

**"MINGBULOQ SERVIS"**

# **СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

## **ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo`stonsaroy ko`chasi 85-manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog`ini almashtirish (Услуга монтажа и демонтажа водопроводных труб).

### **КНИГА 1**

**Директор:**

**ГИП:**



**Боймуродов А.**

**Амонов Н.**

**Самарканд, 2022г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ по объекту:

"Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo`stonsaroy ko`chasi 85-manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog`ini almastirish (Услуга монтажа и демонтажа водопроводных труб)".

Согласно, Задание на проектирования представленным заказчиком стоимость выполненных строительно-монтажных (ремонтных) работ по объекту рассчитана ресурсным методом, в текущих ценах и тарифах на материальные ресурсы.

Текущие цены на материалы взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на данный период времени (2-квартал 2022 г.)

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» взяты по рыночным ценам и согласованы с Заказчиком.

Стоимость затрат труда рабочих-строителей за 1 чел/час определяется согласно данным статистического управления или «Каталога» на данный период времени.

Прогнозная стоимость в текущих ценах 1 маш/час эксплуатации строительных машин и механизмов является усредненной по Республике Узбекистан.

Согласно ШНК 4.01.16-04 п. 3-4 рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo'stonsaroy ko'chasi 85-manzilda joylashgan  
Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog'ini almashtirish (Услуга монтажа и  
демонтажа водопроводных труб)

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	37 334 120
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	9 021 683
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 722 593
5	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	<b>48 078 396</b>
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 18,11%	<b>8 706 998</b>
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	153 851
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>56 939 245</b>
9	НДС - 15%	8 540 887
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	<b>65 480 131</b>
12	ФОНД "ШАФФОФ КУРИЛИШ" - 0,05%	<b>32 740</b>
13	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА 3%	<b>1 964 404</b>
14	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С ПРОЧИМИ РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	<b>67 477 276</b>

**Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo'stonsaroy ko'chasi 85-manzilda joylashgan  
Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog'ini almashtirish (Услуга монтажа и  
демонтажа водопроводных труб)**

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 02-01-01

В базисных ценах  
6838,311 ТЫС.СУМ.

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ И В ЦЕНАХ ВВЕДЕННЫХ С 01.01.1991 ГОДА

N 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	7

**ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N**

<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	456,0321	19783	9021683,03
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>9021683</b>
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,05308	163562	8682
4	108	АВТОГУДРОНАТОРЫ 3500 Л	МАШ.-Ч	0,001798	89933	162
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,135354	72437	9805
6	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	5,1683	10891	56288
7	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,3	102586	133362
8	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0,11284	74174	8370
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,37203	655	244
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,002976	178	1
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,25	58638	14660
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,5151	76681	116179
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,0003	127627	127665
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,5	3164	1582
15	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	11,1072	97872	1087084
16	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,0375	18892	708
17	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,0705	797	4838
18	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,00768	24238	186
19	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0,20925	37409	7828
20	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,92746	40393	37463
21	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21115	54548	11518
22	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,46	1077	495
23	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	1,8	1697	3055
24	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01536	961	15
25	2798	РЕЗЧИКИ ШВОВ ДИСКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,001488	58680,7	87
26	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	0,070773	281524,4	19924
27	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	0,068032	281524,4	19153
28	3097	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА ТИПА "VOGELE" С ШИРИНОЙ УКЛАДКИ ДО 6,5 М	МАШ.-Ч	0,017856	770347,3	13755
29	3196	УСТАНОВКА ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ШИРИНОЙ БАРАБАНА 2000 ММ	МАШ.-Ч	0,11284	140635	15869
30	3348	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 8 Т	МАШ.-Ч	0,038192	351449,4	13423
31	3349	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 10 Т	МАШ.-Ч	0,016988	281524,4	4783
32	3350	КАТКИ САМОХОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ТИПА "ДУНАРАС", "НАММ", "ВОМАГ", 13 Т	МАШ.-Ч	0,01922	281524,4	5411
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>1722593</b>

