ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТАЦИЯ

На выполнения работ услуг:

Текуший ремонт поливного водопровода на территории города Карши Кашкадарьинской области

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



«ILDAM OADAM 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

000 «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»

ЛИЦЕНЗИЯ: № АЛ-000118

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ОБЪЕКТ:

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПОЛИВНОГО ВОДОПРОВОДА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАРШИ КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

KHUГANº1:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ, ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ,

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Директор ООО «ИЛДАМ КАДАМ ИНВЕСТ»:

г.и.п:

М.БЕРДИКУЛОВ

Б.ЭРГАШЕВ

СПОДНАЯ ТАБЛЯЦА РАСЧЕТА РВСЕРСНЫХ ПОКА ІАТЕЛЕЙ ТЕКУЩЫЙ РЕМОПТ ПОЛИНІОГО ВОДОПРОВОДА НА ТЯРРИТОРИИ ГОРОДА КАРИЙІ КАЙЖАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

		м	

Nu n.n			Прямые затраты					транен.	вигодії	Затраты				
	Наимонование работ	парилита (с учетом ВСП) сум	Эксплуптация машин и механизм	Строительные материалы и конструкции	транси. услуги на мат.кон-дии и склад. расходы 3%	Кабольно- проподникова я продукция	трансп. услуги на перевозку кабель продук ции 1,5%	Всего прямых затрат	Оборудо- ванне	услуги на перевозку оборудован ия 2%	затраты подрядчика 22,16% от ст. пр.з.	на страхов. объекта 0,0032	Всего стоимость без НДС	Всего стоимость с НДС
1	2	3	4	5	16	Я			9	10	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
	Hraro:	6 225 367	2 427 552	59 800 385	1 794 012	0	Ð	70 247 316	1 120 000	22400	15 566 805	0	86 956 521	100 000 000
	Прочие затраты заказчика 3%													0
	Итого:					Į.								100 000 000

Составил.

Проверил

INVEST"
MASTIL VATI CHEKLANGAN
AMHYATI

"ILDAM QADAM

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ГОРОДСКОГО ПОЛИНОГО ВОДОПРОВОДА НА ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ ТОСТАКИЛЛИК, 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)

H	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимост
1	2	3	4	5	6	7
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСІ	<i>51</i>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	358,232	17378,03	6225367,
	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	21,5656	0	
			ИТОІ	ТО ТРУДОВЫЕ	РЕСУРСЫ:	6 225 36
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И М	<i>ИЕХАНИЗМЬ</i>	I		
1	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	14,672	34361	504144.
1	521	дрели электрические	МАШ-ЧАС	0,4	2500	10
3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0.21	145000	304
4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-ЧАС	2,095	145000	3037
-	1147	МАЦИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	1,9804	3500	693
ź	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	40,94	34361	1406739
-	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,9302	58000	5395
i.	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	1,1	58000	638
_	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,054	76000	4
	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-ЧАС	1,72	30614	52656
		ИТОГО СТРОИТ	ЕЛЬНЫЕ МА	шины и мех	АНИЗМЫ:	2 427 5.
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И І				
-	9219	ВОДА	M3	2,856	2000	5
-	14519	ЗАДВИЖКА, 100 ММ	ЦП	3	1000000	30000
1	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	KI	1.07	8500	90
*	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0026	13500000	35)
5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,0147	16000000	2352
5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,0318	16000000	508
1	37923	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	ШТ	6	84020,33	504
* .	37924	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	ШТ	4	100000	4000
-	37925	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ	4	120000	480
16.	37926	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ	2	125000	250
m	37927	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д≈150 ММ	ШТ	2	1300000	2600
12	37928	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ	2	1520000	3040
15.	37929	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ	2	1800000	3600
12 1	37930	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	ШТ	50	85000	4250
th.	37931	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	ШТ	40	95000	3800
166	37932	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=40 ММ	ШТ	10	158000	1580
13	37933	ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=50 ММ	ШТ	10	150000	1500
M I	37934	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ	ШТ	15	28000	420
-	37935	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ	ШТ	20	25000	500
3	37936	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ	шт	39	20000	780
3	37937	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	HIT	50	15000	750
= 1	37938	ПОДШИБНИКИ РАЗНЫЕ	ШТ	6	140000	840
3	37939	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ	ШТ	2	3500000	7000
14	37940	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ	ШТ	2	2500000	5000
	3 7 . 3	ПУСКАТЕЛЬ 98/99		~	200000	2000

