

« ТАСДИКЛАЙМАН »

Карши шаҳар ҳокимлиги ҳузуридаги

Ободонлаштириш бошқармаси


_____ **Т.Чупанов**

« 1 » 03 2022 йил

**ТЕХНИЧЕСКОЕ
ДОКУМЕНТАЦИЯ**

На выполнения работ услуг:

**Текущий ремонт поливного водопровода на территории города
Карши Кашкадарьинской области**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ
УЗБЕКИСТАН



«ILDAM QADAM INVEST» MCHJ

Лицензия
№ АЛ-000118

Договор
№ ___-2022

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВНОГО ВОДОПРОВОДА НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА: 1

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ,
ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ
ЦЕНАХ.

КАРШИ-2022

ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВНОГО ВОДОПРОВОДА НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГАН№1: ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ,
РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:



М.БЕРДИКУЛОВ

Г.И.П:

Б.ЭРГАШЕВ

Сводная таблица расчета ресурсных показателей
текущий ремонт подземного водопровода на территории города Карши Кашкадарьинской области

№ п.п	Наименование работ	Прямые затраты						Всего прямых затрат	Оборудование	трансп. услуги на перевозку оборудования 2%	Прочие затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	Затраты на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
		материала (с учетом НДС) сум	Эксплуатация машин и механизмов	Строительные материалы и конструкции	трансп. услуги на мат.кон-дии и склад. расходы 3%	Кабельно-проводниковая продукция	трансп. услуги на перевозку кабель. продукции 1,5%							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ	6 225 367,16	2 427 552,01	59 800 385,40	1 794 012	0	0	70 247 316	1 120 000	22 400	15 566 805	0	86 956 521	100 000 000
	Итого:	6 225 367	2 427 552	59 800 385	1 794 012	0	0	70 247 316	1 120 000	22 400	15 566 805	0	86 956 521	100 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	Итого:													100 000 000

Составил.

Ellex

Проверил

Erin



**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОГО ПОЛИНОГО ВОДОПРОВОДА НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ
МУСТАКИЛЛИК, БУЮК ТУРОН, ИСЛОМ КАРИМОВ, АМИР ТЕМУР, НАСАФ, МАХАЛЛИ НАВО И
ШАХРИСАБЗ ЙУЛИ ГОРОДА КАРШИ**

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,232	17378,03	6225367,16
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,5656	0	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						6 225 367
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	14,672	34361	504144,59
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,4	2500	1000
3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21	145000	30450
4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	2,095	145000	303775
5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,9804	3500	6931,4
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	40,94	34361	1406739,34
7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9302	58000	53951,6
8	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,1	58000	63800
9	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,054	76000	4104
10	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	1,72	30614	52656,08
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						2 427 552
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	9219	ВОДА	М3	2,856	2000	5712
2	14519	ЗАДВИЖКА, 100 ММ	ШТ	3	1000000	3000000
3	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	1,07	8500	9095
4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0026	13500000	35100
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,0147	16000000	235200
6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0318	16000000	508800
7	37923	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	6	84020,33	504122
8	37924	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	ШТ	4	100000	400000
9	37925	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ	4	120000	480000
10	37926	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ	2	125000	250000
11	37927	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	ШТ	2	1300000	2600000
12	37928	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ	2	1520000	3040000
13	37929	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ	2	1800000	3600000
14	37930	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	ШТ	50	85000	4250000
15	37931	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	ШТ	40	95000	3800000
16	37932	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	ШТ	10	158000	1580000
17	37933	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	10	150000	1500000
18	37934	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	15	28000	420000
19	37935	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ	ШТ	20	25000	500000
20	37936	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ	ШТ	39	20000	780000
21	37937	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ	50	15000	750000
22	37938	ПОДШИБНИКИ РАЗНЫЕ	ШТ	6	140000	840000
23	37939	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ	ШТ	2	3500000	7000000
24	37940	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ	ШТ	2	2500000	5000000
25	37941	ПУСКАТЕЛЬ 98/99	ШТ	6	260000	1560000

26	37942	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91	ШТ	5
27	37943	КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11	ШТ	5
28	37944	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	6
29	37945	ПУСКАТЕЛЬ 65/10	ШТ	3
30	37946	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150 А	ШТ	4
31	37947	КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/10	ШТ	4
32	37948	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/10	ШТ	4
33	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	12,2
34	41049	БОЛТ И ГАЙКА	КГ	20
35	41068	ЭЛЕКТРОД	КГ	50
36	44897	ШЛИФКРУГ	ШТ	0,1984
37	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,36
38	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	М	40
39	51421	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159 ММ	М	40
40	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=219 ММ	М	20
41	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,12756
42	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0045
43	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,01
44	52042	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 24 ММ	ТН	0,0038
45	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	12,2
46	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,22
47	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,384

ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТ**ОБОРУДОВАНИЕ**

1		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ШТ	4
---	--	--------------------	----	---

ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ

Затраты на оборудование, мебель и

Затраты на строительные материалы, изделия и

Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальные

Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете

Затраты на эксплуатацию машин

Итого прямые

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОГО ПОЛИНОГО ВОДОПРОВОДА НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ МУСТАКИЛЛИ
БУЮК ТУРОН, ИСЛОМ КАРИМОВ, АМИР ТЕМУР, НАСАФ, МАХАЛЛИ НАВО И ШАХРИСАБЗ ЙУЛИ ГОРОДА
КАРШИ**

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на **РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ**

(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
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ							
1	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		6	29498,44	17295
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	3,6	17378,03	8250
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,42	2,52	0	
1.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,42	2,52	34361	8650
1.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00029	0,00174	16000000	27
2	37923	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ		6	84020,33	50
3	E22-03-007-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		3	1051607,4	315482
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	6,09	17378,03	10583
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,15	0	
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,05	0,15	58000	
3.4	14519	ЗАДВИЖКА, 100 ММ	ШТ	1	3	1000000	3000
3.5	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,08	0,24	8500	
3.6	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,0045	8500000	5
4	E22-03-014-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ		4	43533,22	17412
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	3,6	17378,03	8250
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	2,4	0	
4.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	0,59	2,36	34361	5100
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	58000	
4.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00044	0,00176	16000000	27
5	37924	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	ШТ		4	100000	40
6	E22-03-007-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	ШТ		2	101544,96	20300
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,46	4,92	17378,03	8549
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62	0	
6.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,03	0,06	145000	
6.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,38	145000	52
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,09	0,18	58000	
6.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,15	0,3	8500	
6.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,0024	0,0048	8500000	4
7	37927	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	ШТ		2	1300000	2600
8	E22-03-014-6	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	ШТ		4	72164,08	2880
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43	5,72	17378,03	8942
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,1	4,4	0	
8.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,09	4,36	34361	14901
8.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	58000	
8.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,00058	0,00232	16000000	37
9	37925	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ		4	120000	48
10	E22-03-007-4	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	ШТ		2	147293,11	29450
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,91	7,82	17378,03	13500
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,47	0,94	0	
10.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,04	0,08	145000	
10.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	0,29	0,58	145000	
10.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,14	0,28	58000	

10.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,15	0,3	8500
10.7	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	ТН	0,0026	0,0052	850000
11	37928	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ		2	1520000
12	E22-03-014-7	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	ШТ		2	89429,00
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,73	3,46	17378,15
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	2,38	11900,00
12.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	1,18	2,36	34500,00
12.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,02	58000,00
12.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,00114	0,00228	16000000
13	37926	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ		2	125000
14	E22-03-007-5	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 250 ММ	ШТ		1	194113,33
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,81	4,81	17378,15
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,64	31900,00
14.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,07	145000,00
14.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 0,3 Т	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	145000,00
14.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,19	58000,00
14.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ	КГ	0,23	0,23	8500
14.7	52042	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 24 ММ	ТН	0,0038	0,0038	850000
15	37929	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ		2	1800000
16	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 ШТ		50	47142,00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	73,5	17378,15
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,5	11900,00
16.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	17,5	34500,00
16.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,5	58000,00
16.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,007	16000000
16.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,055	25000000
16.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,1	20000000
17	37930	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	ШТ		50	85000
18	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		60	47142,00
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	88,2	17378,15
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,6	11900,00
18.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	21	34500,00
18.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,6	58000,00
18.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,0084	16000000
18.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,0011	0,066	25000000
18.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,12	20000000
19	37931	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	ШТ		40	95000
20	37932	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	ШТ		10	158000
21	37933	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ		10	150000
22	E22-01-011-1	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 КМ		0,04	5400695,00
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	253	10,12	17378,15
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	18,69	0,7476	11900,00
22.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	11,18	0,4472	34500,00
22.4	1147	МАШИНЫ ПЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	8,26	0,3304	35000,00
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0076	58000,00
22.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	8	0,32	35000,00
22.7	9219	ВОДА	МЗ	4	0,16	2000,00
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ Э42	ТН	0,02	0,0008	16000000
22.9	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,83	0,0332	85000
23	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	М		40	38000
24	37934	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ		15	28000
25	37935	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ	ШТ		20	25000
26	37936	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ	ШТ		39	20000
27	37937	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ		50	15000
28	41049	БОЛТ И ГАЙКА	КГ		20	8500
29	41068	ЭЛЕКТРОД	КГ		50	8500

