

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

Шорахимов Ш.

ГИП

Ботиров Ш.



2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО
НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года №226

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзп + С ЭМ + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзп – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Стр – затраты на транспортные расходы;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Зо – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска.

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой. Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз (Зкв. 2021г) данный каталог носит рекомендательный характер.

I. Затраты на заработанную плату;

Определяется путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумме) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – Трудозатраты рабочих-строителей определяемые в составе ресурсных смет; среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону 07.2020 по 06.2021г.

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 170.17 часов в месяц на 2020год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час;

Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере 12%.

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Стоимость на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущих ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр},$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Ц_{пр} – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатации машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретения строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле;

$$С_{м} = С_{м1} + С_{м2} + С_{м3} + \dots + С_{мп}, \text{ где:}$$

С_м = **С_{м1}** , **С_{м2}** , **С_{м3}** , **С_{мп}** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **С_{мп}** = **N** x **Ц_{ср}**,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции).

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

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,11%.

V. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

VI. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций.

VII. Прочие затраты производительного характера.

Определены согласно ШНК 4.01.16-04 (временные здания и сооружения, зимнее удорожания и т.п.)

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО
РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)	НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД.
п.п.			
1	2	3	4
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	2 346 000	2 346 000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	360 283 251	360 283 251
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	92 821 437	92 821 437
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	43 388 779	43 388 779
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	498 839 467	498 839 467
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	89 914 967	89 914 967
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 884 014	1 884 014
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД –0%	0	0
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	590 638 448	590 638 448
11	НДС –15%	88 595 767	88 595 767
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	679 234 215	679 234 215

ГИП:



СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

№

на **НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогножном)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4987,7933	18609,72	92 821 437
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	768,7941		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			92 821 437
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,7908	72437	57 283
4	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	288,794	10891	3 145 255
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	4,01	102586	411 370
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	39,9	93614	3 735 199
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	3,2928	1081	3 560
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1,68	178	299
9	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	4,944	85750	423 948
10	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	12,12	96857	1 173 907
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	12,7218	127627	1 623 645
12	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,75	97872	73 404
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,154	916	141
14	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	5,227	37409	195 537
15	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	3,36	130376	438 063
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,55	4656	2 561
17	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	385,6125	82161	31 682 309
18	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,6356	54548	307 411
19	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,2342	54548	12 775
20	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,23	1077	248
21	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	44,4	2291	101 720
22	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,168	862	145
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			43 388 779
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
23	9219	ВОДА	М3	241,945	250	60 486
24	9249	ГРАВИЙ	М3	10,44	31529	329 163
25	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,0672	295154	19 834
26	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0,4312	295154	127 270
27	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2,296	387336	889 323
28	30135	БИТУМ	Т	0,01296	4473581	57 978
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00518	7500000	38 850
30	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,4	3600	1 440
31	30650	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,008695	891523	7 752
32	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,007	891523	6 241
33	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,628	3200	5 210
34	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00744	1000000	7 440
35	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0056	10434783	58 435
36	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,193	3690	712
37	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,041	5194	213
38	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0,00448	357454	1 601
39	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00254	16792391	42 653
40	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00046	16792391	7 724
41	35516	РОГОЖА	М2	0,784	1250	980
42	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,0966	2217391	214 200

1	2	3	4	5	8	9
43	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,1912	3373913	645 092
44	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,028	3373913	94 470
45	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,0966	3373913	325 920
46	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0,00952	600000	5 712
47	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	0,4	5000	2 000
48	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	14,28	333499	4 762 366
49	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0,896	60000	53 760
50	45086	ТРУБЫ ВОДОНАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКИ ПЭ 100; НОМИНАЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 90 ММ; НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СТЕНКИ 10,1 ММ; SDR 9, PN 20	М	3737	64052	239 362 324
51	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	400	32
52	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	9500	19 000
53	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	6,93	12300	85 239
54	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00734	14000000	102 760
56	63909	ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОИНИКИ	ШТ	671	4500	3 019 500
57	443706	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ ГОРЯЧАЯ ПЛОТНАЯ, ТИП Б МАРКИ I	Т	115,92	425536	49 328 133
58	103-0754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	5	550000	2 750 000
59	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	10	546107	5 461 070
60	403-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	5	1422523	7 112 615
61	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	5	83862	419 310
62	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	5	1228811	6 144 055
63	С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	2	69069	138 138
64	С	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30Ч6БР Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (РОССИЯ)	ШТ	4	810000	3 240 000
65	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 114Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 10,85 КГ)	М	145	120289	17 441 905
66	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП I Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (РОССИЯ)	ШТ	8	92000	736 000
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			343 126 906
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			17 156 345
ИТОГО:			СУМ			360 283 251
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
55	63466	СЧЕТЧИКИ ВОДЫ ТУРБИННЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ СТВХ-80 DN-80 (РОССИЯ)	ШТ	1	2300000	2 300 000
ИТОГО ПО ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			2 300 000
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			46 000
ИТОГО:			СУМ			2 346 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			498 839 467