<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
33	9219	ВОДА	М3	<b>7,0005</b>	150	<b>1050</b>
34	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	<b>0,0069</b>	75000	<b>518</b>
35	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>0,7038</b>	405664	<b>285506</b>
36	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	<b>3,0901</b>	31529	<b>97428</b>
37	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	<b>0,10848</b>	75000	<b>8136</b>
38	23058	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ	М3	<b>60</b>	4500	<b>270000</b>
39	23469	ВОДА	М3	<b>40</b>	150	<b>6000</b>
40	30135	БИТУМ	Т	<b>0,00652</b>	4473581	<b>29168</b>
41	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	<b>0,000038</b>	7500000	<b>285</b>
42	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	<b>0,1</b>	36000	<b>3600</b>
43	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	<b>0,000133</b>	950000	<b>126</b>
44	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	<b>0,000053</b>	950000	<b>50</b>
45	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	<b>0,0576</b>	41475	<b>2389</b>
46	31944	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	<b>14,076</b>	44000	<b>619344</b>
47	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	<b>0,061</b>	4347826	<b>265217</b>
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	<b>0,386</b>	3690	<b>1424</b>
49	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	<b>0,082</b>	2500	<b>205</b>
50	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	<b>0,00044</b>	16792391	<b>7389</b>
51	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	<b>0,00192</b>	3373913	<b>6478</b>
52	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	<b>4,1004</b>	486771	<b>1995956</b>
53	41704	СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ	КГ	<b>16</b>	20000	<b>320000</b>
54	41746	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ДНИЦ КРУГЛЫЕ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	М3	<b>0,1896</b>	180467	<b>34217</b>
55	42158	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 700 ММ	М	<b>0,2784</b>	33240	<b>9254</b>
56	42159	КОЛЬЦА ДЛЯ КОЛОДЦЕВ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1500 ММ	М	<b>0,4608</b>	50979	<b>23491</b>
57	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	<b>0,8</b>	119372	<b>95498</b>
58	44011	АРМАТУРА	Т	<b>0,03072</b>	4512000	<b>138609</b>
59	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	<b>0,06384</b>	286934	<b>18318</b>
60	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	<b>0,0048</b>	405664	<b>1947</b>
61	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	<b>0,0015</b>	14000000	<b>21000</b>
62	931208	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ ТИП Б, МАРКИ I, СОСТАВ 5	Т	<b>1,1978</b>	507679	<b>608098</b>
63	С	ВЕНТИЛЬ 15С22П ДУ-63 РУ-40	ШТ	<b>4</b>	385000	<b>1540000</b>
64	С	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС РN20 Д.63 ММ	М	<b>225</b>	75304	<b>16943400</b>
65	С	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	<b>2</b>	533000	<b>1066000</b>
66	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	<b>2</b>	591922	<b>1183844</b>
67	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-10	ШТ	<b>2</b>	533967	<b>1067934</b>
68	С	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	<b>2</b>	409767	<b>819534</b>
69	С	ЗАДВИЖКА ЧУГ. 3046БР ДУ-100 РУ-10	ШТ	<b>1</b>	5200000	<b>5200000</b>
70	С	МУФТА Д63 ММ	ШТ	<b>54</b>	48113	<b>2598102</b>
71	С	ОТВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д.63	ШТ	<b>7</b>	38113	<b>266791</b>
<b>ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>35556305</b>
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЫ - 5%</b>			<b>СУМ</b>			<b>1 777 815</b>
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>37 334 120</b>



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

Самарқанд вилояти

703003, Samarqand shahri, Ko'ksaroy maydoni-1 "D" bino 2-qavat, Tel:(66) 233-03-89, 233-05-53, E-mail:  
sam.expert@bk.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: ILMURATOV SHOKIR MARDIYEVICH

Sana:17-10-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 65702**

**Obyekt nomi** «Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo`stonsaroy ko`chasi 85-manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog`ini almashtirish (Услуга монтажа и демонтажа водопроводных труб)»

**Buyurtmachi** - Samarqand davlat chet tillar instituti

**Bosh loyihachi** - "Mingbuloq servis" MChJ

**Litsenziya** AL-000114 sonli 27.07.2019 yil

**Moliyalashtirish manbai** - O`z mablag`lari hisobidan

**Bosh pudratchi** - Tender asosida

**Qurilish turi** joriy ta`mirlash

**Murojaat raqami:** № 61787

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Samarqand Davlat Chet tillar instituti tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.
- 1.2. Samarqand Davlat Chet tillar institutining 2022 yil 04-oktabrdagi 2755-sonli xati

