston Respublikasida qurilish ishlab chikarishda SHMQ, QMQ smeta me`erlari 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 narhlarda 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;
- $3o$  – uskunalariga 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:

$$C_{3n} = Tpa6 \times C_4 \times Kcc,$$

shunda:

- $Tpa6$  – resurs smetalarda aniklangan quruvchi –ishchilar mexnat harajatlari;
- $C_4$  – hudud buyicha quruvchilarning oylik maoshlaridan kelib chikkan quruvchi-ishchilar urtancha ish haki;
- $Kcc$  – social sugurtaga ajratmalar inobatga olingan koefficient.

Jorta hisobidagi ish haki hisoblash formulasi:

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

- $3mc$  – 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 ulinagan bulib kuyidagi formula asosida kabul kilinadi:

$$C_{3m} = \mathcal{E}M \times \Pi_{pp,3}$$

Где:

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

$\Pi_{cp}$  – 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:

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

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

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

Shunda:

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

$\Pi_{cp}$  – 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. Pudratchi boshka harajatlari.

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

Loyiha bosh muxandisi:



Z. ATAKULOV

**JORIY NARXLARDA OB'JEKT QIYMATI**

**OB'YEKT NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ, ТЫС. СУМ
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	137598,37
2	ЗАТРАТЫ НА ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦ. СТРАХОВАНИЕ	91659,512
3	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3960,311
4	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	50597,100
5	<b>ИТОГО ПО ПРЯМЫМ ЗАТРАТАМ</b>	<b>283815,292</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54 %	40906,471
8	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ РАБОТ БЕЗ НДС</b>	<b>324721,763</b>
10	<b>НДС 15 %</b>	<b>48708,264</b>
11	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	8118,044
12	<b>ВСЕГО СТОИМОСТЬ РАБОТ С НДС</b>	<b>381548,071</b>



**"ИСПОЛНИТЕЛЬ"**  
**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР**  
**ПРОЕКТА**



## OB`EKT QIYMATI

OB`EKT NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВ-Е	ИТОГО
1	РЕМОНТНЫЙ РАБОТЫ	78161,560	2758,952	111181,897	0,000	192102,409
2	ОБОРУДОВАНИЕ	13497,952	1201,359	19864,169	49605,000	84168,479
3	<b>ИТОГО</b>	91659,512	3960,311	131046,065	49605,000	276270,889
4	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5% СКЛАДСКИЙ 2%			6552,303	992,100	7544,403
5	<b>ИТОГО</b>	91659,512	3960,311	137598,369	50597,100	283815,292

СОСТАВИЛ: \_\_\_\_\_

ПРОВЕРИЛ: \_\_\_\_\_

JAMLANMA-RESURS QAYDNOMASI № 1

КОНТНЫЙ РАБОТЫ

ПРЕКТ НОМИ ДЕНОВ ТУМАН SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7	
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4185,042	18676,41	78161560,26
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>78161560,26</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,79903	72437,00	130316,3361
00403		ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,40272	1081,00	435,34032
00404		ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,7824	655,00	2477,472
00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	13,40586	890,00	11931,2154
00660		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	3,6248	58500,00	212050,8
00983		ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	2,7048	766,00	2071,8768
00041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,35572	1000,00	2355,72
00147		МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,31995	6700,00	2143,665
00169		МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	77,085	6700,00	516469,5
00488		ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	30,0096	11609,00	348381,4464
00513		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	3,71616	49500,00	183949,92
00522		ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	10,30488	5642,00	58140,13296
00567		ПРЕСС -НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,19908	2500,00	497,7
00571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,01776	1000,00	17,76
00609		РАСТВОРОНАСОС 1 МЗ	МАШ-ЧАС	56,92246	10645,90	605990,8169
00866		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,3284	1000,00	7328,4
00914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	15,68647	15000,00	235297,05
02016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	6,4701	1256,00	8126,4456
02209		ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,65942	1000,00	659,42
02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,11292	58742,00	124117,1466
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,70133	58742,00	99939,52686
02510		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8933	79806,00	71290,6998
02577		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,95274	16500,00	15720,21
02875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,38	1000,00	1380
00112		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,18306	72437,00	13260,31722
00521		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	890,00	178
00914		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,97466	15000,00	44619,9
02016		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,33075	1256,00	415,422
02509		АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3665	58742,00	21528,943
03021		РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	2,52408	15000,00	37861,2
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>2758952,383</b>

