

«TASDIQLAYMAN»

Kitob tuman xokimligi  
Obodonlashtirish boshqarmasi  
boshlig'i



A.Хамидов

Kitob tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi  
Kitob tumani Obikanda MFY Obikanda qishloq aholisini toza ichimlik suvi bilan  
ta'minlash ishlari

## TANLASH HUJJATLARI

Eng yaxshi takliflarni tanlash - 2021 yil 22 apreldagi №684-sonli O'zbekiston Respublikasi "Davlat xaridlari to'g'risida"gi Qonunga asosan hamda O'zbekiston Respublikasi Adliya vazirligida 2018 yil 26 mayda №3016-son bilan ro'yxatdan o'tkazilgan O'zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Loyixa Boshqaruvi Milliy Agentligining "Xarid qilish tartib-taomillarini tashkil etish va o'tkazish tartibi to'g'risida"gi nizomga asosan o'tkaziladi.

Kitob tuman - 2022 yil

## ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA ISHTIROK ETISH UCHUN

“Korxona nomi” nomidan eng yaxshi takliflarni tanlashda ishtirok etishga ishtirokchilarini taklif etamiz va quyidagi ob'ekt bo'yicha tanlash taklifini taqdim etilishini so'raymiz.

*Ob ekt nomi:* Kitob tumani Obikanda MFY Obikanda qishloq aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlash ishlari  
*Ob 'ektning boshlang 'ich narxi (QQS bilan) – 727 500 000 so'm*  
*Ishlarni tugallash muddati - 75 kun.*

♦ Buyurtmachi: Kitob tuman hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi

**Tel: 75-54-26-548**

Loyihani moliyalashtirish manbasi: Byudjet mablag'lari xisobidan.

Taklif etilgan shartlar bo'yicha tanlashda murojaat bilan mahalliy tashkilotlari ishtirok etishlari mumkin.

Tanlashda ishtirok etishi uchun ishtirokchilarga quyidagi talablar qo'yiladi:  
fuqarolik-muomala layoqati va shartnoma tuzish vakolati;  
doimiy xodimlari, jumiadan muhandis-texnik xodimlariga ega bo'iishi;  
ishlab turgan asosiy vositalari, shu jumiadan, ofis texnikalariga ega bo'lishi;  
tanlashda ob'ektiga o'xhash ob'ektlarda ishlaganlik tajribasi mavjudligi;  
bajarilgan ishlar, shu jumladan o'z kuchi bilan oldin bajarilgan ishlar hajmi » haqidagi  
malumotlarni taqdim etish;  
ustav fondi miqdori to'grisidagi malumotlar.

Agar tanlash predmeti bo'lgan ish (xizmat) larni bajarish bilan bogliq faoliyat qonun hujjatlariga muvofiq litsenziyalanishi zarur bo'lsa, tanlashda ishtirok etish uchun belgilangan tartibga asosan tegishli litsenziyaga ega bo'lgan tanlash ishtirokchilarga ruxsat etiladi.

Quyidagi xollarda ishtirokchilariga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat berilmaydi:  
qayta tashkil etilish (bo'linish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar;  
mol-mulki musodaraga olinganlar hamda muassislik kelishuv, moliyaviy ishtirok, xolding,  
konsorsium va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-huquqiy yoki bir- biriga moliyaviy  
qaramligi mavjud tashkilotlar.

**Buyurtmachi tashkilot  
raxbari:**



**A.Xamidov**

## ISHTIROKCHILAR UCHUN YO'RIQNOMA

### ENG YAXSHI TAKLIFLARNI TANLASHDA HUJJATLARINING MUNDARIJASI

#### Texnikqism:

- 1 - shakl.** Tanlash ishtirokchisi haqida umumiy ma'lumotlar.
- 2 - shakl.** Tanlash ishtirokchisining moliyaviy ko'rsatkichlari (ilovalari bilan). Oxirgi 3 yillik.
- 3 - shakl.** Tanlashdagi obyektga o'xshash obyektlarda oxirgi uch yillik ish tajribasi.
- 4 - shakl.** Tanlash ishtirokchisining ish haqi jamg'armasi va hodimlar o'rtacha soni bo'yicha ko'rsatkichlari.
- 5 - shakl.** Tanlash ishtirokchisining ishlarni bajarishda ofis texnikasining ro'yxati.
- 6 - shakl.** Qurilish maydonchasini ko'zdan kechirganligi to'g'risida ma'lumotnoma.
- 7 - shakl.** ishlarini bajarish grafigi.

#### Tijorat qismi:

Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning boshlang'ich narxi (elektron tizim orqali); Loyiha smeta xujjatlarini ishlab chiqishning muddati (elektron tizim orqali); moliyalashtirish manbasi, shartlari hamda shartnoma loyihasidan iborat.

### ISH TIROKCHILARNING TANLASHDA ISHTIROK ETISH SHARTLARI

1. Tanlashda mulkchilik shaklidan qatiy nazar shu mazmunda ish va xizmatlar ko'rsatishga ixtisoslashgan, kamida 5 yil tajribaga ega bo'lgan barcha yuridik maqomga ega bo'lgan tashkilotlar ishtirok etishi mumkin.

Xarid qilish tartib-taomillari ishtirokchisi (bundan buyon matnda ishtirokchi deb yuritiladi) xarid qilish tartib-taomilida davlat xaridlarini bajarish uchun talabgor sifatida ishtirok etayotgan, O'zbekiston Respublikasining rezidenti yoki norezidenti bo'lgan yuridik shaxsdir.

#### Ishtirokchi:

davlat xaridlari to'g'risidagi axborotdan qonunchilikda nazarda tutilgan hajmda foydalanish; xarid komissiyasi tomonidan takliflar ochilayotganda belgilangan tartibda ishtirok etish; Davlat xaridlari sohasidagi shikoyatlarni ko'rib chiqish bo'yicha komissiyaga xarid qilish tartib-taomillari natijalari yuzasidan shikoyat qilish; qonunchilikka muvofiq takliflarga o'zgartirishlar kiritish yoki ulami qaytarib olish huquqiga ega.

#### Ishtirokchi:

davlat xaridlari to'g'risidagi qonunchilik talablariga rioya etishi; xarid qilish hujjalari talablariga muvofiq bo'lgan takliflar va hujjalami taqdim etishi hamda taqdim etilgan axborotning ishonchliligi uchun javobgar bo'lishi; asosiy benefitsiar mulkdor to'g'risidagi ma'lumotlami oshkor etishi; g'olib deb topilgan taqdirda, davlat buyurtmachisi bilan qonunchilikda nazarda tutilgan tartibda va muddatlarda shartnoma tuzishi shart. - ;

Ishtirokchi va uning affillangan shaxsi eng yaxshi takliflarni tanlash bo'yicha , ayni bitta lotda ishtirok etish huquqiga ega emas.

Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo'lgan ishtirokchilar , qatnasha oladi: shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, molyaviy, moddiy, kadrlar resurslarining hamda boshqa resurslarning mavjudligi; shartnomaga tuzish uchun qonuniy huquqqa egalik; soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi; o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomiharming mavjud emasligi; insofsiz ijrochilaming yagona reestrda qayd etilmaganligi.

2. Tanlashda ishtirok etishi uchun talabgorlarga quyidagi malakaviy talablar talab etiladi: ishlar (xizmatlar)ni bajarish uchun zarur bo'lgan mexnat resurslari va mutaxassislamning mavjudligi hamda moddiy tehnik bazaga ega bo'lishi; shartnomalar tuzish yuzasidan fuqarolik, xuquqiy layoqat va vakolatlar; tanlash obektiga o'xshash ob'ektlarda ishslash tajribasining mavjudligi; • o'z kuchlari bilan ilgari bajarilgan ish xajmlari to'g'risidagi ma'lumotlar; loyihalashtiriladigan ob'ektning murakkablik toifasiga ko'ra belgilangan tartibga muvofiq tegishli toifali, litsenziyasi bo'lishi, shunga o'xshash ob'ektlarda ishlagan bo'lishi lozim.

3. Quyidagi talabgorlarga tanlash jarayonlarida ishtirok etishga ruxsat etilmaydi: qayta tashkil etilish (ajratilish, qo'shilish), tugatish yoki bankrotlik arafasida turganlar; mol mulki musodara qilinganlar hamda molyaviy ishtirok, xolding va boshqa shaklda ifodalangan bevosita tashkiliy-xuquqiy yoki bir biriga molyaviy qaramliligi mavjudlar.