26	37942 37943	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91	ШТ	5
28	37943	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А	ШТ	6
29	37945	ПУСКАТЕЛЬ 65/10	ur	3
30	37946	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150 A	HIT	4
31	37947	КНОГІКА ПУСКАТЕЛЬ 40/10	HIT	4.
32	37948	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/10	ШТ	4
33	41014	РИЗНИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	тш от	12.2
34	41049	БОЛТ И ГАИКА	KĽ.	20
35	41068	ЭЛЕКТРОД	кг	50
36	44897	ШЛИФКРУГИ	шт	0,1984
37	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	KL	0,36
38	51420	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	M	40
39	51421	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д≔159 ММ	M	40
10	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=219 ММ	М	20
41	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,12756
42	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0045
43	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	TH	0.01
14	52042	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 24 ММ	TH	0,0038
45	64674	, ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	TIII 01	12,2
46	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ І ММ. ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,22
47	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0.14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KI	0,384
		ИТОГО СТРОИТЕЛЬН	ІЫЕ МАТЕРИА .	лы и конст
		ОБОРУДОВАНИЕ		
1		ГРАНСФОРМАТОР ТОКА	IIIT	4
			ИТ	ОГО ОБОРУЛ
				рудованне, мебель
		Затраты на основную заработную плат	строительные мате	
		Затраты на основную заряюютную илат Нормативная трудоемкость строительства объек		

Итого прамые =

32 34 440

92

003

20 n 573344. 112: 8043: 12536* 351.2 27552.

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

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ)

	Шифр				чество	Сметная стоимость		
№ u/n	номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	обиная	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		РЕМОНТНЫ	Е РАБОТЫ		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ì	E22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОНРОВОДАМ	шт		6	29498,44	179	
1.1	,	ЛИАМЕТРОМ: 100 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0.6	3,6	17378,03	823	
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./	MAIII-YAC	0,42	2,52	34361	865	
1.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 MM: Э42	TH	0,00029	0,00174	16000000		
2	37923	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=100 ММ	шт		6	84020,33	3	
3	E22-03-007-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100	шт		3	1051607,4	31548	
3.1	1	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,03	6,09	17378,03	1058	
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,05	0,15	9	12000	
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЫО ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,05	0,15	58000		
		ЗАДВИЖКА, 100 MM		0,03			-	
3.4	1.012	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	ШТ	1	31	1000000	,30	
3.5	30535	ПРЕССОВАННАЯ/	KT	0,08	0,24	8500		
3.6	52 0 40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	TH	0,0015	0,0045	8500000		
4	E22-03-014-5	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ЛИАМЕТРОМ: 150 ММ	шт		4	43533,22	1741	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,9	3,6	17378,03	6.25	
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./	MAIII-YAC	0,59	2,36	34361	815	
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,01	0,04	58000		
4.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00044	0,00176	16000000		
5	37924	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	mr		4	100000	-4	
6	1 1:22-03-007-3	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	шт		- 2	101544,96	2038	
6.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,46	4,92	17378,03	854	
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЩИНИСТОВ	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		
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAUI-UAC	0,09	0,18	58000		
6.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	KT	0,15	0,3	8500	•	
6.7		БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	TH	0,0024	0,0048	8500000		
7		ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=150 ММ	шт		2	1300000	26	
8		ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ	шт		4	72164,08	288	
8.1		ЛИАМЕТРОМ: 200 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1.42	5,72	17378.03	994	
8.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,43	4.4	1/3/0,03	939	
8.3		АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	MAIII-VAC	1,09	4,36	34361	/450	
8.4		СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,01	0,04	58000		
		ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42						
8.5		ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=200 MM	TH IIIT	0,00058	0,00232	10000000	4	
	01340	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 200			4	120000		
10	E22-03-007-4	ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	шт		2.	147293,11	2545	
10.1	1 (2)	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИЛ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	3,91 0,47	7,82	17378,03	/351	
10.3		КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА			0,94	1		
	762	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ,	МАШ-ЧАС	0,04	0,08	145000		
10.4	040	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ 6,3 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAHI-YAC	0,29	0,58	145000	- 1	
10.5	2499	ABLOMODELE BOY LODDIE LY 8 3 OHOLDEMETOCIDEO LO 3 1	MAUI-UAC	0,14	0,28	58000		