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОНЕВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, НАРУЖНЫЙ ВОДОПРОВОД.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0101-004-05 ТЧ П.3.36 КЗТР=1,25, КЭМ=1,25	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	1000М3		5,2500
2	E0102-057-02 ТЧ П.3.184 КЗТР=1,15, КЭМ=1,15	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3		5,2500
3	E0102-058-02	РЫТЬЕ УШИРЕНИЙ И УГЛУБЛЕНИЙ ВРУЧНУЮ	100М3		1,9500
4	E0102-058-02	РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М3		3,7500
5	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3		5,2500
6	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3		10,9500
7	E2303-001-03	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОНЕВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3		0,5600
8	403-486	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ		8,0000
9	403-496	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ		4,0000
10	403-507	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ		4,0000
11	403-504	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ		4,0000
12	С113-0754	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		4,0000
13	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ	100М3		0,1400
14	E2707-002-01	ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ	100М2		0,6000
15	E2706-020-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2		1,2000
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ VI					
16	E2201-021-03	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ		3,7000
17	E2203-006-03	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА А		4,0000
18	С	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 30Ч6БР Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (РОССИЯ)	ШТ		4,0000
19	E2203-014-03	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ		8,0000
20	С	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП 1 Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (РОССИЯ)	ШТ		8,0000
21	С	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П/15Ч8П ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, СВ/Г8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ		2,0000
22	E2206-001-03	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ		3,7000
23	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ		61,0000
24	E2203-002-03	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИИ	10ШТ		0,9000
25	E2203-002-02	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ		5,2000
26	E2206-005-03	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА		1,0000
27	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 114Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 10,85 КГ)	М		145,0000
28	E1606-005-03	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ, СТВ-80	СЧЕТЧИК		1,0000



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

на предмет определения состава работ по объекту: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п.п	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество на ед. измерения
1	3	4	5
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2. УСТРОЙСТВО ТРАНШЕЙ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА-1,25 И К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 1,25	1000М3	5,2500
2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	5,2500
3	РЫТЬЕ УШИРЕНИЙ И УГЛУБЛЕНИЙ ВРУЧНУЮ	100М3	1,9500
4	РЫТЬЕ ПРЯМКОВ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ТРУБОПРОВОДОВ	100М3	3,7500
5	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.], 1 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	5,2500
6	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	10,9500
7	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ 1 М В ГРУНТАХ СУХИХ	10М3	0,5600
8	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	ШТ	8,0000
9	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КЦП 1-15-1	ШТ	4,0000
10	ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ВЫПУСК 7 ЧАСТЬ 1 ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	ШТ	4,0000
11	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ КЦО-1	ШТ	4,0000
12	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	4,0000
13	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ УПОРОВ	100М3	0,1400
14	ГРАВИЙНОЕ ОСНОВАНИЕ ВОКРУГ КОЛОДЦЕВ	100М2	0,6000
15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ 2,5-2,9 Т/М3	1000М2	1,2000
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ В1			
16	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	КМ	3,7000
17	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ЗАДВИЖКА	4,0000
18	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ 3046БР Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,6 МПА (РОССИЯ)	ШТ	4,0000
19	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФЛАНЕЦ	8,0000
20	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ИЗ СТАЛИ 20 ТИП 1 Д. 100 ММ, ДАВЛЕНИЕ 1,0 МПА (РОССИЯ)	ШТ	8,0000
21	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15К418П/15Ч8П1 ДУ-25 ММ, РУ-16 ТУ 26-07-1429-87, ТУ 26-07-1465-88, GB/T8464-2008, ЧУГУН +200С	ШТ	2,0000
22	ПРОМЫВКА С ДЕЗИНФЕКЦИЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	КМ	3,7000
23	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ОТВОДОВ, КОЛЕН, ПАТРУБКОВ, ПЕРЕХОДОВ	10ШТ	61,0000
24	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИН	10ШТ	0,9000
25	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ТРОЙНИКОВ	10ШТ	5,2000
26	ВРЕЗКА В СУЩЕСТВУЮЩИЕ СЕТИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ СТАЛЬНЫХ ШТУЦЕРОВ [ПАТРУБКОВ] ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ВРЕЗКА	1,0000
27	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ТЕРМОУСИЛЕНИЕМ СВАРНОГО ШВА СТ. 3 ДН. 114Х4,0 ММ (ВЕС 1 ПМ = 10,85 КГ)	М	145,0000
28	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ [ВОДОМЕРОВ] ДИАМЕТРОМ ДО 80 ММ, СТВ-80	СЧЕТЧИК	1,0000

1. Бош хисобчи: м. Самоев
2. Мукаддис: О. Бойтаев
3. Шартиковед нар мутахассис: А. Жилмуродов.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI «TRIUMF PROEKT» MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI QURILISH LOYHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. A.A. Rudakiy kuchi, 88B. Tel 66) 229 27 97 Лицензия № КЭЛ-000086



ЕКСПЕРТ ХУЛОСА № 0046/09а- 2022

По сметной документации: «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Заказчик – РМО Нарпайского района
Источник финансирования – местный бюджет.
Проектировщик - ООО «САМТИБЛОЙИХА».
Лицензия: № 000686 бессрочная.

