



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: 30-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54009**

**Obyekt nomi** «"Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Gaza" mahallasining ichimlik suvi tarmog'ini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi smeta qismi.»

**Buyurtmachi** - Boysun tumani obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihachi** - "Surxon Mega Qurilish Loyiha" XK

**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan  
01.07.2019yilda berilgan AL №000047

**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Erkin savdolarida aniqlanadi

**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash

**Murojaat raqami:** № 52587

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yilda tasdiqlagan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan va tegishli idoralar bilan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ishchi loyiha ish hajmlari qiymatining xisoblangan smetasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'yektni qurish qiymatini aniqlash maqsadida buyurtmachining 01.06.2022 yildagi 37-01-24-15/1025-sonli xatiga asosan O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi huzuridagi "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali joriy narxlarda ob'yekt qurilishining smeta qismi mashina va mexanizmlar, asosiy qurilish materiallarini ishlatish, qurilish xodimlarining ish haqi to'lovlarini ko'rib chiqmoqda.

Nuqsonli ishlar dalolatnomasiga ko'ra, hamda loyiha topshirig'ining asosiy texnik iqtisodiy xususiyatlari va ko'rsatgichlariga asosan D127x4mm - 2,5km po'lat quvurlarni yangidan o'rnatish ishlarini nazarda tutadi. Quvurlar yer ustida 0,5-0,6m balandlikdagi beton tayanchlar orqali o'rnatilib, zulfinlar va quvur yuqori



nuqtasi uchun havo chiqarish krani loyihada ko'zda tutilgan, quvurlar tashqi ta'sirlarga qarshi 2 qatlamli moy bo'yoqlar bilan ximoyalanishi loyihada qabul qilingan.

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

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

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

6.1. Ekspert xulosasining taklif va tavsiyalariga ko'ra, buyurtmachi va ishlab chiquvchi ob'yekt qurilishining taxminiy qiymati bo'yicha quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdilar:

quvurlarni moybo'yoqlash ishlari hamda beton tayanchlarni o'rnatish me'yorlari muvofiqlashtirildi;

quduqlarni o'rnatish va tashqi ta'sirlardan ximoyalash ish hajmlari va me'yorlari muvofiqligi ta'minlandi;

elektrodlar, vanalar, maydalangan tosh, bitum mastikasi, yog'li bo'yoqlar, mixlar, erituvchilar, beton M150 narxlari aniqlandi; M100 po'latdan yasalgan gardish narxlari muvofiqlashtirildi;

elektr tokida ishlovchi drell, elektrgaz payvadlash hamda kesish jihozlari mash/soat uchun to'lanadigan narxlar bayonnomaga muvofiqligi ta'minlandi;

#### **6.2. Ob'yektni rekonstruksiya qilish xarajatlarini hisoblash.**

Ob'yekt qurilishining qiymati QQS miqdori bilan **600000,000ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **148,931ming.so'm**ga kamaytirildi va QQS bilan - **599851,069ming.so'mni**, tashkil qildi,

jumladan:

QMI - 506663,065ming.so'm,

buyurtmachi - 17188,544ming.so'm,

QQS - 75999,460ming.so'm,

Qurilish narxining kamayishiga ayrim ish turlari hajmlariga va qurilish materiallar narxlariga va lokal resurs element normalarga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga 1-ilova, III bob 29-band va SHNK 1.03.06-13da "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifatida uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki loyihalash ma'lumotlarining ishonchligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.4. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin, buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

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

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Gaza" mahallasining ichimlik suvi tarmog'ini joriy ta'mirlash", ishchi loyiha smeta qismi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.



7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 06.11.2003 yildagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ob'yektni qurish qiymati qurilish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi. O'rnatilgan tartibda pudratchini aniqlash uchun ob'yekt qurilishining boshlang'ich narxini aniqlash huquqi buyurtmachiga taqdim etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

Ushbu hujjatni, Tashkent shahri, Tashkent ko'chasi, 47-uy, Tashkent shahri, AT "Tashkent" davlat teleboshida, 2022 yil 01.06.2022 yil, 12:34:47, 12 3-24-75 Mah. yozuvchisi: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

1. Hujjat nomi: ...  
2. Hujjat turi: ...  
3. Hujjat sanasi: 2022 yil

Ushbu hujjatni, Tashkent shahri, Tashkent ko'chasi, 47-uy, Tashkent shahri, AT "Tashkent" davlat teleboshida, 2022 yil 01.06.2022 yil, 12:34:47, 12 3-24-75 Mah. yozuvchisi: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich

1. Hujjat nomi: ...  
2. Hujjat turi: ...  
3. Hujjat sanasi: 2022 yil

1.1. Buyurtmachining 2022 yilda taqdim etilgan hujjatlarining ...  
1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda taqdim etilgan hujjatlar bilan bog'liq bo'lgan hujjatlar ...