4. Tanlash ishtirokchifari tanlash predmetining loyixa xujjatlari, xususan, loyixani grafik qismi (chizmalar) bilan tanishib chiqish va tanlash taklifmi tuzish uchun buyurtmachiga (tanlash tashkilotchisiga) taqdim etilishi xaqida murojat qilishga xaqlidir.

5. Elektron tanlashda quyidagi mezonlarga muvofiq bo'lgan ishtirokchilar qatnasha oladi: shartnomani bajarish uchun zarur texnikaviy, molyaviy, moddiy, kadrlar resurslarning hamda boshqa resurslarning mavjudligi; shartnomaga tuzish uchun qonuniy xuquqqa egalik; soliqlar va yig'imlar bo'yicha qarzdorlikning mavjud emasligi; o'ziga nisbatan joriy etilgan bankrotlik tartib-taomillarning mavjud emasligi; insofsiz ijrochilaming yagona restrda qayd etilmaganligi.

## 1- SHAKL

1. Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_
2. Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_
3. Manzili va telefon (faks) raqam \_\_\_\_\_
4. Yuridik maqomi \_\_\_\_\_
5. Tuzilgan sanasi (kim tomonidan, berilgan order yoki buyruq raqami) \_\_\_\_\_
6. Asosiy faoliyat turi (statistika idora odi bo'yicha) \_\_\_\_\_

**Rahbar va uning o'rribbosarlari:**

T/r	F.I.O	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egailagan lavozimi	Egailagan lavozimida ish-tajribasi (yil)
1	2	3	4	5	6

**Asosiy xodimlar** (uchastka, bo'iim boshliqlari, ish yurituvchi, usta, ishlab chiqarish bo'limi muhandislari va boshqalar)

T/r	F.I.O.	Ma'lumoti (ta'lim muassasasi, mutaxassisligi, diplom raqami va berilgan sanasi)	ish tajribasi (yil)	Egailagan lavozimida ish tajribasi (yil)
1	2	3	4	5

**Doimiy ishchi xodimlar (ishchilar)**

T/r	Mutaxassi sliklar nomi	Jami soni, shu jumladan mutaxassislikl ar va razryadlar bo'yicha	Ulardan (3- ustundan) malakasini tasdiqlovchi hujjati borlar	Ulardan (4- ustundan) Loyihalashtirilish da 10 yildan kam bo'lmagan ish tajribasi borlar
1	2	3	4	5
Jami				
SHu jumladan:				

Kadrlar bo'limi boshlig'i:

/imzo va muhr/

Tanlash ishtirokchisi rahbarining

imzosi:

Tuzilgan sana: "\_\_\_" \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ y.

**Izoh:** *Tanlash ishtirokchisi korxona guvohnomasi nusxasini, litsenziya nusxasini shuningdek ko 'rsatilgan' xodimlarning haqiqcilda mavjudligi to 'g'risida ularni ish stoji va malakasini tasdiqlovchi YAgona milliy mehnat tizimi my.mehnat.uz dan yuklangan QR-kodli mehnal daftarchasidan ko 'chirmani hamda diplomlarni daslurga yuklashi shart.*

## TANLASH ISHTIROKCHISINING MOLIYAVIY KO'RSATKICHLARI

(Jan lash ishtirokchisining nomij)

AKTIVLAR	20__ y	20__ 'y	20__ y	PASSIVLAR	20__ y	20__ y	20__ y
<b>Uzok muddatli aktivlar</b>				<b>0'z mablag'lari manbai</b>			
Asosiy vositalar				Ustav fondi			
SHundan Ishlab chiqarish fondlari				Taqsimlanmagan foyda			
Qoldiq qiymat				<b>Majburiyatlar</b>			
Kapital quyilmalar				Zaymlar			
Tugallanmagan ishlab obyektlari				Kreditor qarzdorlik			
<b>Joriy aktivlar</b>				Shundan muddati o'tgan qarzdorlik			
Aylanma mablag'lar				Shundan byudjetdan qarzdorlik			
Ulardan ishlab chiqarish zaxiralari				SHundan ish haqidan qarzdorlik			
Debitor qarzdorlik							
Shundan muddati o'tgan qarzdorlik							
<b>Jami balans aktivi bo'yicha</b>				<b>Jami balans passivi bo'yicha</b>			

## MOLIYAVIY NATIJA

Nomi	20__ y	20__ y	20__ y	Nomi	20__ y	20__ y	20__ y
1. Realizatsiyadan olangan tushum				8. Sof foyda			
2. Realizatsiyadan olangan sof tushum				SHundan asosiy faoliyat bo'yicha			
3. Realizatsiya kilingan mahsulotning ishlab chiqarish tannarxi							
Umumxo'jalik faoliyat bo'yicha							
4. Ma'muriy xarajatlar				9. Asosiy faoliyatdan olangan foyda			
5. Boshqa xarajatlar				10. Umumxo'jalik faoliyatdan olingan foyda			
6. Daromad soligid to'lovigacha foyda shundan asosiy faoliyatdan				11. Zarar			
7. Daromad solig'i							

umumxo'jalik  
faoliyatdan

Balans foydasi \_\_\_\_\_  
Oxirgi 3 yilda bankrotlik yoki to'lov qobiliyatsizligi yuzasidan sud ishi olib borilganmi?

Rahbar \_\_\_\_\_  
muhr  
Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

Bosh hisobchi \_\_\_\_\_

**Izoh:** Tanlash ishtirokchisining keyingi 3 yildagi moliyaviy ahvoli haqidagi hujjatlari tarkibida auditor kompaniyasining ijobjiy xulosasini laqdim etishi mumkin. Balans va moliyaviy natijalar to g 'risidagi xisobollar(3 yillik) hamda lalabgor lashkilolga xizmat ko 'rsatuvchi bank tomonidan kartoteka K-2 da qarzdorligi mavjud emasligi hamda soliq to'lovchining my.soliq.uz portalidan soliq qarzi mavjud emasligi to 'g'risida QR-kodli ma'lumotnomalar dasturgayuklashi shart.

## TANLASHDAGI OB'EKTGA O'XSHASH OB'EKTLARDA OXIRGI UCH YILLIK ISH TAJRIBASI

(Jan lash ishtirokchisining nomij)

T/r	Ob'ekt nomi, shartnoma summasi, ishlarning boshlanish va yakunlanish sanasi	Buyurtmachi nomi	Bajarilgan ishlar summasi	SHundan yillar bo'yicha		
				20__y.	20__y.	20__y.

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_y.

Tasdiqlangan: \_\_\_\_\_  
(bosh hisobchi imzosi)

Izoh: Ma'lumotnomaga tanlov ishtirokchisi tomonidan har bir obyekt bo'yicha ishlarni turi bo'yicha mustaqil to'ldiriladi va bajarilgan ishlarni hisob-fakturalari (F-3) nusxalari yoki pudrat shartnomalari nusxalari bilan birga yakunlanadi

Tanlash ishtirokchisining nomi \_\_\_\_\_

Raxbar (F.I.SH): \_\_\_\_\_

Manzil va telefon raqami: \_\_\_\_\_

Yuridik maqomi: \_\_\_\_\_

Tashkil etilgan sana: \_\_\_\_\_

Faoliyat turi: \_\_\_\_\_

T/R	F.I.SH	Ma'lumoti (ta;lismuassasi nomi va mutaxassisligi)	Ish tajribasi (yili)	Egallab turgan lavozimi	Umumiyl ish tajribasi
<b>Rahbar va o'rindbosarlari :</b>					
<b>Mutaxasislar va asosiy xodimlar:</b>					

Bu yerdag'i ma'lumotlar asli va to'g'ri bo'lib, bu yerdag'i har qanday noto'g'rilik yoki yolg'on ma'lumotlar uchun fuqarolik va jinoiy nuqtai nazardan javobgarmiz.

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

**QURILISH MAYDONCHASINI KO'ZDAN KECHIRGANLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTNOMA**

Ushbu bilan tasdiqlanadiki, men \_\_\_\_\_,  
*(F.I.O lavozimi)*

\_\_\_\_\_ tomonidan 20 \_\_\_\_ yil  
 \_\_\_\_\_ da berilgan ishomchnomaga asosan quyidagilarni batafsил o'rgандим:

- a) tanlash hujjatlarini;
- b) loyiha hujjatlarini.