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ**

058180	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,0809	4500000,00	364050
081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6,9402	450,00	3123,09
083171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	117,9834	12000,00	1415800,8
09219	ВОДА	М3	11,55511	760,00	8781,8836
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,10367	400703,28	842947,469
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	21,83999	515221,42	11252430,66
29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,204	1000,00	8204
29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	8,204	1000,00	8204
29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	46,88	1000,00	46880
29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	18,752	1740,00	32628,48
30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00141	8520000,00	12013,2
30372	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00116	8200000,00	9512
30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00016	8200000,00	1312
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,00009	8200000,00	738
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00061	8200000,00	5002
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,1168	15000,00	31752
30475	ДЮБЕЛИ	КГ	10,368	8520,00	88335,36
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	7,488	8200,00	61401,6
30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,48	11600,00	5568
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,0006	595000,00	357
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,05982	565100,00	33804,282
30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	165,036	41000,00	6766476
30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	30,8236	1500,00	46235,4
30892	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,77085	1350000,00	1040647,5
30893	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,15417	9500000,00	1464615
30854	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,85561	7220000,00	6177504,2
30866	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,01857	20604000,00	382616,28
30902	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	728,1	920,00	669852
30248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00005	14600000,00	730
30440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,00586	8750000,00	51275
30655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,00882	10000000,00	88200
30656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,4644	10000,00	4644
30709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,68958	900000,00	620622
30710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,03982	900000,00	35838
30719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,85807	920000,00	789424,4

32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,00067	7150000,00	4790,5
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,01443	8008696,00	115565,4833
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,2324	3350,00	4128,54
35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00379	13500000,00	51165
35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0051	13500000,00	68850
35391	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	308,236	150,00	46235,4
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	11,7784	5700,00	67136,88
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,00528	3200000,00	16896
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,07708	3200000,00	246656
36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,00788	3100000,00	24428
44152	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	3,36	650000,00	2184000
	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ	М2	4,4	550000	2420000
44158	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	7,8	489600,00	3818880
44167	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	3,327	9000,00	29943
44176	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	118,372	4800,00	568185,6
44184	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	174,528	8500,00	1483488
44196	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	228,82	41000,00	9381620
44197	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,01422	8500,00	120,87
44204	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М- 100	МЗ	18,52116	334550,03	6196254,634
44207	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	МЗ	2,448	348981,49	854306,6875
44204	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0,27648	440475,13	121782,5639
44206	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	7,3783	1050000,00	7747215
44207	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,11441	1050000,00	120130,5
44206	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	10,0864	33470,00	337591,808
44207	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,30336	3350,00	1016,256
44208	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	48,96	2200,00	107712
50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,00024	10000000,00	2400
50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	0,237	10000000,00	2370000
50819	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	1,0752	30000,00	32256
60408	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	161,28	4200,00	677376
64235	ЛЕНТА К226	100 М	0,00806	15000,00	120,9
65312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,744	2000,00	1488
65317	ТРУБКА ХВТ	КГ	4,7808	2000,00	9561,6

