

4299890

100022860182097065200110027

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SAMARQAND SHAHAR  
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»  
MA'SULYATI CHEKLANGAN  
JAMIYAT



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД  
«SAM-ARCH-ENGINEERING GROUP»  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# SAM-ARCH ENGINEERING GROUP

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN  
O'TUVCHI M-39 AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON"  
LOYIHASI DOIRASIDA EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH  
UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I TORTISH XIZMATI*

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН  
ГОРОД САМАРКАНД

ООО «SAM-ARCH-ENGINEERING-GROUP»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN  
O'TUVCHI M-39 AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON"  
LOYIHASI DOIRASIDA EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH  
UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I TORTISH XIZMATI**

Ресурсная смета в текущих ценах.  
Ведомость объемов работ.

Директор

ГИП



Рашидов Э.

Шарипов А.

г. Самарканд-2022 г.



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ПО ОБЪЕКТУ: SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN O'TUVCHI M-39 AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON" LOYIHASI DOIRASIDA EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I TORTISH XIZMATI

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно по представленным объемам работ заказчика. За достоверность представленных объемов работ отвечает заказчик.

Текущие цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г.

Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком.

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Самаркандского Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организацией стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

ГИП



Шарипов А.



**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN O'TUVCHI M-39 AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON" LOYIHASI DOIRASIDA EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I TORTISH XIZMATI**

(наименование стройки)

## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСНОЙ СМЕТЫ

СУМ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в текущем (прогнозом)	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1551,26	18609,72	28 868 514
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			28 868 514
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	249,759	10891	2 720 125
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	1,0923	102586	112 055
5	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,0726	143820	10 441
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	672	27
9	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0,363	105126	38 161
10	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,9903	1327	1 314
11	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	3,9714	37409	148 566
12	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0,0696	19103	1 330
13	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	4656	4 842
14	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,0895	54548	59 430
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,78	54548	206 191
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	71069	29 138
17	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	29,08	2291	66 622
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			3 398 243
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
18	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0044	3993068	17 569
19	ВОДА	МЗ	18,85	950	17 908
20	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,028	295154	8 264
21	ТРАВЕРСЫ	ШТ	1	79500	79 500
22	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ ПРИРОДНАЯ	МЗ	1	31529	31 529
23	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00003	18002000	540
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	14000000	5 600
25	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	20000	280
26	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2000	2 440
27	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,508	14000	77 112
28	КРАСКИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ЧЕРНАЯ, МАРОК МА-015, ПФ-014	Т	0,0009	17760000	15 984
29	ЛАК БТ-577	Т	0,0001	6483000	648
30	СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж"	Т	0,00005	500000	25
31	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0012	17495652	20 995
32	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,00004	17495652	700
33	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	3	3650	10 950
34	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,005	6373902	31 870
35	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003	16792391	50 377
36	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00078	19920000	15 538



1	3	4	5	6	7
37	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0008	2500000	2 000
38	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 57 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5 ММ	М	30,12	51210	1 542 445
39	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 159 ММ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5 ММ	М	30,12	292532	8 811 064
40	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 16Х2,0 ММ SDR 9 PN 16 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	3535	1622	5 733 770
41	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 50Х3,7 ММ SDR 13,6 PN 10 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	30,3	10426	315 908
42	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЭП СВ 90-3,5-75	ШТ	1	1021927	1 021 927
43	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЛАКАТЫ	ШТ	0,2	35000	7 000
44	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	1500	30
45	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,0993	5000	497
46	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,14	400	56
47	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,0041	5000	21
48	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,00832	5000	42
49	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00254	14000000	35 560
52	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТИП И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	685	2500	1 712 500
53	ФЛЮС АН-47	Т	0,0015	3200000	4 800
54	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	6500	62
55	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	7500	9 150
56	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	3500	1 750
57	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 660 В В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х16	1000М	0,1	6968696	696 270
58	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,03	3500	105
35	КРАН МУФТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДУ50,РУ6	ШТ	2	174000	348 000
64	СТОЯКИ СП-4=1	ШТ	300	2970	891 000
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			21 522 384
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			1 076 119
	ИТОГО:	СУМ			22 598 503
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 32А	ШТ	2	22435	44 870
2	НАСОС 1ЭЦВ6-010-80	ШТ	1	8984790	8 984 790
3	ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ НА 5М3	ШТ	1	9000000	9 000 000
4	ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-205-04	ШТ	1	378261	378 261
5	НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А 180 А2 МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	КОМПЛ	2	1800000	3 600 000
6	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ=DTS-541	ШТ	1	450000	450 000
	ИТОГО ПО ОБОРУДОВАНИЮ:	СУМ			22 457 921
	ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:	СУМ			449 158
	ИТОГО:	СУМ			22 907 079
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			77 772 340