Mazkur shartnomani sifatlί, to'la va o'z vaqtida bajarilishiga, kelgusidagi ishlarning qiymatiga, hajmlariga ta'sir ko'rsatishi mumkin bo'lган turli sharoitlar va boshqa holatlar hamda qurilish maydoni bilan tanishdim. Ushbu holatlarning barchasi o'z taklifimizda hisobga olingan.

*Izoh: Ushbu shaklda obyektni o'rganib chiqilganligi to'g'risidagi ma'lumotlar. shu jumladan, kirish yo'llart. muhandislik tarmoqlarining mavjudligi, mavjud bino va inshootlar va ishlab chiqarish bilan bog'l iq boshqa masalalar qurilish bosh rejasи ko'rinishida taqdim etiladi.*

Qatnashchining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_  
*(F.I.O) imzo*

Buyurtmachining vakolatli vakili: \_\_\_\_\_  
*(F.I.O) imzo*

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Tuzilgan sanasi: “\_\_\_\_” 20 \_\_\_\_ y.

**ISHLARNI BAJARISHDA FOYDALANADIGAN TANLASH ISHTIROKCHISINING MASHINA VA  
MEXANIZMLARI RO'YXATI**

T/r	Nomi	Markasi	Soni	Ishlab chiqarilgan yili	Quvvati	Texnik holati	Balansida yoki ijarada
1	2	3	4	5	6	7	8
Qurilish texnikalari							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi							
Kichik mexanizmlar							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
Hammasi				-			

Tashkilot rahbarining imzosi: \_\_\_\_\_

Sana: « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ y.

**Izohlar:**

- texnika va mexanizmlarning tanlash ishtirokchisi balansida ekanligi yoki ijara olinganligi to 'g 'risidagi ma'lumot kiritiladi.
- Ijaraga texnika olinganda ijara sharnomaning nusxasi laqdim etiladi (shartnoma loyihani bajarish davri mobaynida haqiqiy bo 'lishi kerak).

**СВОДНАЯ СМЕТА**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА**

No	Наименование	Основная заработная плата рабочих строителей с социальное страхование	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы, изделия и конструкции	Перевозка грузов	Транспортные услуги 5%	Итого прямые затраты (СМР)	Прочие затраты и расходы подрядчика 22,16%	Итого прочих затратов	Строительные страхований объекта 0,32 %	Оборудования и мебели	Транспортные услуги на оборудование 2%	Всего стоимость по объекту в текущих ценах без НДС	Всего стоимость по объекту в текущих ценах с НДС 15%
1	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (1600 М)	71 276,404	1 633,238	60 186,992	0,00	3 009,350	136 105,984	30 161,086	166 267,070	0,00	0,00	0,00	166 267,070	191 207,130
2	НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА (986 М)	8 843,993	7 382,726	91 646,852	0,00	4 582,343	112 455,914	24 920,230	137 376,144	0,00	0,00	0,00	137 376,144	157 982,566
3	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ 100 М3 (3 ШТ)	39 682,665	51 374,094	147 274,704	0,00	7 363,735	245 695,198	54 446,056	300 141,254	0,00	0,00	0,00	300 141,254	345 162,442
4	РЕМОНТ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ	7 620,079	556,241	14 684,906	0,00	734,245	23 595,471	5 228,756	28 824,228	0,00	0,00	0,00	28 824,228	33 147,862
	<b>ИТОГО</b>	<b>127 423,141</b>	<b>60 946,299</b>	<b>313 793,454</b>	<b>0,00</b>	<b>15 689,673</b>	<b>517 852,567</b>	<b>114 756,129</b>	<b>632 608,695</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>632 608,695</b>	<b>727 500,000</b>
	<b>ПРОЧИЕ РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>													<b>22 500,000</b>
	<b>ВСЕГО С ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА</b>													<b>750 000,000</b>

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах без НДС = 632 608,695 тыс.сум

Всего стоимость по объекту в договорных текущих ценах с НДС = 727 500,000 тыс.сум

Главный инженер проекта

И. ШУКУРОВ



## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

## на НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА 1600 М

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТ.МАШ-ЧАС K=1,2	1 КМ		1,6	5955794,35	9529270,96
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	232,8	372,48	22112,35	8236408,13
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	34,248	54,7968	18191,00	996808,59
1.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,624	0,9984	91121,00	90975,21
1.4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ <sup>2</sup> )	МАШ-ЧАС	14,4	23,04	8901,00	205079,04
2	38024	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ТИПА "С" ДИАМЕТРОМ=75Х4,3 ММ ГОСТ 18599-2001	М		1600	19990,00	31984000,00
3	38051	ОТВОД 90 ГРАД. П/Э D=75 ММ	ШТ		6	25963,00	155778,00
4	38052	ОТВОД 135 ГРАД. П/Э D=75 ММ	ШТ		6	25963,00	155778,00
5	E22-05-003-1	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТ.МАШ-ЧАС K=1,2	100 М		0,44	2258127,49	993576,10
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	101,28	44,5632	22112,35	985397,08
5.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,204	0,08976	91121,00	8179,02
6	38053	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=219Х4,5 ММ L=12.0 М	М		12	263976,00	3167712,00
7	38054	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=219Х4,5 ММ L=8.0 М	М		32	263976,00	8447232,00
8	E15-04-030-3	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ФУТЛЯРОВ ЗАТ.МАШ-ЧАС K=1,2	100 М2		0,3784	1649878,70	624314,10
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	48,708	18,43111	22112,35	407555,09
8.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,036	0,01362	91121,00	1241,29
8.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MA-011	ТН	0,0246	0,00931	22000000,00	204790,08
8.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	1,02168	10500,00	10727,64

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

9	E01-02-057-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТ.МАШ-ЧАС K=1,2	100 М3		9,6	4086362,28	39229077,89
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	184,8	1774,08	22112,35	39229077,89
10	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ ЗАТ.МАШ-ЧАС K=1,2	100 М3		8,95	2348331,57	21017567,55
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	106,2	950,49	22112,35	21017567,55
11	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ДНА ТРАНШЕЙ	100 М2		8	328414,68	2627317,48
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	61,6	22112,35	1362120,76
11.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	2,64	121002,00	319445,28
11.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	7,44	1531,00	11390,64
11.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	40,8	22901,00	934360,80
12	38056	ПЕСОК	М3		160	94203,00	15072480,00
13	E311-051-01	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПОГРУЗКОЙ ТРАНСПОРТЕРАМИ ПОГРУЗКА ЗАТ.ТРУДА K=1,2	ТОННА		4,355	6527,57	28427,55
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2952	1,2856	22112,35	28427,55

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"

77974870,47

## ДАМБА

14	E06-01-001-20	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ДАМБ	100 М3		0,00132	48563961,41	64104,43
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	337,48	0,44547	22112,35	9850,47
14.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	16,78	0,02215	1803,00	39,94

14.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,74	0,00098	1531,00	1,50
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,65	0,00086	91121,00	78,18
14.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,018	0,00002	13043000,00	309,90
14.6	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,13464	382609,00	51514,48
14.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,05914	39062,00	2309,97
<b>Итого по разделу "ДАМБА"</b>						<b>64104,43</b>	
<b>ИТОГО:</b>						<b>133096636,06</b>	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						60186992,87	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						71276404,51	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						3223,38	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						1633238,68	
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>133096636,06</b>	
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>133096636,06</b>	
<b>Итога стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>133096636,06</b>	
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>133096636,06</b>	

СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

# СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

*на НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА 1600 М*

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3223,37538	22112,35	71276404,51
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>71276404,51</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ-ЧАС	2,64	121002,00	319445,28
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	54,7968	18191,00	996808,59
3	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	0,02215	1803,00	39,94
4	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,00098	1531,00	1,50
5	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,44	1531,00	11390,64
6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	1,10178	91121,00	100395,51
7	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ-ЧАС	0,00086	91121,00	78,18
8	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	23,04	8901,00	205079,04
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>1633238,68</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00002	13043000,00	309,90
2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00931	22000000,00	204790,08
3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,02168	10500,00	10727,64
4	38024	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ТИПА "С" ДИАМЕТРОМ=75Х4,3 ММ ГОСТ 18599-2001	М	1600	19990,00	31984000,00
5	38051	ОТВОД 90 ГРАД. П/Э Д=75 ММ	ШТ	6	25963,00	155778,00
6	38052	ОТВОД 135 ГРАД. П/Э Д=75 ММ	ШТ	6	25963,00	155778,00
7	38053	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=12.0 М	М	12	263976,00	3167712,00
8	38054	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=8.0 М	М	32	263976,00	8447232,00
9	38056	ПЕСОК	М3	160	94203,00	15072480,00
10	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,13464	382609,00	51514,48
11	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	40,8	22901,00	934360,80
12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,05914	39062,00	2309,97
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>60186992,87</b>
<b>Итого:</b>						
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>133096636,06</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>60186992,87</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>71276404,51</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>1633238,68</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>133096636,06</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>133096636,06</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>133096636,06</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>133096636,06</b>

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

## на НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА 986 М

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		0,986	4963161,96	4893677,69
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	191,284	22112,35	4229738,76
1.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	28,14044	18191,00	511902,74
1.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	0,51272	91121,00	46719,56
1.4	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	12	11,832	8901,00	105316,63
2	38024	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ТИПА "С" ДИАМЕТРОМ=75Х4,3 ММ ГОСТ 18599-2001	М		986	19990,00	19710140,00
3	E22-04-001-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ: СУХИХ	10 М3		0,274	3408221,62	933852,72
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,6	24,2764	22112,35	536808,25
3.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	7,77	2,12898	91121,00	193994,79
3.3	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,32	0,08768	1705,00	149,49
3.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,1	0,0274	295154,00	8087,22
3.5	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,33	0,36442	325500,00	118618,71
3.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,0008	0,00022	13043000,00	2859,03
3.7	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	1,2	0,3288	45000,00	14796,00
3.8	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	2,26	0,61924	94534,00	58539,23
4	37944	Кольца колодцев КЦ 15-9	ШТ		2	448900,00	897800,00
5	37945	Кольца колодцев КЦ 15-6	ШТ		2	337035,00	674070,00
6	37946	Плиты перекрытия колодцев 1 ПП-15	ШТ		2	478261,00	956522,00
7	37947	Плиты днища колодцев ПН-15	ШТ		2	337035,00	674070,00
8	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДИАМЕТРОМ=700 ГОСТ 3634-89	ШТ		2	395500,00	791000,00
9	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		2	32806,43	65612,85
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	2,72	22112,35	60145,59
9.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	91121,00	5467,26
10	38022	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ		2	600000,00	1200000,00
11	E22-03-014-2	ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		4	67043,63	268174,52
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	1,84	22112,35	40686,72
11.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ 108 Л.С.	МАШ-ЧАС	0,31	1,24	171365,00	212492,60
11.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,00088	17040000,00	14995,20
12	38023	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ		4	183270,00	733080,00
13	E22-05-003-1	ФУТЛЯР ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100 М		0,36	1881772,91	677438,25
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	84,4	30,384	22112,35	671861,64
13.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,0612	91121,00	5576,61
14	38053	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=12,0 М	М		12	263976,00	3167712,00
15	38054	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=6,0 М	М		24	263976,00	6335424,00
16	E15-04-030-3	АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ И ФУТЛЯРОВ	100 М2		0,3096	1469823,92	455057,48

16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,59	12,56666	22112,35	277575,47
16.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,00929	91121,00	846,33
16.3	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00762	22000000,00	167555,52
16.4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,83592	10500,00	8777,16
17	38049	АДАПТОР П/Э Д=75 ММ	ШТ		4	25700,00	102800,00
18	38052	ОТВОД 135 ГРАД. П/Э Д=75 ММ	ШТ		11	25963,00	285593,00

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

19	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,597	6099204,09	3641224,84
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	8,10129	22112,35	179138,56
19.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	17,6115	196581,00	3462086,28
20	F01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,1791	3405301,90	609889,57
20.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	27,5814	22112,35	609889,57
21	E01-02-061-1	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3		0,1417	1956942,97	277298,82
21.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,5	12,54045	22112,35	277298,82
22	E01-01-033-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,4725	1387055,12	655383,54
22.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	4,19107	0,00	0,00
22.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	4,19107	156376,00	655383,54
23	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ДНА ТРАНШЕЙ	100 М2		4,93	328414,68	1619084,40
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	37,961	22112,35	839406,92
23.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	1,6269	121002,00	196858,15
23.3	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	4,5849	1531,00	7019,48
23.4	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	25,143	22901,00	575799,84
24	E12-02-002-02	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ДНЯНИИ СТЕНОК КОЛОДЦЕВ БИТУМНАЯ МАСТИКА	100 М2		0,1	1652123,51	165212,35
24.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	2,99	22112,35	66115,93
24.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,1	97948,00	9794,80
24.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	0,2	8118,00	1623,60
24.4	02509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,025	91121,00	2278,03
24.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,0244	3500000,00	85400,00
25	38056	ПЕСОК	М3		105	94203,00	9891315,00
26	E27-06-020-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/М3	1000 М2		0,65	72379605,47	47046743,56
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	33,6	21,84	22112,35	482933,72
26.2	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	1,4	0,91	419,00	381,29
26.3	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	3,47	2,2555	143241,00	323080,08
26.4	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	10,1	6,565	161790,00	1062151,35
26.5	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	2,8	1,82	217781,00	396361,42
26.6	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,026	91121,00	2369,15
26.7	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	96,6	62,79	713162,39	44779466,55
27	E11-01-001-01	УСТРОЙСТВО ГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2		3,36	340891,47	1145395,36
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	25,872	22112,35	572090,72
27.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	1,1088	121002,00	134167,02
27.3	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,3024	138631,00	41922,01
27.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	3,1248	1531,00	4784,07
27.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	17,136	22901,00	392431,54

Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"

6501547,44

ИТОГО:

107873571,96

<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>	<b>91646852,00</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>	<b>8843993,68</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>	<b>399,96</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>	<b>7382726,28</b>
<b>Итого прямые затраты</b>	<b>107873571,96</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>	<b>107873571,96</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>107873571,96</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>107873571,96</b>

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2

на НАРУЖНЫЕ СЕТИ ВОДОПРОВОДА 986 М

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	399,9572	22112,35	8843993,68
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	4,19107	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>8843993,68</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	2,7357	121002,00	331025,17
2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,14044	18191,00	511902,74
3	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,24	171365,00	212492,60
4	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	4,19107	156376,00	655383,54
5	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	0,91	419,00	381,29
6	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3024	138631,00	41922,01
7	00621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-ЧАС	2,2555	143241,00	323080,08
8	00623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-ЧАС	6,565	161790,00	1062151,35
9	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,1	97948,00	9794,80
10	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	0,2	8118,00	1623,60
11	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	7,7097	1531,00	11803,55
12	01955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ-ЧАС	1,82	217781,00	396361,42
13	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	17,6115	196581,00	3462086,28
14	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,79819	91121,00	254973,69
15	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,025	91121,00	2278,03
16	02700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	11,832	8901,00	105316,63
17	02703	ТРОМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,08768	1705,00	149,49
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>7382726,28</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0274	295154,00	8087,22
2	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	0,36442	325500,00	118618,71
3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00022	13043000,00	2859,03
4	30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛСТИНОЙ 40 ММ	М2	0,3288	45000,00	14796,00
5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00762	22000000,00	167555,52
6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,83592	10500,00	8777,16
7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,0244	3500000,00	85400,00
8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00088	17040000,00	14995,20
9	37753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ДИАМЕТРОМ=700 ГОСТ 3634-89	ШТ	2	395500,00	791000,00
10	37944	Кольца колодцев КЦ 15-9	ШТ	2	448900,00	897800,00
11	37945	Кольца колодцев КЦ 15-6	ШТ	2	337035,00	674070,00
12	37946	Плиты перекрытия колодцев 1 ГП-15	ШТ	2	478261,00	956522,00
13	37947	Плиты днища колодцев ПН-15	ШТ	2	337035,00	674070,00
14	38022	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ	2	600000,00	1200000,00
15	38023	ФЛАНЦ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ	4	183270,00	733080,00
16	38024	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НАПОРНЫЕ ТИПА "С" ДИАМЕТРОМ=75Х4,3 ММ ГОСТ 18599-2001	М	986	19990,00	19710140,00