65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0011	15500000,00	17050
85917	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	120,2968	87000,00	10465821,6
09219	ВОДА	М3	2,12803	760,00	1617,3028
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	15000,00	60000
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,85807	920000,00	789424,4
34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	450500,00	901
35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,00009	13500000,00	1215
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	228,82	41000,00	9381620
45137	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,11441	1050000,00	120130,5
50785	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРИЛ	ТН	0,0525	10400000	546000
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00057	15500000,00	8835
	РАКОВИН	КОМПЛЕКТ	8	686400	5491200
	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	2	843271	1686542
	ВАННА	КОМПЛЕКТ	2	1350000	2700000
	ПРОВОДА СЕЧ 3Х4	М	310	2000	620000
	ПРОВОДА СЕЧ 3Х2,5	М	200	1460	292000
	ПРОВОДА СЕЧ 1Х4	М	66	1250	82500
	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16 ММ	М	84	38150	3204600
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	16	20500	328000
	РОЗЕТКА	ШТ	32	20500	656000
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ	46	54783	2520018
	ЩИТКИ	ШТ	6	120000	720000
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,373	15000,00	5595
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>111181896,6</b>

LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

КОНТНЫЙ РАБОТЫ

ОБЪЕКТ НОМИ ДЕНОВ ТУМАН SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Шифр номера работ и затрат 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
2	3	4	5	6
<b>I- ЭТАЖ</b>				
Б46-02-009-2	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2		9,6703
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	22,82	220,67625
Б46-04-012-3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2		0,0714
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	103,91	7,41917
Б57-2-9	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ		0,9165
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,3	35,10195
Б57-2-3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ		1,0296
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,87	71,93815
<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
Б15-02-015-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		9,6703
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	74,24	717,92307
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	2,51428
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,76	46,03063
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	1,93406
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	15,27907
30572	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1.6X25 ММ	ТН	0,00012	0,00116
Б15-02-019-3 04-4,5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2		9,6703
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	25,945	250,89593
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,19341
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,77362
01614	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,835	8,0747
08219	ВОДА	М3	0,315	3,04614
40536	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,485	4,6901
Б15-04-015-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		9,6703
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42,9	414,85587
12409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	1,45054
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,063	0,60923
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,49319
30538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	8,12305
Б15-02-015-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2		2,2882
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,66	150,24321
01609	РАСТВОРОНАСОС 1 М3	МАШ-ЧАС	4,76	10,89183
12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,04	0,09153
12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,4	3,20348
30589	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	ТН	0,00007	0,00016

125-01-019-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		2,2882
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	365,35689
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,18306
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,61781
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	2,97466
09219	ВОДА	М3	0,93	2,12803
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,85807
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	228,82
45137	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,11441
162-01-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕН НОЙ ПОВЕРХНОС ТИ		3,5708
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	74,27264
125-01-019-4 1-4-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2		3,5708
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	31,55	112,65874
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,025	0,08927
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,32137
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	0,975	3,48153
09219	ВОДА	М3	0,37	1,3212
45138	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,565	2,0175
125-01-019-4 1-4-5-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2		3,5708
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	53,9	192,46612
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,07142
12499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,16	0,57133
31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ТН	0,069	0,24639
31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	ТН	0,055	0,19639
31538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,99947
125-01-019-1 1-4-5-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2		0,7808
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	204,06	159,33005
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,06	1,60845
12338	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,07808
12340	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	3,35744
125-01-019-5 1-4-5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2		0,7808
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	45,92	35,85434
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,045	0,03514
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,10931
01914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,48	1,15558
09219	ВОДА	М3	0,56	0,43725
45138	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	ТН	0,859	0,67071
125-01-019-5 1-4-5-3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ	100 М2		0,7808
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	51,01	39,82861
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00781
12499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,08589
31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА- 011	ТН	0,01837	0,01434
31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ТН	0,0075	0,00586
31025	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	ТН	0,0113	0,00882