**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN  
O'TUVCHI M-39 AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON"  
LOYIHASI DOIRASIDA EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH  
UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I TORTISH XIZMATI**

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
<b>УСЛУГА ПОЛИВ</b>					
1	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-010-80 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		
2	НАСОС 1ЭЦВ6-010-80	ШТ	1		
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50X3,7 ММ	КМ	0,03		
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,5		
5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 159X5 ММ	КМ	0,03		
6	КРАН МУФТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДУ50,РУ6	ШТ	2		
7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57X3,5 ММ	КМ	0,03		
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		
9	ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ НА 5М3	ШТ	1		
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16X2 ММ	КМ	3,5		
11	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	68		
12	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4	ШТ	300		
13	СТОЯКИ СП-4=1	ШТ	300		
<b>УСЛУГА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>					
14	УСТРОЙСТВА ВВОДНЫЕ. ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-205-04	ШТ	1		
15	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 32А	ШТ	2		
16	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ=DTS-541	ШТ	1		
17	УСТАНОВКА ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ЛЭП СВ 90-3,5-75	ОПОРА	1		
18	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16	100М	1		



«Утверждаю»



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

**SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI ZARAFSHON MAHALLASI HUDUDIDAN O'TUVCHI M-39  
AVTOMOBIL YO'LINING 1078-1079 KM ORALIG'DAGI "YASHIL MAKON" LOYIHASI DOIRASIDA  
EKILGAN HAR-XIL TURDAGI DARAXT KO'CHATLARINI SUG'ORISH UCHUN QUDUG' VA TARMOG'I  
TORTISH XIZMATI**

Мы, ниже подписавшаяся комиссия в составе:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

составили настоящий акт.

В результате осмотра выявлены следующие виды и объемы работ приведенные ниже:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		
1	3	4	5	7	8
	<b>УСЛУГА ПОЛИВ</b>				
1	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ 1ЭЦВ6-010-80 С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	ШТ	1		
2	НАСОС 1ЭЦВ6-010-80	ШТ	1		
3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50X3,7 ММ	КМ	0,03		
4	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	0,5		
5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 159X5 ММ	КМ	0,03		
6	КРАН МУФТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ ДУ50,РУ6	ШТ	2		
7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ 57X3,5 ММ	КМ	0,03		
8	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ 8/18 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	2		
9	ЕМКОСТЬ СТАЛЬНАЯ НА 5М3	ШТ	1		
10	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 16X2 ММ	КМ	3,5		
11	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, МУФТЫ, ТРОЙНИКИ, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	68		
12	УСТАНОВКА ДОЖДЕВАТЕЛЕЙ R-5, R-10 (СПРИНКЛЕРОВ) МАРКИ 304AN, L2688 И СТОЙКИ СП-4: СП-4	ШТ	300		
13	СТОЯКИ СП-4=1	ШТ	300		
	<b>УСЛУГА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ</b>				
14	УСТРОЙСТВА ВВОДНЫЕ. ЯЩИК ВВОДНО-УЧЕТНЫЙ ЯВУ-205-04	ШТ	1		
15	АВТОМАТ ДВУХПОЛЮСНЫЙ ВА47-29 НА 32А	ШТ	2		
16	СЧЕТЧИК ЭЛ. ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ=DTS-541	ШТ	1		
17	УСТАНОВКА ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ЛЭП СВ 90-3,5-75	ОПОРА	1		
18	КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1Т МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X16	100М	1		

1).