30	E22-01-011-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ		0,04	11509804,55	460392,18	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	14,4	17378,03	250243,66	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,05	2,322	0	0	
30.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	25,23	1,0092	34361	34677,12	
30.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	12,1	0,484	145000	70180	
30.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	24,75	0,99	3500	3465	
30.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,014	58000	812	
30.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	20	0,8	30614	24491,2	
30.8	9219	ВОДА	МЗ	36	1,44	2000	2880	
30.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,04	0,0016	13500000	21600	
30.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,08	0,0032	16000000	51200	
30.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	2,48	0,0992	8500	843,2	
31	51421	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=159 ММ	М			40	150000	6000000
32	E22-01-011-6	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 200 ММ	1 КМ		0,02	15242081,61	304841,63	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	376	7,52	17378,03	130682,8	
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	121,9	2,438	0	0	
32.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	80,78	1,6156	34361	55513,63	
32.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	13,55	0,271	145000	39295	
32.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	33	0,66	3500	2310	
32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,43	0,0086	58000	498,8	
32.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	30	0,6	30614	18368,4	
32.8	9219	ВОДА	МЗ	62,8	1,256	2000	2512	
32.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,05	0,001	13500000	13500	
32.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,13	0,0026	16000000	41600	
32.11	44897	ШЛИФКРУГИ	ШГ	3,3	0,066	8500	561	
33	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=219 ММ	М			20	200000	4000000
34	E18-05-001-02 КлСТ-70-05 КзТРС = 0.40 КзМ = 0.40	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	1 НАСОС			4	123523,05	494092,21
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,108	28,432	17378,03	494092,21	
35	37938	ПОДШИПНИКИ РАЗНЫЕ	ШГ			6	140000	840000
36	37939	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ	ШГ			2	3500000	7000000
37	37940	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ	ШГ			2	2500000	5000000
38	E18-05-001-02	МОНТАЖ НАСОСОВ	1 НАСОС			4	400232,84	1600931,35
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	71,08	17378,03	1235230,51	
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,8	0	0	
38.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,61	2,44	34361	83840,84	
38.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0041	0,0164	16000000	262400	
38.5	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,09	0,36	8500	3060	
38.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00164	0,00656	2500000	16400	
39	37941	ПУСКАТЕЛЬ 98/99	ШГ			6	260000	1560000
40	37942	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91	ШГ			5	150000	750000
41	37943	КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11	ШГ			5	65000	325000
42	П08-03-526-2	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО: 100	ШГ			6	55537,03	333222,21
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	13,92	17378,03	241902,21	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06	0	0	
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,24	2500	600	
42.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,03	76000	2280	
42.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШГ	1,22	7,32	3000	21960	
42.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШГ	1,22	7,32	2000	14640	
42.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,216	240000	51840	
43	37944	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШГ			6	100000	600000
44	37945	ПУСКАТЕЛЬ 65/10	ШГ			3	250000	750000

45	Ц08-03-526-3	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК А. ДО: 250	ШТ			4	64692,37
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	11,04		27579,45
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,012	0,048		0
45.3	521	ДРЕВН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,16		28200
45.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,024		70,000
45.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	4,88		32000
45.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 ШТ	1,22	4,88		20000
45.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,042	0,168		240000
46	37946	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150 А	ШТ			4	150000
47		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	ШТ			4	200000
48	37947	КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/10	ШТ			4	85000
49	37948	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/10	ШТ			4	150000
Итого по разделу "РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ"							
ИТОГО:							
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь							
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							
Итого прямые затраты							

“Тасдиқлайман”
 Қарши шаҳар қосимлиги
 хузуридаги ободон таътириш
 бошқармачиси ўринидаги
 М.Ҳ. Маманов



НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

№	Товар номи	Ул.бир	Сони
1	Задвшка Д-100	шт	3
2	Задвшка Д-150	шт	2
3	Задвшка Д-200	шт	2
4	Задвшка Д-250	шт	1
5	Вентел Д-50	шт	10
6	Вентел Д-40	шт	10
7	Вентел Д-32	шт	40
8	Вентел Д-25	шт	50
9	Труба Д-32	метр	40
10	Труба Д-159	метр	40
11	Труба Д-219	метр	20
12	Пачемник хар хил	шт	6
13	Изгон Д-50	шт	15
14	Изгон Д-40	шт	20
15	Изгон Д-32	шт	39
16	Изгон Д-25	шт	50
17	Болт гайка	кг	20
18	Электрод	кг	50
19	Электро двигател 37 кв атмотка килиш	шт	2
20	Электро двигател 22 кв атмотка килиш	шт	2
21	Пускател 95/99	шт	6
22	Тепло реле 80/91	шт	5
23	Кнопка пускатель 40/11	шт	5
24	Автомат 100 амп	шт	6
25	Пускател 65/10	шт	3
26	Автомат 150 амп	шт	4
27	Токатрансформатор	шт	4
28	Кнопка пускател 40/10	шт	4
29	Тепло реле 80/10	шт	4

Бригадир:

Б.Эшмуродов

100.000.000

г. Карши ул. И.Каримова, дом 216. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81@mail.ru
P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал.
Лицензия КАЗ-000017 от 2019.09.27

Qarshi shahar

«TASDIQLAYMAN»
«Grant Story Ekspert» MCH direktori
A.A. Beknazarov
«15» fevral 2022y.

YIGMA EKSPERT XULOSA № 39/2022

Ishchi loyixa uchun:

«Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar ko'chalarni sug'orish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi	- Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi
Moliyalashtirish	- Mahalliy byudjet
Bosh loyihachi	- «Ildam Qadam Invest» MChJ
Qurilish turi	- Joriy ta'mirlash

1. Loyihalash uchun asos.

- 1.1. Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi 14.02.2022 yildagi 03/78-22-sonli xati.
- 1.2. Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Cho'panov T. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.

2. Ekspertizaga taqdim etilgan materiallar.

- 2.1. Joriy narxlarda hisoblangan smeta hujjatlari quyidagicha:
Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar hokimligi Obodonlashtirish boshqarmasi boshlig'i Cho'panov T. tomonidan tasdiqlangan va komissiya a'zolari tomonidan imzolangan nuqsonli hujjat.
- 2.2. Mahalliy resurslar bayonoti, resurslar bayonoti, joriy narxlarda xarajatlarni hisoblash.

3. Asosiy loyixaviy echimlari.

- 3.1 «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar ko'chalarni sug'orish tizimini joriy ta'mirlash» dalolatnoma asosan quyidagi ish turlari taqdim etiladi:
- **Ta'mir ishlari:** flyanec, zadviyka, ventil o'rnatish ishlari, suv quvirlarni o'tqazish ishlari, nasos demontaj va montaj ishlari.

Asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlar.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz	
joriy narxlardagi smeta qiymati	- 100 000,000 ming so'm.
Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:	- 358,232 kishi/soat.

4. Loyiha kelishuvi.

- 4.1. Nuksonlar dalolatnomasini buyurtmasi bilan kelishish.

5. Ekspertiza natijalari (Izohlar va takliflar)

Smeta qismida. Ekspertiza tomonidan tasdiqlangan nuqsonli hujjat bilan ish hajmlari tekshirildi.

Xarajatlar darajasi tekshirildi: ish xaqi, mashina va mexanizmlarning ishlashi, asosiy qurilish materiallari ShNK 4.02.00-05 nòrmalariga 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 17378,032 so’mni tashkil etadi, sug’urta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari “O’zbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi” bo’yicha mintaqa bo’yicha o’rtacha me’yorlarni hisobga olgan holda tekshirildi.

Buyurtmachi tomonidan takdim kilingan amaldagi narxlarda ob’ekt qurilishining 100 000,000 ming so’mlik qiymati tasdiqlashga tavsiya etiladi.

6. Xulosa.

6.1. «Qashqadaryo viloyat Qarshi shahar ko’chalarni sug’orish tizimini joriy ta’mirlesh» ob’ektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko’rib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy ko’rsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob’ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati - 100 000,000 ming so’m.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari: - 358,232 kishi/soat.

Qurilish muddati - 1 oy.

Quvvat: - Ob’ekt

6.2. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2016 yil 22 yanvardagi 15-sonli qaroriga muvofiq 4-ilova, II bob 8-band va ShNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma’lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma’lumotlarning ishonchliligi bo’yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo’yicha) yuklatiladi.

6.3. O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Ob’ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi to’g’risidagi vaqtinchalik nizom” va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 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.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva



A. Ilyasova