31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	ТН	0,051	0,03982
35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,65587
<b>ПОЛЫ</b>				
Е11-01-014-01	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,5695</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,12	31,14234
09219	ВОДА	М3	0,2	0,5139
36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,03	0,07708
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	4,08	10,48356
Е11-01-450-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ &lt;ДИАПОЛ 320&gt; ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ &lt;ДИАПОЛ 112&gt; ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>2,5695</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	80,04	205,66278
01169	МАШИНЫ МОЗАИЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЕ	МАШ-ЧАС	30	77,085
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,25695
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,35973
30002	СМЕСЬ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНОГО ПОЛА "ДИАПОЛ 320"	Т	0,3	0,77085
30003	ГРУНТОВКА "ДИАПОЛ 112"	Т	0,06	0,15417
Е11-01-454-05	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>1,1567</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,11	24,41794
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,26	0,30074
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,32	0,37014
001064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6,9402
005171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2 ММ	М2	102	117,9834
02907	МНОГОСЛОЙНЫЕ ПАКЕТНЫЕ ДОСКИ ТИПА TARKETT	М2	104	120,2968
Е11-01-440-43	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ</b>	<b>100 М ПЛИНТУСА</b>		<b>1,172</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,66	7,80552
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,33	1,55876
01040	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-ЧАС	2,01	2,35572
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,03516
20040	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,204
20041	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	8,204
20042	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	46,88
20043	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	18,752
30705	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	30,8236
33301	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	263	308,236
40046	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	М	101	118,372
Е11-01-427-45	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 М2 ПОКРЫТИЯ</b>		<b>1,618</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	119,78	193,80404
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,36	0,58248
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,3	3,7214
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,28	0,45304
03021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,56	2,52408
03000	ЗАТИРКА «СТАРАТЕЛИ» (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0809
09219	ВОДА	М3	0,1	0,1618

30741	ПЛИТКИ ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИЕ РЕЛЬЕФНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ДЕКОРИРОВАННЫЕ МЕТОДОМ СЕРИОГРАФИИ, КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С МНОГОЦВЕТНЫМ РИСУНКОМ, ТОЛЩИНОЙ 11 ММ	М2	102	165,036
31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ «СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ»	КГ	450	728,1
Е211-01-039-04	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ</b>	<b>100 М</b>		<b>1,728</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,6	40,7808
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,10368
44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	174,528
45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,16	0,27648
* ОКНА И ДВЕРИ				
Е211-01-036-02	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА</b>	<b>100 М2 ПРОЁМОВ</b>		<b>0,078</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,93	8,18454
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	6,8	0,5304
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,17	0,16926
44038	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	100	7,8
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	26,5	2,067
40851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,012	0,00094
Е211-01-037-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА</b>	<b>100 М2 ПРОЕМОВ</b>		<b>0,0336</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	81,34	2,73302
02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,12902
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,06686
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИВЫХ ТИПА АКФА	М2	100	3,36
44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КГ	37,5	1,26
40851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0048	0,00016
Е211-01-039-1	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,044</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	104,28	4,58832
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,99	0,08756
30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	ТН	0,0021	0,00009
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00413	0,00018
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,016	0,0007
44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ С ЗАМКОВ	М2	100	4,4
БЛОГАУСТРОЙСТВО				
Е211-01-002-03	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ</b>	<b>1 М3</b>		<b>7,88</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,4	18,912
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,7092
00000	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	3,6248
02209	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	7,3284
02219	ВОДА	М3	0,15	1,182
45036	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28	10,0864
Е211-01-002-09	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ</b>	<b>1 М3</b>		<b>7,88</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,8	14,184
00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	0,48	3,7824
02219	ВОДА	М3	0,35	2,758
30138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00788
45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М-100	М3	1,02	8,0376
Е211-01-001-20	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТКОВ</b>	<b>100 М3</b>		<b>0,024</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	8,09952
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27	0,00648