1. Основания для проектирования:

1.1 Дефектный акт, утвержденный гл. врачом РМО Нарпайского района Ш. Б. Пармоновым от 10.05.2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1 Книга – Пояснительная записка; рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах; локальный ресурсный сметный расчет; ведомость объемов работ. Дефектный акт. ТУ. ООО “Samarqand Suv Ta’minoti” за №1816 от 15.12.2021г нач. филиала Ф. Гадаев. Рабочий проект согласован с нач. ООО “Samarqand Suv Ta’minoti” филиал Нарпайского района Т. Ашуровым.

3. Краткое содержание проектных решений:

3.1. Сметной документацией: «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

предусмотрены следующие виды работ:

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2. Устройство траншей прямоугольного сечения, применен коэффициент к нормам затрат труда-1,25 и к нормам эксплуатации машин - 1,25. Доработка грунта вручную. Рытье уширения и углублений вручную. Рытье приямков для заделки трубопроводов Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 [80] квт [л.с.], 1 группа грунтов. Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 Устройство круглых сборных железобетонных водопроводных колодцев диаметром 1 м в грунтах сухих. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 кольца стеновые кц 15-9. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты перекрытия кцп 1-15-1. Изделия для круглых колодцев выпуск 7 часть 1 плиты днища кцд-15. Кольцо опорное кцо-1. Люк чугунный тяжелый гост 3634-79. Устройство бетонных упоров. Гравийное основание вокруг колодцев. Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа абв, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3.

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ВНЕПЛОЩАДОЧНЫЕ СЕТИ В1. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром 100 мм. Задвижки чугунные 30ч6бр д. 100 мм, давление 1,6 мпа (Россия) Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм. Фланцы стальные из стали 20 тип 1 д. 100 мм, давление 1,0 мпа (Россия)

Вентиль муфтовый 15кч18п/15ч8п1 ду-25 мм. ру-16 ту 26-07-1429-87, ту 26-07-1465-88, gb/t8464-2008. чугун +200с. Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 160 мм. Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов. Установка полиэтиленовых фасонных частей крестовин. Установка полиэтиленовых фасонных частей тройников. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуперов [патрубков] диаметром 100 мм. Трубы стальные электросварные прямошовные с терм усилением сварного шва ст. 3 дн. 114х4.0 мм (вес 1 м = 10,85 кг). Установка счетчиков [водомеров] диаметром до 80 мм, ств-80.

3.2. Сметная часть. Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы. Текущие цены на материалы, оборудованные и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально – технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 квартал 2021г. Цены на материалы, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком. Стоимость затрат труда (за 1 чел./час) приняты согласно данных Стат. Управ. Самаркандской области. Смета подчитана по дефектному акту заказчика от 10.05.2022г.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в тек ценах составляет:

- Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 2 346 000 сум.
- Основная з/плата рабочих строителей – 92 821 437 сум.
- Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 43 388 779 сум.
- Строительные материалы – 360 283 251 сум.
- Транспортные услуги (перевозка мусора и грунта) – 0 сум;
- **Итого прямые затраты – 498 839 467 сум.**
- Прочие затраты подрядчика 18,11 % - 89 914 967 сум.
- Затраты на страхование- 1 884 014 сум
- **Итого – 590 638 448 сум.**
- НДС 15% - 88 595 767 сум.
- Всего стоимость строительства в текущих ценах – 679 234 215 сум.

4. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

4.1. При рассмотрении сметной документации выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке.

4.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает – **Заказчик.**

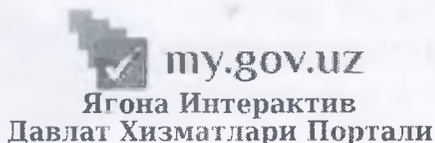
5. В Ы В О Д Ы.

Сметная документация: «СТРОИТЕЛЬСТВО ПОДВОДЯЩИХ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РМО НАРПАЙСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ».

Сметная документация: Рекомендуется к утверждению с учетом замечания по пункту 4.2. настоящего заключения со следующими ТЭП:

<u>№</u>	<u>Наименование показателя</u>	<u>Ед. изм.</u>	<u>сум</u>
<u>1.</u>	Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах:	С НДС и прочими затратами.	679 234 215
<u>2.</u>	Затраты труда рабочих-строителей:	чел. час.	4987.7933

Ведущий эксперт по сметной части:  **А.А. Акимов.**



Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 3858-835f-1068-af96-0c08-2071-2555
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20652020

Хужжат берилган: "TRIUMF ПРОЕКТ" Масъулияти
чекланган жамият
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304113686

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "TRIUMF ПРОЕКТ" МСНҲ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000086

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304113686

Юридик шахснинг почта манзили: Самарқанд шаҳар Рудакий кўчаси 88-"Б"-уй

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун go.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

4028