Б. Маматов

2).

Б. Салохиддинов

3).

Б. Саудов





## SAMARQAND VILOYATI JOMBOY TUMANI HOKIMLIGI

140400, Jomboy tuman, Mustaqillik maydoni, 1-uy. Tel: (66) 4752698, faks: (0-366) 4752698, e-mail: Jomboy.t@exat.uz.

2022-yil 13 - aprel

03 - 8/284 -son

Jomboy tumani.

“SAM-ARCH-ENGINEERING-  
GROUP” direktori E.Rashidovga

Jomboy tuman hokimligi Sizga shuni yozib ma’lum qiladiki, Xalq deputatlari tuman Kengashining 2022 yil 3 fevraldagi VI-49-26-7-94-K/22-sonli qaroriga asosan tumanning Zarafshon mahallasi hududidan o‘tuvchi M-39 avtomobil yo‘lining 1078-1079-km orolig‘ida “Yashil makon” loyihasi doirasida ekilgan har xil turdagi daraxt ko‘chatlarini sug‘orish uchun sug‘orish qudug‘i va tarmog‘i tortish rejalashtirilgan.

Ushbu rejalashtirilgan sug‘orish qudug‘i va tarmog‘i tortish ishlarini loyiha-smeta xujjatlarini qilib berishda amaliy yordam berishingizni so‘raymiz.

Tuman hokimining o‘rinbosari:

Sh.Raximov





## XALQ DEPUTATLARI JOMBOY TUMAN KENGASHINING QARORI

2022 - yil 3 - fevral

VI-49-26-7-94-K/22

Jomboy tumani hokimligi

### Tuman mahalliy budjetining qo‘shimcha manbalaridan foydalanish to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasining “Budjeti kodeksi”ning 126-moddasiga muvofiq “Mahalliy davlat hokimiyati to‘g‘risida”gi O‘zbekiston Respublikasi Qonunining 24-moddasiga muvofiq xalq deputatlari tuman Kengashining navbatdan tashqari VI-chaqiriq XLIX-sessiyasi

#### QAROR QILADI:

1. Jomboy tuman hokimligi moliya bo‘limining xisobotiga asosan tuman mahalliy budjetining 2022-yil 1-yanvar holatiga erkin qoldiq mablag‘lari 3132,9 mln.so‘mni tashkil etganligi ma’lumot uchun qabul qilinsin.
2. Tuman mahalliy budjetining 2022-yil 1-yanvar holatiga erkin qoldiq mablag‘larining sarflanish miqdorlarini ilovaga muvofiq yo‘naltirilsin.
3. Tuman hokimligi moliya bo‘limi (G‘Burxonov), tuman g‘aznachilik bo‘linmasi (A.Avalboev) budjetga tegishli o‘zgartirish kiritish, belgilangan tartibda to‘lovni amalga oshirish hamda ajratilgan mablag‘lardan maqsadli foydalanishni nazorat qilsin.
4. Ushbu qaror ijrosini nazorat qilish tuman hokimining birinchi o‘rinbosari F.Majidov), tuman sektorlar rahbarlari va xalq deputatlari tuman Kengashining mahalliy budjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohatlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari bo‘yicha doimiy komissiyasi (S.Sattarov) zimmalariga yuklatilsin.