00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,40272
00571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,01776
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,0156
08219	ВОДА	МЗ	0,283	0,00679
30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00043
30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	ТН	0,025	0,0006
32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	ТН	0,028	0,00067
36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,00528
45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ) М-150	МЗ	102	2,448
50629	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	1,0752
<b>ОГРАЖДЕНИЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ</b>				
1204-01-003-1	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,237
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	91	21,567
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,3	0,0711
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,1	0,2607
01367	ПРЕСС - НОЖНИЦЫКОМБИНИРОВАННЫЕ	МАШ-ЧАС	0,84	0,19908
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	27,3	6,4701
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5	0,1185
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1	0,237
30401	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,6162
35518	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ: Э42	ТН	0,0215	0,0051
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,5	0,1185
0204-04-006-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ		0,237
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,34	6,71658
01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,25	0,05925
01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	15,68	3,71616
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,04029
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,02	0,71574
30401	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	2,6	0,6162
35512	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,016	0,00379
45007	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,06	0,01422
45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,78	0,18486
30726	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	ТН	0,001	0,00024
30730	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	ТН	1	0,237
025-04-428-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,172
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	6,98148
01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00172
02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00516
31006	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00423
31026	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,4644
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>				
007-4-3	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ	100 ШТ		0,46
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	2,9072
007-3-1	ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100 М		5,1
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	9,64	49,164
0204-02-003-3	МОНТАЖ ПРОВОД	100 М		5,76
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	37	213,12
01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	5,21	30,0096

30475	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	10,368
30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	7,488
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,01	0,0576
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0144
41608	СКОБЫ РАЗНЫЕ	10 ШТ	28	161,28
45317	ТРУБКА ХВТ	КГ	0,83	4,7808
	ПРОВОДА СЕЧ 3Х4	М	П	310
	ПРОВОДА СЕЧ 3Х2,5	М	П	200
	ПРОВОДА СЕЧ 1Х4	М	П	66
1008-02-141-1	МОНТАЖ КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6 ММ	100 М КАБЕЛЯ		0,84
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,7	11,508
00983	ЛБЕБДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 КН /16 Т/	МАШ-ЧАС	3,22	2,7048
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,3276
30248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	ТН	0,00006	0,00005
32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00003
44235	ЛЕНТА К226	100 М	0,0096	0,00806
	КАБЕЛЬ АВВГ 4Х16 ММ	М	П	84
1008-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,16
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	5,152
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0064
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,0005
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	16,32
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	П	16
1008-03-591-9	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,32
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	38,1	12,192
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0128
30434	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,48
30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00101
45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	32,64
87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,1344
	РОЗЕТКА	ШТ	П	32
1008-03-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ	100 ШТ		0,46
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	93,4	42,964
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	11,776
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8	0,368
30520	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00141
30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	1,8768
87117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1426
	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД 24 ВТ	ШТ	П	46
1008-03-599-1	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ		6
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,77	16,62
02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,06
02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,23	1,38

30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,24
43312	ТРУБКА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ	КГ	0,124	0,744
	ЩИТКИ	ШТ	П	6
97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,016	0,096
125-41-419-5	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2		2,2882
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	159,67	365,35689
00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,18306
01314	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ-ЧАС	1,3	2,97466
00219	ВОДА	М3	0,93	2,12803
31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	ТН	0,375	0,85807
44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	228,82
43837	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	ТН	0,05	0,11441
127-41-415-04	УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТОВ		0,8
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	8,99	7,192
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,16
02519	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,112
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,2
34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0016
44497	РАКОВИН	КОМПЛЕКТ	10	8
02851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0007	0,00056
127-41-413-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	24,64	4,928
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,2	0,04
02519	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,078
30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,8
44497	УНИТАЗ	КОМПЛЕКТ	10	2
02851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00003	0,00001
127-41-411-05	УСТАНОВКА ВАННА КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ: ЧУГУННЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ		0,2
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	41,85	8,37
02519	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,76	0,152
34351	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	ТН	0,002	0,0004
44497	ВАННА	КОМПЛЕКТ	10	2
127-41-412-01	ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ	100 М		0,175
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,67	1,16725
02116	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	0,33075
02519	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,0245
33326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	ТН	0,0005	0,00009
30785	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЕРИЛ	ТН	0,3	0,0525