17	38049	АДАПТОР П/Э Д=75 ММ	ШТ	4	25700,00	102800,00
18	38052	ОТВОД 135 ГРАД. П/Э Д=75 ММ	ШТ	11	25963,00	285593,00
19	38053	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=12.0 М	М	12	263976,00	3167712,00
20	38054	ФУТЛЯРА №1 ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=219Х4,5 ММ L=6.0 М	М	24	263976,00	6335424,00
21	38056	ПЕСОК	М3	105	94203,00	9891315,00
22	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,61924	94534,00	58539,23
23	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	42,279	22901,00	968231,38
24	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	ТН	62,79	713162,39	44779466,55
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>91646852,00</b>
<b>Итого:</b>						<b>107873571,96</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>91646852,00</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>8843993,68</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>399,96</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>7382726,28</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>107873571,96</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>107873571,96</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС.</b>						<b>107873571,96</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>107873571,96</b>

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ 100 М3

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8

## ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E01-01-013-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		0,492	6447525,80	3172182,69
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,08	7,41936	22112,35	164059,49
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	43,62	21,46104	0,00	0,00
1.3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	10,34	5,08728	175848,00	894588,01
1.4	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	33,28	16,37376	128967,00	2111674,71
1.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,01968	94537,00	1860,49
2	F01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ РАБОТАМ	100 М3		0,492	3405301,90	1675408,53
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	75,768	22112,35	1675408,53
3	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА I (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 15 КМ	ТОННА		787	15686,62	12345369,31
3.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1264	99,4768	0,00	0,00
3.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1264	99,4768	124103,00	12345369,31
4	F01-01-033-2	ПОДСЫПКА ГРУНТА ПАЗУХ ФУНДАМЕНТОВ В НАРУЖНЫХ СТОРОНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000 М3		0,321	1387055,12	445244,69
4.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	8,87	2,84727	0,00	0,00
4.2	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	8,87	2,84727	156376,00	445244,69
5	F01-02-057-2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ РАБОТАМ	100 М3		0,321	3405301,90	1093101,91
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	154	49,434	22112,35	1093101,91
Итого по разделу "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ"							18731307,14

## ФУНДАМЕНТ И ПЕРЕКРЫТИЯ

6	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 М2		0,4624	7924924,05	3664484,88
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	28,4	13,13216	22112,35	290382,92
6.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,06936	91121,00	6320,15
6.3	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	1,24	0,57338	5436000,00	3116871,94
6.4	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,85082	94534,00	80431,04
6.5	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,42541	94534,00	40215,52
6.6	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	1,37795	94534,00	130263,31
7	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,0036	1485704,76	5348,54
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	0,14224	22112,35	3145,17
7.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	0,03265	1095,00	35,75
7.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	0,00734	295154,00	2167,61
8	03707	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,49	7693813,00	3769968,37
9	03725	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0651	8260870,00	537782,64

10	03706	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН		0,0857	8086957,00	693052,21
11	03727	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,524	8613043,00	4513234,53
12	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ СТЕН КЛАСС В 20 (М 250)	100 М3		0,307	52865402,65	16229678,61
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	109,91214	22112,35	2430415,71
12.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	5,59047	1803,00	10079,62
12.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,2456	916,00	224,97
12.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,69689	91121,00	63501,31
12.5	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	102	31,314	417500,00	13073595,00
12.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,0132	13043000,00	172180,64
12.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	12,28	39062,00	479681,36
13	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ДНИЩА КЛАСС В 20 (М 250)	100 М3		0,0864	52865402,65	4567570,79
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	30,93293	22112,35	683999,73
13.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	1,57334	1803,00	2836,74
13.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,06912	916,00	63,31
13.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,19613	91121,00	17871,38
13.5	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	102	8,8128	417500,00	3679344,00
13.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00372	13043000,00	48457,35
13.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	3,456	39062,00	134998,27
14	E06-01-041-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПЕРЕКРЫТИЯ КЛАСС В 20 (М250)	100 М3		0,0816	67984798,24	5547559,54
14.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	951,08	77,60813	22112,35	1716098,09
14.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	47,96	3,91354	1095,00	4285,32
14.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	4,6	0,37536	916,00	343,83
14.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,4	0,11424	91121,00	10409,66
14.5	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	101,5	8,2824	417500,00	3457902,00
14.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,079	0,00645	13043000,00	84080,40
14.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	7,02576	39062,00	274440,24
15	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КЛАСС В 7,5 (М 100)	100 М3		0,0072	37279612,73	268413,21
15.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	1,296	22112,35	28657,61
15.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,3456	1803,00	623,12
15.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00094	91121,00	85,29
15.4	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	102	0,7344	325500,00	239047,20
16	E15-02-016-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100 М2		1,08	2450062,10	2646067,07
16.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	85,84	92,7072	22112,35	2049974,05
16.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	2,0196	295154,00	596093,02
17	E12-02-002-02	ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100 М2		1,442	1654957,31	2386448,45
17.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	29,9	43,1158	22112,35	953391,66
17.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	1,442	97948,00	141241,02
17.3	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	2,884	8118,00	23412,31
17.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,2163	18892,00	4086,34
17.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,3605	91121,00	32849,12
17.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,244	0,35185	3500000,00	1231468,00
18	E23-04-011-1	УСТАНОВКА ЛЮКА	1 ШТ		1	424467,18	424467,18
18.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,31	1,31	22112,35	28967,18
18.2	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	1	395500,00	395500,00
19	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,00395	4819611,24	19037,46
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,85249	22112,35	18850,54
19.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,00059	187923,00	111,34
19.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00083	91121,00	75,58
20	38015	УГОЛЬНИК L75X5	ТН		0,00115	7528027,00	8657,23

21	03707	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,0028	7693813,00	21542,68
22	E20-02-009-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ	1 ЗОНТ		1	15998,41	15998,41
22.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,47	22112,35	10392,80
22.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	0,05	0,05	4656,00	232,80
22.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01	91121,00	911,21
22.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	0,00018	21000000,00	3780,00
22.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	0,00004	17040000,00	681,60
23	45098	ЗОНТ КРУГЛЫЙ	ШТ		1	55000,00	55000,00
24	38016	ХОМУТ Д=210	ТН		0,00512	6304347,00	32278,26
25	03707	АРМАТУРА КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН		0,002	7693813,00	15387,63
26	38017	ТРУБА Д=200	ТН		0,0182	11304348,00	205739,13
27	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ КЛАСС В 20 (М 250)	100 М3		0,004	46663612,73	186654,45
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,72	22112,35	15920,89
27.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,192	1803,00	346,18
27.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00052	91121,00	47,38
27.4	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	102	0,408	417500,00	170340,00
28	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ: ДО 4 КГ	Т		0,0022	4819611,24	10603,14
28.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	215,82	0,4748	22112,35	10499,03
28.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,15	0,00033	187923,00	62,01
28.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,21	0,00046	91121,00	42,10
29	38046	ЛИСТ 10Х150Х150	ТН		0,0018	12565217,00	22617,39
30	03726	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН		0,0004	7914352,00	3165,74
31	E12-02-002-01	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ: ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	100 М2		0,768	2927238,08	2248118,85
31.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,8	68,1984	22112,35	1508026,89
31.2	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА / 7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	1	0,768	97948,00	75224,06
31.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15	0,1152	18892,00	2176,36
31.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,4	0,3072	91121,00	27992,37
31.5	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,8	2,1504	295154,00	634699,16
32	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		8	32806,43	262451,41
32.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	10,88	22112,35	240582,37
32.2	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,24	91121,00	21869,04
33	38022	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ		8	600000,00	4800000,00
34	E22-03-014-2	ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		16	67043,63	1072698,10
34.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,46	7,36	22112,35	162746,90
34.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,31	4,96	171365,00	849970,40
34.3	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00022	0,00352	17040000,00	59980,80
35	38023	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ		16	183270,00	2932320,00
Итого по разделу "ФУНДАМЕНТ И ПЕРЕКРЫТИЯ"							57166345,90