Kengash raisi



Q.Sobirov



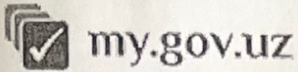
Халқ депутатлари Жомбой туман  
Кенгашининг  
2022 йил 3 февралдаги  
VI-49-26-7-94-К/22-сон қарорига  
1-илова

**Jomboy tuman mahalliy budjetining 2022-yil 1-yanvar holatiga erkin qoldiq  
mablag'larini sarflanish miqdorlari**

mln.so'mda

T/r	Xarajat turlari	Summasi
1	2022 yil 1 -yanvar holatiga erkin qoldiq mablag'lari qoldig'i	2,4
	Viloyat mahalliy budjetidan berilgan qo'shimcha mablag'	1500,0
1	Axborot kommunikatsiya xizmati va xavfsizligini ta'minlash uchun	78,7
2	Sud boshqaruvchilaridan bo'lgan qarzdorlikni qoplash xarajatlari uchun	4,5
3	Tuman hokimligi kommunal to'lovlardan bo'lgan qarizdorliklarini qoplash xarajatlari uchun	16,0
4	Xizmat avtomashinalarini joriy ta'mirlash xarajatlari uchun	20,0
5	Tuman hokimligi xodimlarini moddiy rag'batlantirish	203,0
6	Ichki yo'llarni joriy ta'mirlash xarajatlariga dizel yoqilg'isi sotib olish xarajatlari uchun	200,0
7	Kam ta'minlangan oilalarning obuna xarajatlari uchun	60,0
8	Zarafshon MFY xashdala qishlog'i ichki yo'llarini joriy ta'mirlash xarajatlari uchun	45,0
9	Yashil makon loyihasi uchun	100,0
10	Tumandagi ijtimoiy yotoqonasiga kabel va hisoblagichlar hamda zaruriy jihozlar olish uchun	15,0
11	"Ko'kgumbaz" MFY mang'it qishlog'iga artizan qudiq qazish xarajatlari uchun	24,0
12	"Qaldirg'och" yozgi oromgohini joriy ta'mirlash, oshxona jihozlari sotib olish va kuzatuv kamerasi o'rnatish xarajatlari uchun	400,0
13	"Qo'ng'iroq" MFY binosini qurish xarajatlari uchun	100,0
14	"Quduqli" MFY binosini qurish xarajatlari uchun	80,0
15	Mahalla fuqarolar yig'inlariga planshet sotib olish xarajatlari uchun	87,4
16	Tuman 1-sektor binosini joriy ta'mirlash xarajatlari uchun	58,0
16	Tumandagi sektor shtablarini internet xizmati xarajatlari uchun	10,0
	<b>Qoldiq</b>	<b>0,8</b>





O'zbekiston  
Respublikasi Davlat  
geologiya va  
mineral resurslar  
qo'mitasi

№ 9700-0162-5e80-8596-9144-3253-3688  
Hujjat yaratilgan sana: 2022-04-19  
Ariza raqami: 48861311

Hujjat berilgan: "JOMBOY UMAN OBODONLASHTIRISH  
BOSHQARMASI" DAVLAT MUASSASASI  
Qabul qiluvchining identifikatsiya raqami: 200736763

Gidrogeologiya korxonasining nomi: **Zarafshon gidrogeologiya stansyasi**

**GIDROGEOLOGIK XULOSA**

seriya: SM raqami: 0175;

Ushbu gidrogeologik xulosa "JOMBOY UMAN OBODONLASHTIRISH BOSHQARMASI" DAVLAT MUASSASASI ga Samarqand viloyati Jomboy tumani Guliston MFY Gala-kapa ko'chasi (56-maktab binosida)da joylashgan Qishloq xo'jaligi (sug'orish) maqsadlarda berildi.

Gidrogeologik xulosaning amal qilish muddati 19.04.2024 yil gacha.

AYTMETOV RUSTEM XXX

Mazkur hujjat Vazirlar Mahkamasining 2017 yil 15 sentyabrdagi 728-son qaroriga muvofiq Yagona interaktiv davlat xizmatlari portalida shakllantirilgan elektron hujjatning nusxasi bo'lib, davlat organlari tomonidan ushbu hujjatni qabul qilishni rad etishlari qat'iyan taqiqlanadi. Hujjat haqiqiylikini [repo.gov.uz](http://repo.gov.uz) veb-saytida hujjatning noyob raqamini kiritib yoki mobil telefon yordamida QR- kodni skaner qilish orqali tekshirish mumkin.

0323