СЛЕНИЕ

СЪЕКТ NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI  
BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	722,72734	18676,41	13497952,12
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>13497952,12</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	16,24	2480,00	40275,2
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,06858	890,00	61,0362
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,6	150368,00	541324,8
02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	2,06125	3080,00	6348,65
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	11,7	1256,00	14695,2
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,44414	58742,00	437283,6719
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	9,78	16500,00	161370
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>1201358,558</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00118	8520000,00	10053,6
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00032	8008696,00	2562,78272
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00041	750000,00	307,5
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,9021	3350,00	23122,035
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,998	3350,00	3343,3
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00828	13500000,00	111780
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,2188	136000	29756,8
45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ ХВС ТОЛ 2,3 ММ	М	185,8	4581	851149,8
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,02652	11600000,00	307632
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	14,43395	80000,00	1154716
63713	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНОВЫХ	СЕКЦИЯ	208	57750	12012000
	ТРУБОПРОВОДЫ Д 50 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 2,8 ММ	М	50	40487	2024350

	ТРУБОПРОВОДЫ Д 40 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 3,2 ММ	М	50	38323	1916150
	ТРУБОПРОВОДЫ Д 32 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 2,1 ММ ТОЛ 2,1 ММ	М	60	23241	1394460
	ВОЗВРАТ ТРУБЫ	М	160	0	0
	ВОЗВРАТ КОТЛОВ	ШТ	3	0	0
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00147	15500000,00	22785
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>19864168,82</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВТ Г+Т	КОМПЛЕКТ	3	16535000	49605000

ИЗМЕРИТЕЛЬ



ИЗМЕРИТЕЛЬ



LOKAL-RESURS QAYDNOMASI

ОТОПЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA -EPIDEMOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

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
2	3	4	5	6
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>				
E65-1-2	<b>РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ</b>		<b>0,4</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	23,848
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	2,28
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	1,892
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,296
E65-1-2	<b>РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ</b>		<b>0,6</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	35,772
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	3,42
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	2,838
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	0,444
E65-1-1	<b>РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДОВ</b>		<b>0,6</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34,66	20,796
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,3	1,98
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	1,644
34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,258
E16-02-001-06	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДА</b>		<b>0,5</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	20,46
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,405
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,835
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00013
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00026
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,438	0,219
63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 50 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 2,8 ММ	М	100	50
E16-02-001-05	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДА</b>		<b>0,5</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	16,485
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,175
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,575
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00009
34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00006
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,1405
63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 40 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 3,2 ММ	М	100	50
E16-02-001-04	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВ ОДА</b>		<b>0,6</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	19,782
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,21
02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,69
32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,0001

34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00008
34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1686
63810	ТРУБОПРОВОДЫ Д 32 ММ СТАЛЬНОЙ ТОЛ 2,1 ММ	М	100	60
E16-04-002-02	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ</b>	<b>100 М ТРУБОПРОВОДА</b>		<b>2</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	149,64	299,28
00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	8,12	16,24
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,44
30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ /В ОБОЙМАХ/ 3X58.5 ММ	ТН	0,00059	0,00118
45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ ХВС ТОЛ 2,3 ММ	М	92,9	185,8
E18-03-001-02	<b>УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ</b>	<b>100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ</b>		<b>0,32656</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	65,6	21,42234
00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,06858
02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,8	0,26125
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,85	0,60414
44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,67	0,2188
63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛЕКТ	44,2	14,43395
63713	РАДИАТОРЫ	СЕКЦИЯ	П	208
65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0045	0,00147
E18-01-002-01	<b>ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ</b>	<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>3</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,084	90,252
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,51	1,53
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	1,89	5,67
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414
E18-01-002-02	<b>УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 КВТ</b>	<b>1 КОТЁЛ</b>		<b>3</b>
00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	58,21	174,63
00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,69	2,07
02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	0,6	1,8
02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,01	6,03
02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,87	5,61
35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00138	0,00414
52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00884	0,02652
63592	КОТЛЫ СТАЛЬНЫЕ 50 КВТ Г+Т	КОМПЛЕКТ	1	3