## СЕТЧАТОЕ ОГРАЖДЕНИЕ L=60 М ВЫСОТОЙ 1 МЕТР

36	E06-01-001-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100 М3		0,0027	43104730,73	116382,77
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180	0,486	22112,35	10746,60
36.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	48	0,1296	1803,00	233,67
36.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,13	0,00035	91121,00	31,98
36.4	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	0,2754	382609,00	105370,52
37	E09-03-029-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1 Т КОНСТ		0,14	1001401,71	140196,24
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,37	4,5318	22112,35	100208,75
37.2	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	9,62	1,3468	19973,00	26899,64
37.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0266	91121,00	2423,82
37.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,68	0,2352	2099,00	493,68



## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3

на РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ 100 М3

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	598,19764	22112,35	13227555,52
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	123,78511	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>13227555,52</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	4,96	171365,00	849970,40
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	99,4768	124103,00	12345369,31
3	00257	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,84727	156376,00	445244,69
4	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	5,08728	175848,00	894588,01
5	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	7,83101	1803,00	14119,32
6	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	3,94619	1095,00	4321,08
7	00659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 М3/МИН	МАШ-ЧАС	2,21	97948,00	216465,08
8	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,00092	187923,00	173,36
9	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2,884	8118,00	23412,31
10	01513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-ЧАС	1,3468	19973,00	26899,64
11	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3315	18892,00	6262,70
12	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,69008	916,00	632,11
13	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,05	4656,00	232,80
14	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	16,37376	128967,00	2111674,71
15	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24448	91121,00	22277,44
16	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,78402	91121,00	162561,37
17	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	0,2352	2099,00	493,68
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>17124698,01</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03706	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	ТН	0,1117	8086957,00	903313,10
2	03707	АРМАТУРА КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,4948	7693813,00	3806898,67
3	03725	АРМАТУРА КЛАССА АII, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	ТН	0,0651	8260870,00	537782,64
4	03726	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	ТН	0,0004	7914352,00	3165,74
5	03727	АРМАТУРА КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,524	8613043,00	4513234,53
6	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,0196	295154,00	596093,02
7	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	0,7344	325500,00	239047,20
8	22007	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (M250)	М3	48,8172	417500,00	20381181,00
9	30118	БИТУМ НЕФТИНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	ТН	0,57338	5436000,00	3116871,94
10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	ТН	0,00018	21000000,00	3780,00
11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,02336	13043000,00	304718,39
12	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ MA-011	ТН	0,00317	22000000,00	69680,16
13	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,47808	10500,00	5019,84
14	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	ТН	0,35185	3500000,00	1231468,00
15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,1918	1993,00	382,26

16	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00352	17040000,00	59980,80
17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	ТН	0,00056	17040000,00	9542,40
18	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00004	17040000,00	681,60
19	38015	УГОЛЬНИК L75Х5	ТН	0,00115	7528027,00	8657,23
20	38016	ХОМУТ Д=210	ТН	0,00512	6304347,00	32278,26
21	38017	ТРУБА Д=200	ТН	0,0182	11304348,00	205739,13
22	38019	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЕЙ 50Х50Х3,0 ММ ВЫСОТОЙ 1,5 М	ТН	0,14	16751729,00	2345242,06
23	38022	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ	8	600000,00	4800000,00
24	38023	ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ=80 ММ	ШТ	16	183270,00	2932320,00
25	38045	СЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ТИПА "РЯБИЦА"	М2	60	10450,00	627000,00
26	38046	ЛИСТ 10Х150Х150	ТН	0,0018	12565217,00	22617,39
27	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,01968	94537,00	1860,49
28	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0098	6000,00	58,80
29	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,2754	382609,00	105370,52
30	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,1504	295154,00	634699,16
31	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00734	295154,00	2167,61
32	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,85082	94534,00	80431,04
33	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,42541	94534,00	40215,52
34	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,37795	94534,00	130263,31
35	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,0574	3256,00	186,89
36	45098	ЗОНТ КРУГЛЫЙ	ШТ	1	55000,00	55000,00
37	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	22,76176	39062,00	889119,87
38	61785	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ	ШТ	1	395500,00	395500,00

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ: 49091568,57

Итого: 79443822,10

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции 49091568,57

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование 13227555,52

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах 598,20

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов 17124698,01

Итого прямые затраты 79443822,10

Итого с прочими затратами 79443822,10

Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС 79443822,10

Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС 79443822,10

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБИКАНДА МФЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

## на РЕМОНТ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
1	E52-1-9	РАЗБОРКА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩ. 10 СМ	1 М3		7,12	355211,13	2529103,25
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	15,06	107,2272	22112,35	2371045,38
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,28	51,8336	2799,00	145082,25
1.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,1424	91121,00	12975,63
1.4	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	2,4	17,088	0,00	0,00
2	E62-41-1	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100 М2		1,04	459936,88	478334,36
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,8	21,632	22112,35	478334,36
3	E69-9-1	ОЧИСТКА ПЛОЩАДИ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	100 Т		0,1	4739118,85	473911,89
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	214,32	21,432	22112,35	473911,89
3.2	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	100	10	0,00	0,00
4	E47-02-102-1	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА АВТОМОБИЛЬ	М3		7,12	20564,49	146419,14
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,93	6,6216	22112,35	146419,14
4.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,28	1,9936	0,00	0,00
5	E310-1010	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, КЛАСС ГРУЗА 1 (ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ) НА РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 10 КМ	ТОННА		10	13055,64	130556,36
5.1	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,1052	1,052	0,00	0,00
5.2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	0,1052	1,052	124103,00	130556,36
6	E11-01-001-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА: ГРАВИЕМ	100 М2		0,712	387335,16	275782,64
6.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,7	5,4824	22112,35	121228,75
6.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,33	0,23496	121002,00	28430,63
6.3	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,46	0,32752	128088,00	41951,38
6.4	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,93	0,66216	1531,00	1013,77
6.5	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	5,1	3,6312	22901,00	83158,11
7	E06-01-015-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т		0,885	299546,72	265098,85
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	12,64	11,1864	22112,35	247357,59
7.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	0,1947	91121,00	17741,26
8	03727	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН		0,885	8613043,00	7622543,05
9	E06-01-024-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ДНИЩА ВОДОЁМ ИЗ БМ 200	100 М3		0,1424	49307012,65	7021318,60
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,02	50,98205	22112,35	1127332,89
9.2	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	18,21	2,5931	1803,00	4675,37
9.3	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,8	0,11392	1531,00	174,41
9.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	2,27	0,32325	91121,00	29454,68
9.5	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	14,5248	382609,00	5557319,20
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,043	0,00612	13043000,00	79864,90
9.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	40	5,696	39062,00	222497,15

10	E26-01-055-2	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 М2		0,712	461258,64	327704,12
10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,36	10,22432	22112,35	226045,74
10.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,178	91121,47	16219,54
10.3	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	115	81,88	1043,00	5500,84
11	E11-01-011-01	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100 М2		0,712	1485704,76	1057821,79
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	39,51	28,13112	22112,35	622045,17
11.2	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	9,07	6,45784	1095,00	7071,33
11.3	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛЮЧОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	2,04	1,45248	295154,00	428705,28
12	E11-01-015-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100 М2		0,712	278421,30	198235,97
12.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,8	7,6896	22112,35	170035,13
12.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,06	0,04272	121002,00	5169,21
12.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПД-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,06	0,04272	539130,00	23031,63
13	E15-02-001-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН	100 М2		1,044	2236013,21	2334397,79
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	70,88	73,99872	22112,35	1636285,60
13.2	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9	0,9396	3128,00	2939,07
13.3	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. З М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,78	2,90232	38861,00	112787,06
13.4	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,97316	295154,00	582386,07
<b>ИТОГО:</b>						<b>22861227,79</b>	
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						14684906,24	
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						7620079,62	
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						344,61	
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						556241,93	
Итого прямые затраты						22861227,79	
Итого с прочими затратами						22861227,79	
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						22861227,79	
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						22861227,79	