Программ	ный комплекс QurQ	liymatAsos-2005 Ключ:393785538897				
10.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ЛІЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,15	0,3	250
		ПРЕССОВАННАЯ/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-				
10.7	52041	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 20-22 ММ	TH	0,0026	0,0052	850000%
11	37928	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=200 ММ	ШТ		2	1520000
12	£22-03-014-7	НРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОНРОВОДАМ ЛИАМЕТРОМ: 250 ММ	INT		2	89429.38
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,73	3,46	173"s =
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,19	2,38	11
12.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХЛОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	МАШ-ЧАС	1,18	2,36	345%
4		СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ / 108 Л.С./ АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т				
12.4	2499		МАШ-ЧАС	0,01	0,02	58000
12.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,00114	0,00228	16000000
13	37926	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК СТАЛЬНЫХ ДИАМЕТРОМ: 250	шт		2	125000
14	E22-03-007-5	ММ	шт		1	194113_33
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4,81	4,81	17375 13
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,64	0,64	4
14.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ПРУТИХ ВИЛАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII-ЧАС	0,07	0.07	[25/00]
14.4	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ,	МАШ-ЧАС	0,38	0,38	145560
17.7	070	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ЛО 5 Т	:W/IIIL4C	0,38	0,30	170700
14.5	2499	АВТОМОВИЛИ БОРТОВЫЕТРУЗОПОДВЕМНОСТВЮ ДО ЭТ	MAIII-4AC	0,19	0,19	SECRET
14.6	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ ЛІЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,23	0,23	8500
		ПРЕССОВАННАЯ/ БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ЦЛЯ САНИТАРНО-				
14.7	52042	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 24 ММ	TH	0,0038	0,0038	850000m
15	37929	ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ Д=250 ММ	ШТ		2	1800090
16	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 25 ММ	1 IUT		50	47142.00
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	73,5	17375 15
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,5	2
16.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ	МАШ-ЧАС	0,35	17,5	3431
12.1	2.500	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/ АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	NAME OF TAXABLE	201	0.5	A.T. 4.11
16.4	2509		МАШ-ЧАС	0,01	0,5	55000
16.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,007	1600000M
16.6	52039	БОЛТЫ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	TH	0,0011	0,055	2500000
16.7	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ,	1000 LHT	0,002	0,1	2000sim
17	37930	ДИАМ, 50 ММ ВЕНТИЛИ СТАЛЬНЫЕ Д=25 ММ	шт		50	85000
	E16-05-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ	1 III T			471424
18		СТАЛЬНЫХ ГРУБ ЛИАМЕТРОМ: ЛО 50 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		1.15	60	
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧНА-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАЦИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС ЧЕЛ-ЧАС	0,01	88,2	17305 NE
18.2		УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ			0,6	2
18.3	2016	/ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,35	21	3432
18.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	MAIII-YAC	0,01	0,6	58900
18.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	TH	0,00014	0,0084	1600000
18.6	52039	БОЛТЫ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-	774	0,0011	0,066	2500/00
10.0	32037	ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ.	****	0,0011	0,000	20001101
18.7	96946	диам. 50 мм	1000 IIIT	0,002	0,12	200000K
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	1 KM		0,04	5400695.MI
		MM				
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJI-YAC	253	10,12	173"3.15"
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ	ЧЕЛ-ЧАС	18,69	0,7476	
22.3	126	CBAPKN HA TPAKTOPE 79 KBT /108 Jl.C./	MAIII-YAC	11,18	0,4472	3451
22.4	1147	МАШИНЫ ПІЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-ЧАС	8,26	0,3304	3500
22.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,19	0,0076	58090
22.6	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОГІРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ-ЧАС	8	0,32	376.4
22.7	9219	MIIA (KTC/CM2) BOJIA	М3	4	0,16	2000
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	TH	0,02	0,0008	16000000
22.9	44897	ШЛИФКРУГИ	LUIT	0,83	0,0332	1511
	77.100	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=32 ММ	M		40	32000
23	51420				15	28000
23 24	51420 37934	СГОН СТАЛЬНОЙ Д⇒50 ММ	шт			
		СГОН СТАЛЬНОЙ Д=50 ММ СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ	ШТ		20	25000
24	37934	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ				25000 20000
24 25	37934 37935	СГОН СТАЛЬНОЙ Д≔40 ММ СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ СГОН СТАЛЬНОЙ Д=25 ММ	ШТ		20	
24 25 26	37934 37935 37936	СГОН СТАЛЬНОЙ Д=40 ММ СГОН СТАЛЬНОЙ Д=32 ММ	шт нгт		20 39	20000