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Kitob 1 - Joriy narxlarda resurslar smetasi. Ish hajmlari ro'yxati.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

**3.1. Smeta qismi:**

Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyundagi "Investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o'tish to'g'risida" gi 261-sonli qarori, Vazirlar Mahkamasining 2004 yil 12 maydagi "O'zbekiston Respublikasi hukumatining ayrim qarorlariga o'zgartirish kiritish to'g'risida" gi 226-sonli qarori va SHNQ 4..01.16-09 ga muvofiq shartnoma joriy narxlarida qurilish qiymatini aniqlash qoidalariga muvofiq resurs usulida amalga oshirildi.

Obektning qiymati joriy narxlarda "O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarishida foydalaniladigan moddiy texnik resurslar uchun joriy narxlar 2kv. 2022 yil katalogi" dan foydalangan holda resurs usulida hisob-kitob hujjatlari asosida aniqlanadi.

Mehnat xarajatlari (1 kishi/soat uchun) O'zbekiston Respublikasi Samarqand viloyati bo'yicha Davlat statistika boshqarmasi ma'lumotlariga ko'ra, ijtimoiy sug'urta uchun ajratmalarni hisobga

olgan holda 19 783 so'm qabul qilindi.

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

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

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

6.1. Ekspertizaning izohlari va takliflariga ko'ra, smeta hujjatlariga quyidagi tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- mash/soat resurs ko'rsatkichlari, odamlar/soat mehnat xarajatlari aniqlandi;

- qurilish materiallari va buyumlarga bo'lgan ehtiyoj aniqlandi;

- materiallarni tashish xarajatlari aniqlandi;

- pudratchining boshqa xarajatlari aniqlandi;

- buyurtmachi tomonidan e'lon qilingan joriy shartnoma narxlarida obyektning hisob-kitob qiymati QQS bilan 73 335,351 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz, ish va xarajatlar hajmini aniqlashtirish hisobiga 7 855,22 ming so'mga QQS bilan kamaytirildi. Ekspertizaning izohlari va takliflari bo'yicha tuzatilgandan so'ng, obyektning hisob-kitob qiymati joriy shartnoma narxlarida QQS bilan 65 480,131 ming so'm va Buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz tashkil etdi.

Normativ mehnat hajmi - 456,03 kishi-soat.

Bundan tashqari:

Shaffof qurilish fondi - 32,740 ming so'm. (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

Buyurtmachining boshqa harajatlari - 1964,404 ming so'm (ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmadi).

6.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 3-bob 29-punktiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga 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.

6.3. Loyiha va ish hajmlarining ekspert ko'rigiga taqdim etilgan ishchi loyihaning smeta hujjatlarida muvofiqligi uchun loyiha tashkiloti javobgarligi qayd etiladi.

6.4. Demontaj jarayonida Buyurtmachi qaytgan materiallar mablag'larni belgilangan tartibda hisobga olish kerak.

6.5. Loyiha mualliflari ekspertiza tavsiyasiga binoan Buyurtmachiga tuzatilgan chizmalar va smeta hujjatlarini topshirishlari kerak.

6.6. Ekspert xulosasining amal qilish muddati 2 yil.

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

7.1. "Samarqand viloyati Samarqand shahar Bo'stonsaroy ko'chasi 85-manzilda joylashgan Samarqand davlat chet tillar institutining mavjud suv tarmog'ini almashtirish (Услуга монтажа и демонтажа водопроводных труб)" ishchi loyihasi ekspertiza ko'rigi natijalari va 6.2., 6.3., 6.4. va 6.5 bandlardagi izohlarni hisobga olgan holda ushbu smeta hujjatlarini ko'rib chiqish va tasdiqlash uchun tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.03 yildagi 261-son, 4..01.16-09 SHNQga muvofiq qurilish qiymati tavsiyaviy tusga ega bo'lib Buyurtmachining bajarilgan ishlar uchun pudratchi bilan o'zaro hisob-kitob qilish uchun asos bo'la olmaydi. Buyurtmachi pudratchi bilan birgalikda nazorat o'lchovi natijalarini hisobga olgan holda belgilangan tartibda asoslovchi hujjatlarga asosan haqiqiy xarajatlar bo'yicha aniqlanadi. Shartnoma narxi va bajarilgan ishlar hajmi bo'yicha yakuniy qaror buyurtmachi va pudratchi tomonidan birgalikda qabul qilinadi.