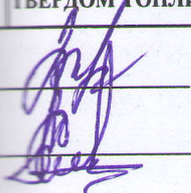
Денов ТСЭЭ  
 Байрамов  
 09 2009 г.  
 [Signature]

## NUQSONLAR DALOLATNOMASI

ОБЪЕКТ NOMI DENOV TUMAN SANITARIYA - EPIDEMIOLOGIYA OSOYISHTALIGI VA JAMIYAT SALOMATLIGI BULIMI  
 BINOSINI JORIY TA'MIRLASH

№	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
2	3	4	
<b>РЕМОНТНЫЙ РАБОТЫ</b>			
1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТЕН	100 М2	9,6703
2	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ: ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100 М2	0,0714
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДОЩАТЫХ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,9165
4	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 М2 ПОКРЫТИЙ	1,0296
5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	9,6703
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: СТЕН	100 М2	9,6703
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	9,6703
8	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПРОСТАЯ: ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100 М2	2,2882
9	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	2,2882
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100 М2 РАСЧИЩЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ	3,5708
11	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ПОТОЛКОВ	100 М2	3,5708
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	3,5708
13	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 М2	0,7808
14	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 5 ММ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	100 М2	0,7808
15	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ОТКОСОВ	100 М2	0,7808
16	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 40 ММ	100 М2	2,5695
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НАЛИВНЫХ НА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЕ ЭД 20 СОСТАВОМ <ДИАПОЛ 320> ТОЛЩИНОЙ 3ММ И ГРУНТОВКОЙ <ДИАПОЛ 112> ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	100 М2	2,5695
18	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК ТИПА TARKETT: БЕЗ ПРОКАЛИВАНИЯ СТЫКОВ (ЗАМКОВЫМ СПОСОБОМ)	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,1567
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100 М ПЛИНТУСА	1,172
20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	1,618
21	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100 М	1,728
22	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЁМОВ	0,078
23	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 АЛЮМИНОВЫХ ТИПА АКФА	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0336

УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100 М2	0,044
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ГРАВИЙНЫХ	1 М3	7,88
УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ	1 М3	7,88
УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТКОВ	100 М3	0,024
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,237
МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОКОННЫХ РЕШЕТКИ	1 Т КОНСТРУКЦИЙ	0,237
МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2	0,172
ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ СВЕТИЛЬНИКИ	100 ШТ	0,46
ДЕМОНТАЖ ПРОВОДА	100 М	5,1
МОНТАЖ ПРОВОД	100 М	5,76
МОНТАЖ КАБЕЛЬ АВВГ 4Х6 ММ	100 М КАБЕЛЯ	0,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,32
СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ЛЕД 24 ВТ	100 ШТ	0,46
ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 6	ШТ	6
ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ: ПО КИРПИЧУ И БЕТОНА	100 М2	2,2882
УСТАНОВКА РАКОВИН	10 КОМПЛЕКТОВ	0,8
УСТАНОВКА УНИТАЗОВ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ УГЛОВЫХ: ЧУГУННЫХ	10 КОМПЛЕКТОВ	0,2
ОГРАЖДЕНИЕ ПЕРИЛАМИ	100 М	0,175
<b>ОТОПЛЕНИЕ</b>		
РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,4
РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,6
РАЗБОРКА ТРУБ РЕГИСТРОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,6
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,5
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2
УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,32656
ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	1 КОТЕЛ	3
УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 50 КВТ	1 КОТЕЛ	3



О. Мустафоев  
Ш. Мейиров



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.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 12-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65003**