MM	сограмм	ный комплекс QurQ	iymatAsos-2005 Ключ:393785538897					
1	30	E22-01-011-5	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150	1 KM		0,04	11509804,55	460392,18
1-25	30.1	1		ЧЕЛ-ЧАС	360	14,4	17378,03	250243,66
1-9	30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	58,05	2,322	0	0
16	30.3	126	СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	25,23	1,0092	34361	34677,12
10.00 1.00	304	846		МАШ-ЧАС	12,1	0,484	145000	70180
1999	30.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-ЧАС	24,75	0,99	3500	3465
2799 SPY-CONTROLOGICAL AUGUSTES STATE STATE STATE STATE OF COLUMN SAMP-STATE SAMP-STATE	30.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЫО ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,014	58000	812
1989 133-94	30.7	2700	ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)	МАШ-ЧАС	20	0,8	30614	24491,2
	30.8	9219		М3	36	1,44	2000	2880
	30.9	32534	/НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ	TH	0,04	0.0016	13500000	21600
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	30.10	35310		TH	0,08	0,0032	16000000	51200
22 12-10 10 PARAJNA CTATRILLY RODOTTO GODITLES TYPE 1 154-10 16 16 154-10 16 154-10 16 154-10 16 154-10 16 154-10 16 16 154-10 16 16 16 16 16 16 16	30.11	44897		IHT	2,48	0,0992	8500	843,2
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	31	51421	L	M		40	150000	6000000
22.2 2.5	32	E22-01-011-6	ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 200	1 KM		0,02	15242081,61	304841,63
175	32.1	I	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	376	7,52	17378,03	130682,8
1.50	32.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	121,9	2,438	0	0
13	32.3	126		МАШ-ЧАС	80,78	1,6156	34361	55513,63
1.52.6 1.527	32.4	846	1	MAIII-YAC	13,55	0,271	145000	39295
1.72	32.5	1147		MAIII-44C	33	0,66	3500	2310
2.70 TYPOTOPORQUO, JARREHME HATTETATURI HITROE 0.1 (I) MAHIN-LIC 30 0.6 300.4 1838.8.4 2.5 9.718 BOUM BO	32.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-ЧАС	0,43	0,0086	58000	498,8
22.0 9279 BOZA 1.350 2000 23272 22.0 33559 BROGORGE CR. FORBER SIETHORSHILLS JUBIC CR. SPECT 1.1	32.7	2700	ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1)	MALII-YAC	30	0.6	30614	18368,4
23259 MAILLABRIC HEOMERIERINOR TOREPXHOCTSION O'CLAIN TH	32.8	9219		М3	62,8	1,256	2000	2512
32.10 353.0 315KTPOIDS JA MAN 342 TH	32.9	32534	/НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ	TH	0,05	0,001	13500000	13500
Table Tabl	32.10	35310	<u> </u>	TH	0,13	0,0026	16000000	41600
EIR-85 001-17	32.11	44897	ШЛИФКРУГИ	LLIT	3,3	0,066	8500	561
Bristo 11-22	33	51422	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=219 ММ	M		20	200000	4000000
35 37938 ПОДПИБИКИ РАЗИБЕ ППТ 6 140000 840000 36 37939 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ ППТ 2 3500000 7000000 37 37940 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ ППТ 2 2500000 5000000 38 ER-05-001-02 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ ППТ 2 2500000 5000000 38 ER-05-001-02 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ ППТ 2 2500000 5000000 38 27 27 27 27 27 27 27 2	34	КдСТ-70-05 КзТРС = 0.40	ДЕМОНТАЖ НАСОСОВ	1 HACOC		4	123523,05	494092,21
36 37939 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ ШТ 2 3500000 7000000 37 37940 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ ШТ 2 2500000 5000000 38 ЕІВ-05-001-02 МОНТАЖ НАСОСОВ 114СОС 4 400232,84 1600931,35 38.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 17,77 71,08 17378,03 123230,31 38.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,2 0,8 0 0 0 38.3 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ МАШ-ЧАС 0,61 2,44 34361 83840,84 38.4 35319 ЭЛЕКТРОДБИ ЗВАМ ЭСА ТН 0,0041 0,0164 16000000 262400 38.5 43407 ПРОСИЛИКИ РЕЗИПОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНАЧЕСКАЯ КТ 0,09 0,36 8500 3600 38.6 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТН 0,00164 0,00655 2500000 16400 40 37942 ТЕПЛОРЕЛЕ ВИРИ ШТ 6 260000 1560000 41 37993 КНОИКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11 ШТ 5 180000 7500000 42 108-03-526-2 ДВИКОДОННЕ НА ТОК А. ПО. 100 42 1 ЗАТРАТЫ ГРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 42 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 42 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 42 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 42 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,04 0,06 0 0 4 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,108	28,432	17378,03	494092,21
37 37940 ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ ШТ 2 2500000 5000000	35	37938	подшибники разные	ПІТ		6	140000	840000