2. Hujjatlar uchun taqdim etilgan materiallar ...  
Hujjatlar uchun taqdim etilgan materiallar ...

3. Loyiha yechimlarining aniqcha matnuzi ...  
Ob'yektning qurilish qiymatini aniqlash maqsadida buyurtmachining 01.06.2022 yildagi 12 3-24-75/015-sonli qaroriga asosan o'z navbatida Respublikaviy Qurilish Vazirligi huzuridagi "Shahar o'zlik boshqaruvi" O'AV Suraxchilari bo'yicha filial tomonidan ob'yekt qurilishining aniqcha matnuzi va shartnomalar, asosiy qurilish materiallarini kiritib, qurilish xodimlarining ish haqi to'lovlarini ko'rib chiqilgan.

Hujjatni ishlar davlatnomasiga ko'ra, hamda loyiha tuzatishning asosiy maqsadi, qurilish xodimlarining va ko'rsatqichlariga asosan 0127x4mm - 3,5km po'lat qovurilgan yangidan o'rinlash ishtirokida shartnomalar va shartnomalar 0,5-0,6m balandlikdagi beton tayanchlar orqali qurilish, zulkalar va qurilish yordam



Сурхандарьинское областное  
частное предприятие  
по жилищно-промышленному  
и водохозяйственному строительству  
**«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»**

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**

**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК**  
**СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**  
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга \_\_\_\_\_

Термез-2022 г.



Частное предприятие  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»

Арх № \_\_\_\_\_

Зак № \_\_\_\_\_

**РАБОЧИЙ ПРОЕКТ**  
**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК**  
**СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**  
(ЛОКАЛЬНО РЕСУРСНЫЕ ВЕДОМОСТА)

Книга № \_\_\_\_\_

Главного инженера частной  
проектной организации  
«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA»:



**А.М. АЗИМОВ**

Г.Термез-2022г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства объекта определена в соответствии с постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226 «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта определена по «ресурсному методу» на основании разработанной документации:

номенклатуре и количеству оборудования;

нормативной трудоемкости;

затратам на эксплуатацию машин и механизмов;

номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;

прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_{пз} + C_{ср}) \times K_p,$$

Где:

$C_0$  – затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции; согласно письму заказчика

$C_{зп}$  – затраты на основанную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование: в размере 18 676,41

сум, час по данным каталога текущих цен – 4 кв. 2021г (14 ПРОТОКОЛ И ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ)

$C_{эм}$  – затраты на эксплуатацию машин и механизмов; по протоколу выданном заказчиком на объекты 2022г.

$C_p$  – прочие затраты и расходы подрядчика; средняя статистическая сумма 17,54%.

$C_{пз}$  – прочие затраты и расходы заказчика: согласно заказчика .

$C_{ср}$  – затраты на страхование строительства объектов 0,32%

$K_p$  – коэффициент риска, не учитывается.

Затраты на (оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий – производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно – складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с примечанием средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

Где :

$C_{m1}$ ,  $C_{m2}$ ,  $C_{m3}$ ,  $C_{мп}$  – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{мп} = N \times C_{ср},$$

Где

$N$  – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта:

$C_{ср}$  – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов –



изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо – сбытовых организаций.

Транспортные расходы определены 5% от стоимости материалов, конструкций 2% от стоимости оборудования согласно письмо госархитекстрой № 832/1400 от 31.01.2011г.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости проекта на текущую стоимость одного человека – часа (в сумах ) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$Сзп = Т \times Сч \times Ксс,$$

Где

Т – нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел. – часах:

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону:

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование =1,25. Исчисление среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi$$

Где

Змс – среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сумм./месяц:

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2010 год = 168,88 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

Где

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах:

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

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендательной. Стоимость объекта **БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ**

**ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

СОСТАВИЛ:



УМАРОВ.Ш



## СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
		(тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	23 225,326
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	4 013,814
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	402 441,747
4	ЗАТРАТЫ НА КАБЕЛИ И ПРОВОДА	0,000
5	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ	0,000
6	<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>429 680,887</b>
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 17,54%	75 366,028
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РИСКОВ	1 616,150
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА %	0,00
10	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС</b>	<b>506 663,065</b>
11	Н Д С 15%	75 999,460
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА ДО 5%	17 188,544
13	<b>ИТОГО</b>	<b>599 851,069</b>