**Obyekt nomi** «Surxondaryo viloyati Denov tuman sanitariya-epidemiologiya osayishtaligi va jamiyat salomatligi bo'limi binosini joriy ta'mirlash» ishchi loyixasiga»

**Buyurtmachi** – Denov tuman SEO va JS bo'limi

**Bosh loyihachi** - "Termiz me'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 savdo natijalariga ko'ra aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 59717

**1. Loyihalash uchun asos**

1. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar qaydnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 1.03.01-16 sonli ShNQ talablariga asosan ishlangan ishchi loyiha

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Komissiya a'zolari tomonidan binoning texnik holatini vizual tekshirish natijalariga ko'ra, nuqsonlar dalolatnomasi tuzildi va uning asosida binoda qo'yidagi asosiy ishlarni hisobga olgan holda joriy ta'mirlashning smeta-xujjatlari ishlab chiqildi:

- devor suvoqlarini almashtirish,
- yog'och va sopol plitkali pol qoplamalarini qo'parish,
- laminat va sopol plitka qoplamali pol ishlarini bajarish,
- devorlarni sopol plitka bilan qoplash,
- shipni tozalab, uzluksiz tekislab vodoemulsiya bo'yog'i bilan bo'yash,
- alyumin eshik va deraza romlarini o'rnatish,
- derazalarga metal panjaralar o'rnatish,
- energiya tejaydigan yoritgichlar, rozетка, viklyuchatellar o'rnatish, elektr simlarini tortish;
- rakovinalar, unitazlar va vannalar o'rnatish,
- xududda yaxlit beton lotok qurish va beton bilan qoplash,

- metal perillalar o'rnatish,
- isitish registrlarini demontaj qilish,
- po'lat quvurdan isitish tarmog'ini tortish,
- alyumin radiatorlar o'rnatish,
- isitish qozonlarini almashtirish.

#### *Ta'mirlash ishlarining davomiylik muddati*

Joriy ta'mirlash davomiylik muddati 40 kunni tashkil qiladi, shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

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

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

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

*6.1. Ekspertizadan o'tkazish jarayonida lokal ekspert xulosa bo'yicha aniqlangan kamchiliklar va takliflar asosida loyixachi tomonidan ishchi loyixaga qo'shimcha va o'zgartirishlar kiritildi:*

- buyurtmachining boshqa xarajatlariga va eshik narxlariga va alyumin radiatorlar narxalariga aniqlik kiritildi.

*6.2. Ta'mirlash ishlari qiymati hisobi.*

Taqdim etilgan loyixani ta'mirlash ishlari qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) bilan **388 294.168ming so'mni** tashkil qilgan bo'lib, ekspertiza natijasiga ko'ra, taqdim etilgan qiymati **6 746.097ming so'm** miqdorida kamaytirilib **381 548.071ming so'm** tasdiqlash uchun tavsiya etildi, jumladan:

- QMI-324 721.763ming so'm,
- QQS-48 708.264ming so'm.
- buyurtmachining boshqa xarajatlari-8 118.044ming sum.

Kamayishga ayrim qurilish materiallar narxlariga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

*6.3. Buyurtmachi va pudratchi demontaj ishlaridan chiqarilgan materiallarni ShNK 4.01.16-09 asosan, ularning yemirilishini xisobga olgan holda qaytarish qiymatini birgalikda aniqlaydi.*

*6.4. Buyurtmachiga va bosh loyixachiga ta'mirlash ishlari boshlanishidan oldin buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli ShNQ talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyixachi zimmasiga yuklatiladi.*

*6.5. 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 nazorot o'lchovi natijalari asosida pudrat shartnomasining smeta qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan xujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyixa yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

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

*7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan "Surxondaryo viloyati Denov tuman sanitariya-epidemiologiya osayishtaligi va jamiyat salomatligi bo'limi binosini joriy ta'mirlash" ishchi loyixasi bo'yicha qiymatini kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya qilinadi.*