38 E18-05-091-02 MOHTAX HACOCOB 1 HACOC 4 400232,84 1609931,35 3 34747151 TPYJA PAGOVINS-CTPONTEJEÑ 4EA-4AC 17,77 71,08 17378,03 1235230,51 38.2 3 34747151 TPYJA MAILINIHUCTOB 4EA-4AC 0,2 0,8 0 0 35.3 2016 MOCTORHHOTO TORAN MAILI-HAC 0,61 2,44 34361 85840,84 38.4 35319 3JEKTPOJISI JI 3 MM 342A TH 0,0041 0,0164 16000000 262400 33.5 45407 IPPOKIAJKIN NEWHORBE (IDACTUHA TEXHUЧЕСКАЯ KT 0,09 0,36 85900 3060 35.6 52039 DOTISI C LAÑRAMU II HLAÑBAMU JIR CAHHTAPHO TH 0,00164 0,00656 2590000 16400 39 37941 HYCKATELIS 8999 HIT 6 260000 1500000 40 37942 TEILAOPEJE 8091 HIT 5 150000 750000 41 37943 KHOHKA HYCKATELIS 40711 HIT 5 65000 325000 42 HIS-93-526-2 VICADARB HIBAEMSH HA KOHCIPYNKIUM HA CTEHE HIT 6 55537,03 333222,21 42.1 1 3JAPATISI TPYJA MAILIHIHCTOB 4EA-4AC 2,52 13,92 17378,03 241902,21 42.2 3 34TPATISI TPYJA BEOGNE CPROMETRIĂ 4EA-4AC 0,01 0,06 0 0 42.2 2510 ABTOMOSUJE FOOPTOROȚIEM 4EA-4AC 0,01 0,06 0 0 42.2 2510 ABTOMOSUJE FOOPTOROȚIEM 4EA-4AC 0,00 0,05 0,03 76000 2280 42.5 41014 MOREAR 1000000 100000000	36	37939	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 37 КВ	1Ш		2	3500000	7000000
SS 1 3 ATPATIS TPYJA PABOURX-CTPONTEJEŘ YEA-YAC 17,77 71,08 17378,03 123520,51	37	37940	ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ 22 КВ	шт		2	2500000	5000000
38.2 3 347PATE TPVILA MALIBHINGTOB 4E.I-4AC 0.2 0.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	38	E18-05-001-02	МОНТАЖ НАСОСОВ	1 HACOC		4	400232,84	1600931,35
38.3 2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ MAILL-VAC 0,61 2,44 34361 83840,84 38.4 35319 ЭЛЕКТРОЛЬІ Д 5 ММ ЭЧ2А TH 0,0041 0,0164 16000000 262400 38.5 45407 ПРОКЛАЛКИ РЕЗИНОВЫЕ ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ KT 0,09 0,36 8500 3060 38.6 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- TH 0,00164 0,00656 2500000 16400 39 37941 ПУСКАТЕЛЬ 98/99 ШТ 6 260000 1500000 40 37942 ТЕПЛОРЕЛЕ 8091 ШТ 5 150000 750000 41 37943 ТЕПЛОРЕЛЕ 8091 ШТ 5 65000 325000 42 108-03-526-2 УСТАНАВЛИВЬЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ШТ 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 МАШИЛИСОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 0 42.3 2510 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т MAILL-ЧАС 0,04 0,24 2500 600 42.4 2510 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т MAILL-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ПП 1,22 7,32 3000 21960 42.7 97117 КОМІЛУНДЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ KT 0,036 0,216 240000 51840 43 37944 АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 A ППТ 6 100000 600000	38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17,77	71,08	17378,03	1235230,51
35.3 2016 ПІОСТОЯННОГО ТОКЛ 34361 3	38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,8	0	0
38.4 35319 ЭЛЕКТРОЛЫ Д 5 ММ Э42A TH 0,0041 0,0164 16000000 262400 38.5 43407 ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) КГ 0,09 0,36 8500 3660 38.6 52039 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТИН 0,00164 0,00656 2500000 16400 39 37941 ПУСКАТЕЛЬ 98/99 ШТ 6 260000 1560000 40 37942 ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91 ШТ 5 150000 750000 41 37943 КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11 ШТ 5 65000 325000 42 108-03-526-2 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ШТ 6 55537,03 3333222,21 42.1 1 ЗАТРАТЬ ТУУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 2,32 13,92 17378,03 241902,21 42.2 3 ЗАТРАТЬ ТУУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 0 42.2 3 ЗАТРАТЬ ТУДА РЫСОЧИК-ТУКИЕ МАШН-ЧАС 0,04	38.3	2016		МАШ-ЧАС	0,61	2,44	34361	83840,84
10 10 10 10 10 10 10 10	38.4	35319		TH	0,0041	0,0164	16000000	262400
52.6 52/339 ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ IH 0,00164 0,0066 250000 16400 39 37941 ПУСКАТЕЛЬ 98/99 IIIT 6 260000 156000 40 37942 ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91 IIIT 5 150000 750000 41 37943 КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11 IIIT 5 65000 325000 42 108-03-526-2 АВТОМАТ ОДНО-ДВУК-, ТРЕХИОЛНОСНЫЙ, VСТАНАВ ЛИВАСИВИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А. ДО: 100 ИГЛИКОЛОНИЕ, НА ТОК, А. ДО: 100 ИЕЛ-ЧАС 2,52 13,92 17378,03 241902,21 42.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИЕЛ-ЧАС 2,52 13,92 17378,03 241902,21 42.2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ИЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 0 42.3 521 ДРЕЛИ УЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 0,04 0,24 2500 600 4.2.4 2510 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО В ТО В МИВИНИКИ В В ПО В В В В В В В В В В В В В В В В	38.5	45407		KΓ	0,09	0,36	8500	3060