ЗАКАЗЧИК

Гл. инженер:



ИСПОЛНИТЕЛЬ





## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	КАБЕЛИ И ПРОВОДА	ОБОРУД-Е	ИТОГО
1	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	23 225 326,07	4 013 814,11	383 277 854,49	-	-	410 516 994,67
	<b>ИТОГО</b>	<b>23 225 326,07</b>	<b>4 013 814,11</b>	<b>383 277 854,49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>410 516 994,67</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>23 225 326,07</b>	<b>4 013 814,11</b>	<b>383 277 854,49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>410 516 994,67</b>
	Транспорт привозных материалов матер. 5%, каб. 1,5%, оборуд. 2%			19 163 892,72	-	-	19 163 892,72
	<b>ВСЕГО</b>	<b>23 225 326,07</b>	<b>4 013 814,11</b>	<b>402 441 747,22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>429 680 887,40</b>

СОСТАВИЛ:

УМАРОВ.Ш





## БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМЛИК СУВИНИ ЖОРНИ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная ресурсная смета)

на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

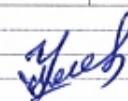
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6,00	7,00
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1243,5648	18 676,41	23 225 326,07
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>23 225 326,07</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,019575	72 437,00	1 417,95
4	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	51,225	69 027,00	3 535 908,08
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,01885	58 500,00	1 102,73
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,2246	58 500,00	71 639,10
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,964156	150 368,00	144 978,21
8	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,0377	5 100,00	192,27
9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	51,575	1 000,00	51 575,00
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТВОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,4492	6 600,00	16 164,72
11	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,102972	11 609,00	1 195,40
12	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,007536	25 053,01	188,80
13	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	4,35	-	-
14	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,3466	58 742,00	79 101,98
15	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,004712	58 742,00	276,79
16	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	5	1 903,57	9 517,86
17	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ <sup>2</sup> ) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	30	3 080,00	92 400,00
18	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,015072	1 000,00	15,07
19	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0,3666	22 204,47	8 140,16
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>4 013 814,11</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
20	9219	ВОДА	МЗ	90,0001	760,00	68 400,08
21	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,00471	385 246,33	1 814,51
22	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МЗ	0,106446	65 000,00	6 918,99
23	30135	БИТУМ	Т	0,0156	4 521 739,00	70 539,13
24	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000038	8 200 000,00	311,60
25	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000052	585 600,00	30,45
26	30659	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	МЗ	0,05652	45 000,00	2 543,40
27	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	27,0391	10 000,00	270 391,00
28	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,004599	5 217 391,00	23 994,78
29	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,05	8 008 696,00	400 434,80
30	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,125	8 478 261,00	1 059 782,63
31	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,451884	3 350 000,00	1 513 811,40
32	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,246357	20 604 000,00	5 075 939,63
33	44059	ВЕТОШЬ	КГ	3,0044	2 500,00	7 511,00
34	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	5,15	-	-
35	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0,062643	334 550,03	20 957,22
36	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0,13	45 000,00	5 850,00
37	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,075	9 500 000,00	712 500,00
38	931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ	Т	3,1148	417 391,00	1 300 089,49
39	65	БЕТОННЫЙ ТУМБА	ШГ	550	68 500,00	37 675 000,00



1	2	3	4	5	6,00	7,00
40	C447	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 127Х4,0 ММ	ПМ	2510	131 321,00	329 615 710,00
41	C449	ВАНТУЗ ДИАМ 50 ММ	ШТ	1	45 000,00	45 000,00
42	C449	КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ ДИАМ. 127 ММ	ШТ	16	151 305,00	2 420 880,00
43	C449	ЗАДВИЖКА ДИАМ 159 ММ	ШТ	1	1 426 000,00	1 426 000,00
44	C788	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЦ 10-6	ШТ	1	313 043,00	313 043,00
45	C789	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ДВИЖКА КЦД-10	ШТ	1	264 750,00	264 750,00
46	C794	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП-10	ШТ	1	242 608,00	242 608,00
47	C794	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА КЦП-10	ШТ	1	313 043,40	313 043,40
48	C852	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1	420 000,00	420 000,00
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>383 277 854,49</b>

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.ИИ





**БОЙСУН ТУМАНИ "ГАЗА" МАХАЛЛАСИДА ИЧИМ/ВИК СУВИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ.**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1**

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат наименование объекта)