## СТРОИТЕЛЬСТВО ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ОБЩАНОДА МАЙ КИТАБСКОГО РАЙОНА

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 4

## на РЕМОНТ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ЧИСТЫЙ ВОДЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоймость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	344,60741	22112,35	7620079,62
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	3,0456	0,00	0,00
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>7620079,62</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,27768	121002,00	33599,84
2	00163	АВТОМОБИЛЬ-САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	1,052	124103,00	130556,36
3	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	51,8336	2799,00	145082,25
4	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	2,5931	1803,00	4675,37
5	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	6,45784	1095,00	7071,33
6	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-ЧАС	0,32752	128088,00	41951,38
7	00976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 КН /1,25 Т/	МАШ-ЧАС	0,9396	3128,00	2939,07
8	01571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-ЧАС	0,11392	1531,00	174,41
9	01608	РАСТВОРОНАСОСЫ ПРОИЗВОД. 3 М3/Ч	МАШ-ЧАС	2,90232	38861,00	112787,06
10	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	0,66216	1531,00	1013,77
11	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,83835	91121,00	76391,11
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>556241,93</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1	03727	СЕТКА ИЗ АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	ТН	0,885	8613043,00	7622543,05
2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:16	М3	1,97316	295154,00	582386,07
3	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	14,5248	382609,00	5557319,20
4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ТН	0,00612	13043000,00	79864,90
5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ Г.ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	ТН	0,04272	539130,00	23031,63
6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	М3	1,45248	295154,00	428705,28
7	45055	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	3,6312	22901,00	83158,11
8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	5,696	39062,00	222497,15
9	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	81,88	1043,00	85400,84
10	99999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	ТН	27,088	0,00	0,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>14684906,24</b>
Итого:						<b>22861227,79</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						<b>14684906,24</b>
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						<b>7620079,62</b>
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						<b>344,61</b>
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						<b>556241,93</b>
Итого прямые затраты						<b>22861227,79</b>
Итого с прочими затратами						<b>22861227,79</b>
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						<b>22861227,79</b>
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						<b>22861227,79</b>



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

Қашқадарё вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: Eshbabayev Maxmud Mustafayevich

Sana: 27-07-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 53301**

**Obyekt nomi** «Kitob tuman Obikanda MFY Obikanda qishlog'i aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlash loyihasi»

**Buyurtmachi** - Kitob tuman obodonlashtirish boshqarmasi

**Bosh loyihiachi** - "Renessans-Pro" XF

**Litsenziya** AL-000994 25.06.2020 y

**Moliyalashtirish manbai** - Mahalliy budjet

**Bosh pudratchi** - Tanlov natijalariga asosan aniqlanadi

**Qurilish turi** Yangi qurilish

**Murojaat raqami:** № 51547

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Kitob tuman hokimligi obodonlashtirish boshqarmasining 2022 yil 13 iyundagi 155-sonli buyurtma xati.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Ishchi loyiha hujjatlari tarkibi quyidagicha:

- Obikanda qishlog'i aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlash loyihasi - Chizma 1.

Smeta hujjati

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Qurilishning iqlim zonası - IY, tashqi havoning harorati +36 gr. S, - 17 gr. S

Normativ qor qoplami og'irligi - 50 kgs/m<sup>2</sup>

Normativ shamolning bosimi - 38 kgs/m<sup>2</sup>

Seysmik tuman - 7 ball.

A. urilish maydoni:- Qashqadaryo viloyat, Китоб туман

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

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati

- 727 500,0 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

- 5 762,532 kishi/soat.

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

Loyixa «Qashkadaryo suv taminoti» MChJ Kitob tuman filiali tomonidan 2022 yil 22.05 da berilgan № 17-sonli texnik shart asosida bajarilgan. Suv manbasi etib mavjud bulokdan ulanish belgilangan. Bulokdan mavjud tindirish xovuzigacha bulgan masofada yangi quvurlar yotkizish muljallangan. Tindirish xovuzidan suv mavjud kuvur bilan xajmi 100m<sup>3</sup> bulgan 2 dona loyixaviy yangi suv rezervuarlariga tushadi. Loyihada mavjud suv rezervuarini xam kapital tamirlash kiritilgan. Rezervuarlardan qishloq aholisigacha suv loyihaviy

yangi quvurlar bilan olib kelinishi muljallangan. Loyixada GOST 18599-2001

polietilen quvurlar yotkizish muljallangan. Yullardan utishda pulat quvurdan

giloqlar quyilishi kiritilgan. Axoli uchun suv olish joylari kuchalarda

suv olish mavjud jumraklarga ulanadi.

Polietelen quvurlar d75x4,5mm umumiy uzunligi - 2586 metr

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

5.1. Loyihani qiziquvchi tashkilotlar bilan kelishilsin.

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

**6.1. Muhandislik ta'minoti:** Suv sarfi xisobi yozilisin

**6.2. Smeta qismi bo'yicha.**

Mutaxassis tasdiqlangan ishchi loyihaning smeta hujjatlarini ko'rib chiqdi.

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

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

soatlik ish haqi ijtimoiy sug'urtani hisobga olgan holda 22112,35 so'mni tashkil etadi, sug'urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% qabul qilindi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "O'zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2022 yil 2-chorakdagi amaldagi narxlар katalogi" bo'yicha mintaqadagi o'rtacha me'yornarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan amaldagi narxlarda taqdim qilingan ob'ekt qurilishining qiymati

**727 500,0** ming so'm miqdorida, shu miqdordagi smeta qiymati tasdiqlash uchun belgilandi.

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

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

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 17 sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-ilovasiga muvofiq va ShNK 1.03.06-13 da «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» ga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida

taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo'yicha) yuklatiladi.

## **7. Xulosalar.**

7.1. "Kitob tuman Obikanda MFY Obikanda qishlog'i aholisini toza ichimlik suvi bilan ta'minlash loyihasi", ob'ektining loyiha-smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko'rsatgichlar bilan kelishish va tasdiqlashga tavsiya etiladi:

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlarisiz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 727 500,0 ming so'm.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 5 762,532 kishi/soat.

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

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

**Bosh mutaxassis:** Radjabov Umidjon Murodullayevich



“ТАСДИКЛЯМАН”

“Қашқадарё Сувтаминот” МЧЖ  
Китоб тумани филиали бошлиғи  
А. Самадов  
“26”-Май 2022 йил