40 37942 ТЕПЛОРЕЛЕ 80/91 ШТ 5 150000 750000 41 37943 КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11 ШТ 5 65000 325000 42 108-03-526-2 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ШТ 6 55537,03 333222,21 42.1 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 2,32 13,92 17378,03 241902,21 42.2 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 0 0 42.2 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 0 0 42.2 3 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 0,01 0,06 0 <td< td=""><td>38.6</td><td>52039</td><td></td><td>TH</td><td>0,00164</td><td>0,00656</td><td>2500000</td><td>16400</td></td<>	38.6	52039		TH	0,00164	0,00656	2500000	16400
41 37943 КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/11 ШТ 5 65000 325000 42 108-03-526-2 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВЬЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ. НА ТОК. А. ЛО: 100 ШТ 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, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШТ 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 КОМІЛУНІЕ МАРКИ ЛСЭЛЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ КГ 0,036 0,216 240000 51840 43 37944 АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А НПТ 6 100000	39	37941	ПУСКАТЕЛЬ 98/99	шт		6	260000	1560000
42 Ц08-03-526-2 АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХИОЛНОСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОНИЕ, НА ТОК, А. ДО: 100 ШТ 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 БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 415 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШТ 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 КОМПАУНДЕ 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 ШТ 6 100000 600000	40	37942	ТЕП. ГОРЕЛЕ 80/91	шт		5	150900	750000
42 Ц08-03-526-2 УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ШТ 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, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 4.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШП 1,22 7,32 3000 21960 4.2.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШГ 1,22 7,32 2000 14640 4.2.7 97117 КОМПАУНДЕ 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 ШТ 6 100000 600000	41	37943		шт		_ 5	65000	325000
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, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШП 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ КОМПАУНДЕ 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 ШТ 6 100000 600000	42	H08-03-526-2	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ	шт		6	55537,03	333222,21
42.3 521 ПРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 0,04 0,24 2500 600 42.4 2510 АВТОМОБИЛЬ БОРГОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШТ 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛІЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. КГ 0,036 0,216 240000 51840 43 37944 АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А ШТ 6 100000 600000	42.1	1		ЧЕЛ-ЧАС	2,32	13,92	17378,03	241902,21
42.4 2510 АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т МАШ-ЧАС 0,005 0,03 76000 2280 42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШТ 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 БОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ГОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. КГ 0,036 0,216 240000 51840 43 37944 АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А ШТ 6 100000 600000	42.2	3		ЧЕЛ-ЧАС	0,01	0,06	0	0
42.5 41014 ДЮБЕЛЯ 10 ШТ 1,22 7,32 3000 21960 42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 БЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЙ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ 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 ШТ 6 100000 600000	3	521		MAIII-YAC	0,04	0,24	2500	600
42.6 64674 ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ 10 ШТ 1,22 7,32 2000 14640 42.7 97117 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ 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 НПТ 6 100000 690000	42,4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОИ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,03	76000	2280
42.7 97117 ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЙ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ 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 ШТ 6 100000 690000	42.5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	1,22	7,32	3000	21960
42.7 97117 КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЦИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ. КГ 0,036 0,216 240000 51840 43 37944 АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 100 А НІТ 6 100000 600000	42.6	64674		10 1111	1,22	7,32	2000	14640
3774	45.7	97117	КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ	KΓ	0,036	0,216	240000	51840
44 37945 HYCKATEJL 65/10 HIT 3 250000 750000	43	37944		шт		6	100000	600000
	44	37945	ПУСКАТЕЛЬ 65/10	шт		3	250000	750000

		АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХНОЛЮСНЫЙ,				
45	Ц08-03-526-3	УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А. ЛО: 250	ШТ		4	61699.37
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,76	11,04	77578.153
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,012	0,048	9
45,3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	MAIII-UAC	0,04	0,16	2540
45.4	2510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,006	0,024	Totale
45,5	41014	ДЮБЕЛЯ	10 IIIT	1,22	4,88	States:
45.6	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10 IIIT	1,22	4,88	Pione.
45.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	KT	0,042	0,168	24(9)40
46	37946	АВТОМАТ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 150 А	ШТ		4	150000
47		ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	шт		4	280000
48	37947	КНОПКА ПУСКАТЕЛЬ 40/10	нт		4	85000
49	37948	ТЕПЛОРЕЛЕ 80/10	шт		4	150000
			И	того по разделу "	РЕМОНТНЫ	E PAGOTLE
						итого:
			3:	атраты на оборудо	ванне, мебель	и нивента
			Затряты на строг	тельные матерна.	ы, изделия и	конструкты
		Затраты на основну	ю заработную плату с уч	етом начислений г	іа соцнальное	страхова
		Нормативная трудоемкость с	гронтельства объекта, ог	пределяемая по ре-	сурсной смеге,	в челчаска
			3a1	раты на эксплуат	нино машин п	механизэнн