Основание

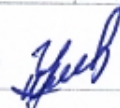
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектной смете
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E2201-011-04</b>	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕПРОНИМАЮЩИХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>2,5000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	328	820
1.2	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	20,49	51,225
1.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,63	51,575
1.4	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	1,74	4,35
1.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,675
1.6	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	2	5
1.7	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	12	30
1.8	9219	ВОДА	М3	36	90
1.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,02	0,05
1.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,05	0,125
1.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,45
1.12	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	2,06	5,15
1.13	63917	ФЛЮС АН-47	Т	0,03	0,075
<b>2</b>	<b>C447</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 127X4,0 ММ</b>	<b>ММ</b>	<b>2510,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E1504-030-03</b>	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>10,0145</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	40,99	106,1856
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,10058
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,100145
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,300435
3.5	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	27,0391
3.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,246357
3.7	14059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	3,0044
4	C265	БЕТОННЫЙ ТУМБА	ШТ	500,0000	
5	C449	КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ ДИАМ 127 ММ	ШТ	16,0000	
6	C449	ЗАДВИЖКА ДИАМ 159 ММ	ШТ	1,0000	
7	C449	ВАНТУЗ ДИАМ 50 ММ	ШТ	1,0000	
<b>РАЗДЕЛ 1. КОЛОДЦЫ</b>					
<b>8</b>	<b>E2204-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ</b>	<b>10М3</b>	<b>0,0471</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,6	117,71
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,54	1,3412
8.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,011775
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	20,36	0,958956
8.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,16	0,007536
8.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	7,77	0,369967
8.7	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	0,014072
8.8	9219	ВОДА	М3	0,0031	0,000146
8.9	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,1	0,00471
8.10	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,26	0,106446
8.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000038
8.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000052
8.13	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,05652
8.14	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,04	0,001884
8.15	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,062643
<b>9</b>	<b>C794</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КИЦ-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>10</b>	<b>C794</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА КПП-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>11</b>	<b>C789</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ДННА КИЦ-10</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>12</b>	<b>C788</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КИЦ 10-6</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>13</b>	<b>C852</b>	<b>ЛОК ЧУТУННЫЙ ЛЕГКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>14</b>	<b>E1202-002-02</b> <b>МШНСТРОЙ</b> <b>РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>	<b>0,0189</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,0	0,000165
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,02050
14.3	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРИНЕГО СТРОЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,01885
14.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	2	0,0177
14.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,002828
14.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	0,004712
14.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,004599



1	2	3	4	5	6
<b>15</b>	<b>E4604-010-01</b>	<b>РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2600</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,78	6,1828
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,71	1,2216
15.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	4,71	1,2216
15.4	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,42	2,4492
<b>16</b>	<b>E2707-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2600</b>	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,4	3,714
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,07	0,0182
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0078
16.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0052
16.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,0052
16.6	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,85	0,221
16.7	30135	БИТУМ	Т	0,06	0,0156
16.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,5	0,13
16.9	931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ	Т	7,14	1,8564
<b>17</b>	<b>E2707-001-02</b>	<b>ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2600</b>	
	<b>K=4</b>				
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,28	2,4128
17.2	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	МАШ-Ч	0,56	0,1456
17.3	931204	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ	Т	4,84	1,2584
<b>Итого по локальной ресурсной ведомости:</b>					
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		1243,5648

СОСТАВИЛ

УМАРОВ.ИИ







NUQSONLI DALOLATNOMA.

BOYSUN TUMANI "GAZA" MAHALLASINING ICHIMLIK SUVI TARMOG'INI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI

№ sl/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>			
<b>РАЗДЕЛ 2. I-ЭТАЖ</b>			
1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 125 ММ	КМ	2,5000
2	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМ 127Х4,0 ММ	ПМ	2510,0000
3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	10,0145
4	БЕТОННЫЙ ТУМБА	ШТ	500,0000
5	КОЛЕНА СТАЛЬНОЙ	ШТ	16,0000
6	ЗАДВИЖКА ДИАМ 159 ММ	ШТ	1,0000
7	ВАНТУЗ ДИАМ 50 ММ	ШТ	1,0000
<b>РАЗДЕЛ 1. КОЛОДЦЫ</b>			
8	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,0471
9	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ КЩ-10	ШТ	1,0000
10	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА КЩ-10	ШТ	1,0000
11	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТА ДИЩА КЩ-10	ШТ	1,0000
12	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦО СТЕНОВОЕ КЩ 10-6	ШТ	1,0000
13	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1,0000
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,0189
15	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ АСФАЛЬТОВЫХ И АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	100М2	0,2600
16	УСТРОЙСТВО АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТО-БЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	0,2600
17	ДОБАВЛЯТЬ ДО 5 СМ	100М2	0,2600

A'ZOLARI

*S. Abdullayev*  
*A. Gafurov*

*[Handwritten signature]*



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:30-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 54009**

**Obyekt nomi** «"Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Gaza" mahallasining ichimlik suvi tarmog'ini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi smeta qismi.»