**Bosh mutaxassis:** Abdiyev Mirzabek Saitmurodovich





ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

по объекту № 1892/2010  
 по адресу в/кв. № 10/10  
 здания в Шарофев

(наименование работ и затрат; наименование объекта)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			по ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5
<b>ВОДОПРОВОДНИ СЕТЕЙ</b>				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,7458	
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОДОВ ИЗ КАМЕННОЙ ШАШКИ	100M2	0,1380	
3	СРЕЗКА ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ МЕТОДОМ ХОЛОДНОГО ФРЕЗЕРОВАНИЯ ПРИ ШИРИНЕ БАРАБАНА ФРЕЗЫ 2000 ММ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 10 СМ	100M2	0,1240	
4	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,0174	
5	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 65 ММ	КМ	0,2250	
6	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PN20 D63 MM	М	225,0000	
7	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50-65 ММ	КМ	0,2250	
8	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ (ПАТРУБКОВ) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	2,0000	
9	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,4984	
10	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ДВУХСЛОЙНЫХ ВЕРХНИЙ СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	0,0249	
11	ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000M2	-0,0036	
12	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,4984	
13	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ (ГОЛЩ 15 СМ)	1000M2	0,0036	
14	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 С М. КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 ПИШ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ ГОТОВОГО РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 5 СМ	100 M2 ПОКРЫТИЯ	0,1380	
15	ПОДГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ЖИДКИМ БИТУМОМ НА 1М2 0,5Т	Т	0,0062	
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКАМИ ТИПА "VOEGELE" ПРИ ШИРИНЕ УКЛАДКИ ДО 6 М И ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 4 СМ	1000 M2	0,0124	
17	ОТВОДЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ D63	ШТ	7,0000	
18	МУФТА D63 MM	ШТ	54,0000	
19	ВЕНТИЛЬ 150 22П ДУ-63 РУ-40	ШТ	2,0000	
20	ВЕНТИЛЬ 150 22П ДУ-63 РУ-40	ШТ	2,0000	
21	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	1,0000	
22	ЗАДВИЖКА ЧУГ. ЗОЧ6БР ДУ-100 РУ-10	ШТ	1,0000	
23	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЕЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1,0 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10M3	0,0480	
24	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА С ТЕПОВЫЕ КЦ 10-9	ШТ	2,0000	
25	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 И ПЛТЫ ДНИЩА КЦД-10	ШТ	2,0000	
26	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЕЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-10-1	ШТ	2,0000	
27	БЛОК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	2,0000	
28	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,2500	
29	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО И ОБЫКНОВЕННОГО ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ	100M2	4,0000	
30	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ЗАГУЩЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100M2	4,0000	

ПОДПИС:

Н. Абдураманов  
 А. Магомедов  
 Шарофев Б



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВАЗИРЛИГИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 037009

**"MINGBULOQ SERVIS" MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYAT**

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолияти учун лицензия

ЛИЦЕНЗИЯ РЕЕСТРИ БЎЙИЧА ТАРТИБ РАҚАМИ  
АЛ-000114

СТИР (СОЛИҚ ТЎЛОВЧИНИНГ ИДЕНТИФИКАЦИОН РАҚАМИ)  
302726423

АМАЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ  
24.07.2019дан

ЖОЙЛАШГАН МАНЗИЛИ (ПОЧТА МАНЗИЛИ)  
Самарқанд вилояти, Ургут тумани, УРГУТ Т. КОРАТЕПА КФЙ, МИНГБУЛОК КИШЛОГИ

ВАКОЛАТЛИ ОРГАН  
Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги

24.07.2019  
ТАҚДИМ ЭТИЛГАН САНА



**Фаолият тури**

Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Транспорт ва йўл қурилиши объектлари ҳамда комплексларини лойиҳалаштириш, шу жумладан, уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш

Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш

**Қўшимча маълумотлар**

**ОБЪКТЛАРНИНГ МУРАККАБЛИК ТОИФАЛАРИ**

Тоифа

III - Тоифа