Итого прямые затраты

нуксон далолатнома

Nº	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	ТШ	50			
9	Труба Д-32	метр	40			
10	Труба Д-159	метр	40			
11	Труба Д-219	метр	20			
12	Пачемник хар хил	ТШ	6			
13	Изгон Д-50	ТШ	15			
14	Изгон Д-40	ТШ	20			
15	Изгон Д-32	ТШ	39			
16	Изгон Д-25	ТШ	50			
17	Болт гайка	КГ	20 /			
18	Электрод	Kr	50 🗸			
19	Электро двигател 37 кв атмотка килиш	ШТ	2			
20	Электро двигател 22 кв атмотка килиш	ТШ	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:

Leghi.

Б.Эшмуродов

100 para

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI QASHQADARYO VILOYAT QARSHI SHAHRIDAGI "GRANT STROY EKSPERT"MCHJ



МИНИСТЕРСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН КАШКАДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ ГОРОДА КАРШИ ООО "ТРАНТ СТРОЙ ЭКСПЕРТ"

г. Каршн ул. И.Каримова, дом 215. Тел: 91 220 99 88, 91 210 69 19. E.mail.: grantstroy81a mail.ru P/c: 20208000205121729001, МФО 01135, ИНН 306701207, АТБ "INFINBANK" Каш-й филиал. Лицензия КЛЭ-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 boshligʻi Choʻpanov 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 boshligʻi Choʻpanov 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, zadvijka, 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.

- 358,232 kishi/soat.

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

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 normalariga muvofiq.

"Uslubiy tavsiyalar" va ShNK 4.01.16-09 asosida amalga oshirilgan, ob'ekt narxi amaldagi narxlarda aniqlash xisob kitobi asosida koʻrib chiqildi.

Quruvchi-ishchilarning oʻrtacha soatlik ish haqi ijtimoiy sugʻurtani hisobga olgan holda 17378,032 soʻmni tashkil etadi, sugʻurta 12%, pudratchining boshqa harajatlari 22,16% tashkil etadi.

Qurilish materiallari va konstruksiyalarining narxlari "Oʻzbekiston Respublikasining qurilish sanoatida foydalanadigan moddiy-texnika resurslari uchun 2021 yil 4-chorakdagi amaldagi narxlar katalogi" boʻyicha mintaqa boʻyicha oʻrtacha 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 koʻchalarni sugʻorish tizimini joriy ta'mirlash» obʻektining smeta hujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda koʻrib chiqilib, quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatgichlar bilan kelishishga tavsiya etiladi.

Ob'ektning QQS bilan, buyurtmachi xarajatlari siz

joriy narxlardagi smeta qiymati

Qurilish ishchilarining mehnat xarajatlari:

Qurilish muddati

Quvvat:

- 100 000,000 ming so'm.
- 358,232 kishi/soat.
- 1 oy.
- Ob'ekt
- 6.2. Oʻzbekiston 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 boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi.
- 6.3. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003 yil 11 iyundagi 261-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Ob'ektlarni qurish qiymatini shartnomaviy joriy narxlarda belgilash tartibi toʻgʻrisidagi vaqtinchalik nizom" va Vazirlar Mahkamasining 2007 yil 26 apreldagi 243-sonli qaroriga koʻra, ob'ektning tavsiya qilinayotgan boshlangʻich qiymati tanlov savdolarini oʻtkazish uchun moʻljallangan va shartnoma tuzish uchun asos boʻlmaydi.

Ekspert mutaxassislar: Sh. Butayeva llow A. Ilyasova Amul