## Бино ва иншоотлар курилиши учун

### ТЕХНИК ШАРТ № 17

26 Май 2022 йил

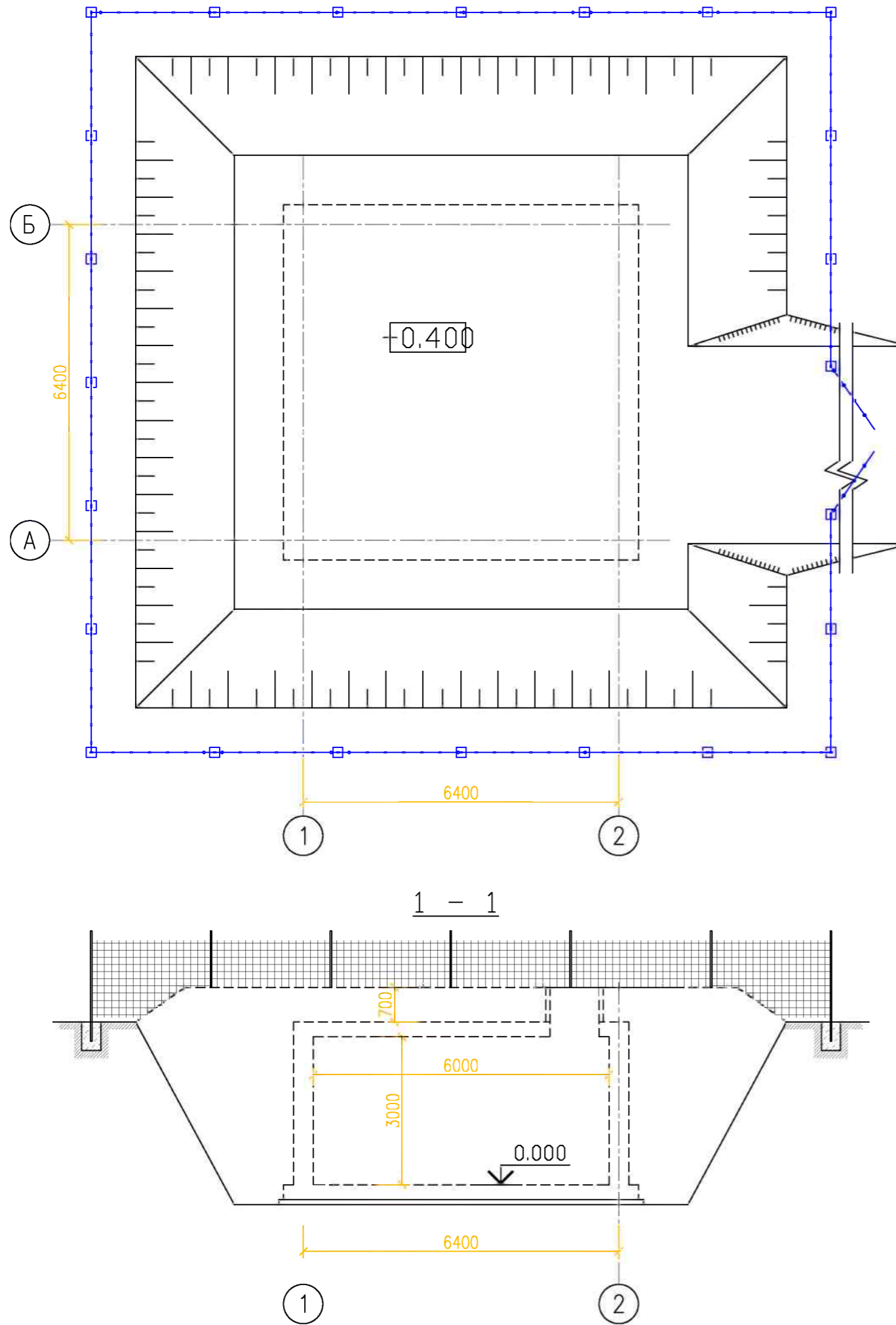
1. Техник шарт берувчи: Кашкадарё «Сувтаминот» МЧЖ Китоб туман филиали  
Манзил: Китоб шахри А.Кушчи МФЙ Катта Йул кучаси 187-үй
2. Объект номи: Китоб туман «Обиканда» МФЙ Обиканда кишлоги худудида курилиши мулжалланган “Очик бюджет ахборот портали” (Опен бюджет) дастури буйича ахолини ичимлик суви билан таъминлаш максадида курилишига АРТ хужжатлари тайёрлаш учун.
3. Курилиши лойихалаштирилаётган : Китоб туман «Обиканда» МФЙ Обиканда кишлоги худудидан томонидан курилиши режалаштирилаётган “Очик бюджет ахборот портали” (Опен бюджет) дастури буйича ичимлик суви билан таъминланадиган худудида, Китоб туман «Сувтаминот» филиалига карашли ичимлик сув тармоги мавжуд эмас.
4. Китоб туман «Обиканда» МФЙ Обиканда кишлоги худудидадан курилиши мулжалланаётган “Очик бюджет ахборот портали” (Опен бюджет) дастури буйича ичимлик суви билан таъминланадиган худудида, Китоб туман «Сувтаминот» филиалига карашли ичимлик сув тармоги мавжуд булмаганлиги сабабли, мазкур худуднинг ички имкониятлари фойдаланиш тавсия этилади.
5. Китоб туман “Обиканда” МФЙ Обиканда кишлогида: Мавжуд булоқ сувидан лойихада курсатилганлиги буйича тармок тортилиб резурувар куриш (каптаж), бактериоцид курилмасини куриш, кучаларда марказий ва ички сув тармоклари тортиш (Тармок узунилиги ва диаметри лойихада аникланади), керакли нукталарда колодец ва зулфин урнатиш, хамда маҳалладан берилган маълумотга асосан ҳар бир хонадонга алоҳида уй колодеци ичидаги сув улчагич асбоби урнатиш,
5. Техник шартнинг амал килиш муддати, берилган кундан бошлаб бир йил муддатга.

Асос: “Давлат Хизматлари курсатиш” марказининг 26.05.2022-йилдаги № 52772012-сонли хати.

Китоб туман «Сувтаминот» филиали  
ИЧТБ мухандиси:

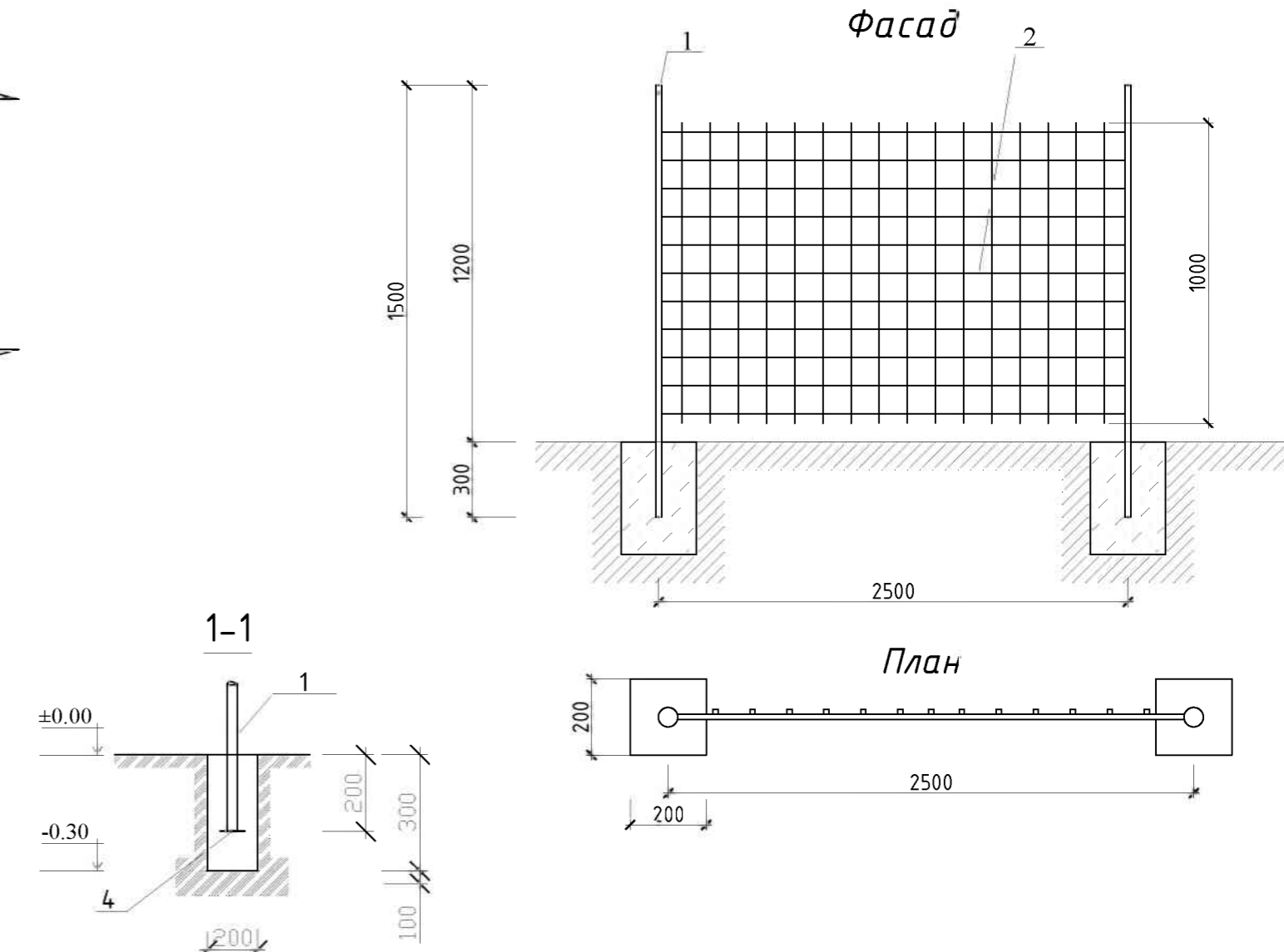
А. Самадов.

## План сетчатое ограждение



## *Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов*

Марка позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед кг.	Примечание.
		Расход материалов на 2.5 пм			
1	ГОСТ 10705-80	Трубы сталь 20x50x3 L=1.5м	2		
2	ГОСТ 5781-82	Сетка Рабица	2.5 м2		
3					
4	ГОСТ 5781-82	Арматурная выпускка Ф 6 А-1 200	4		
		Бетон кл В15	1	0.024 м <sup>3</sup>	



Китоб туман Обиканда МФЙ аҳолисини тоза ичимлик суви билана таъминлаш  
СХЕМАСИ