**Buyurtmachi** - Boysun tumani obodonlashtirish boshqarmasi  
**Bosh loyihachi** - "Surxon Mega Qurilish Loyiha" XK  
**Litsenziya** O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan  
01.07.2019yilda berilgan AL №000047  
**Moliyalashtirish manbai** - Byudjet mablag'lari  
**Bosh pudratchi** - Erkin savdolarida aniqlanadi  
**Qurilish turi** Joriy ta'mirlash  
**Murojaat raqami:** № 52587

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Buyurtmachining 2022 yilda tasdiqlagan loyiha topshirig'i.

1.2. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan va tegishli idoralar bilan kelishilgan nuqsonlar dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

Ishchi loyiha ish hajmlari qiymatining xisoblangan smetasi.

Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonli ishlar dalolatnomasi.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Ob'yektni qurish qiymatini aniqlash maqsadida buyurtmachining 01.06.2022 yildagi 37-01-24-15/1025-sonli xatiga asosan O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi huzuridagi "Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi" DUK Surxondaryo viloyati filiali joriy narxlarda ob'yekt qurilishining smeta qismi mashina va mexanizmlar, asosiy qurilish materiallarini ishlatish, qurilish xodimlarining ish haqi to'lovlarini ko'rib chiqmoqda.

Nuqsonli ishlar dalolatnomasiga ko'ra, hamda loyiha topshirig'ining asosiy texnik iqtisodiy xususiyatlari va ko'rsatgichlariga asosan D127x4mm - 2,5km po'lat quvurlarni yangidan o'rnatish ishlarini nazarda tutadi. Quvurlar yer ustida 0,5-0,6m balandlikdagi beton tayanchlar orqali o'rnatilib, zulfinlar va quvur yuqori



nuqtasi uchun havo chiqarish krani loyihada ko'zda tutilgan, quvurlar tashqi ta'sirlarga qarshi 2 qatlamli moy bo'yoqlar bilan ximoyalanishi loyihada qabul qilingan.

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

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

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

6.1. Ekspert xulosasining taklif va tavsiyalariga ko'ra, buyurtmachi va ishlab chiquvchi ob'yekt qurilishining taxminiy qiymati bo'yicha quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdilar:

quvurlarni moybo'yoqlash ishlari hamda beton tayanchlarni o'rnatish me'yorlari muvofiqlashtirildi;

quduqlarni o'rnatish va tashqi ta'sirlardan ximoyalash ish hajmlari va me'yorlari muvofiqligi ta'minlandi;

elektrodlar, vanalar, maydalangan tosh, bitum mastikasi, yog'li bo'yoqlar, mixlar, erituvchilar, beton M150 narxlari aniqlandi; M100 po'latdan yasalgan gardish narxlari muvofiqlashtirildi;

elektr tokida ishlovchi drell, elektrgaz payvadlash hamda kesish jihozlari mash/soat uchun to'lanadigan narxlar bayonnomaga muvofiqligi ta'minlandi;

#### **6.2. Ob'yektni rekonstruksiya qilish xarajatlarini hisoblash.**

Ob'yekt qurilishining qiymati QQS miqdori bilan **600000,000ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **148,931ming.so'm**ga kamaytirildi va QQS bilan - **599851,069ming.so'mni**, tashkil qildi,

jumladan:

QMI - 506663,065ming.so'm,

buyurtmachi - 17188,544ming.so'm,

QQS - 75999,460ming.so'm,

Qurilish narxining kamayishiga ayrim ish turlari hajmlariga va qurilish materiallar narxlariga va lokal resurs element normalarga aniqlik kiritilganligi natijasida erishildi.

6.3. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qaroriga 1-ilova, III bob 29-band va SHNK 1.03.06-13da "Davlat ekspertizasiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlari sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (loyihalash jarayonida taqdim etilgan dastlabki loyihalash ma'lumotlarining ishonchliligi nuqtai nazaridan) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

6.4. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin, buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

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

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Boysun tumani "Gaza" mahallasining ichimlik suvi tarmog'ini joriy ta'mirlash", ishchi loyiha smeta qismi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 06.11.2003 yildagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ob'yektni qurish qiymati qurilish shartnomasini tuzish uchun asos bo'lmaydi. O'rnatilgan tartibda pudratchini aniqlash uchun ob'yekt qurilishining boshlang'ich narxini aniqlash huquqi buyurtmachiga taqdim etiladi.

**Bosh mutaxassis:** Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich