

**«HUDUDGAZ JIZZAX»**  
**газ таъминоти филиали**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**ПО ОБЪЕКТУ: ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ДУСТЛИК ТУМАНИ  
ЧИНОБОД МФЙ М.ДАДАЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА  
ЖОЙЛАШГАН 3-СОНЛИ ДМТМ БИНОСИНИ  
ГАЗЛАШТИРИШ.**

**«HUDUDGAZ JIZZAX»**

**газ таъминоти филиали**

**СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

***ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ДУСТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ  
М.ДАДАЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 3-  
СОҢЛИ ДМТМ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.***

Сметный материал

Сервис хизматларини ривожлантириш бўлими

Лойиха гуруҳи етакчи муҳандис:

Сметчик:



Э.Маматкулов

Н.Маманов

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ

### **ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ДУСТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ М.ДАДАЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 3-СОНЛИ ДМТМ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.**

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утверждённые приказом № 74 от 12.12.03 г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчёт ресурсов: включает в себе общее количество механизмов и ресурсы на строительные материалы, причём разработчиком-сметчиком заполняются только графы 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам ШНК- 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих строителей – 71,4294 ч/час

Затраты труда машинистов – 4,5226 ч/час

Составил:



Н.Маманов

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ДУС ТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФИ М ДАДАЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
3-СОБИ ДИТМ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ

(наименование строки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

№

(локальная ресурсная смета)

на

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТГКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

№ п/п	Шифр номера подкатегории и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в текущем (прогнозом)	
					на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,4294	11309,71	807 846
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5226		
		<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>807 846</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,3816	23180	8 845
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,745	23180	40 449
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН	МАШ-Ч	0,0736	57202	4 210
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,0744	66528	4 950
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,0644	127627	8 219
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,726	1327	963
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,0025	18892	47
10	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т. ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,0276	65662	1 812
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	2132	1 492
12	2400	ЯМКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,0416	72437	3 013
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,16995	54548	9 270
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,6134	54548	33 460
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	6,2732	1117	7 007
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>123 740</b>
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
16	9219	ВОДА	М3	1,639	650	1 065
17	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,00168	1200	2
18	12214	РАСТВОР АСБЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,00007	0	0
19	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	0,6	2000	1 200
20	30305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т	0,0022	25000000	55 000
21	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,15	13184	1 978
22	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИТЕЛЬНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,005868	10000	59
23	31164	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ	0,002	25000	50
24	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,675	13500	9 113
25	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000489	13520000	6 611
26	32434	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,000952	20150000	19 183
27	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРИТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00018	24000000	4 320
28	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,1158	5250	5 858
29	34247	КАБОВКА	Т	0,000116	16060000	1 863
30	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	0	0
31	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942 А	Т	0,00064	13400000	8 576
32	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т	0,00032	13400000	4 288
33	35567	ОЧЕСЛЫННОЙ	КГ	0,0276	21100	582
34	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	2,664	499409	1 330 426
35	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00615	22650000	139 298
36	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,075	900	68
37	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,127	6500	826
38	45010	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2	16	50000	800 000

1	2	3	4	5	6	7
39	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,00072	296241	213
40	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,757	3000	2 271
41	46236	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	35000	70 000
42	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,00016	0	0
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	25000000	30 500
44	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0024	25000000	60 000
45	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	0,47	0	0
46	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ	КТ	0,014	6500	91
47	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ 40	1000ШТ	0,002	0	0
48	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСБ В 10 ПУ175 W2 (М-150)	МЗ	0,2768	499469	138 236
50	700018	КРАНОВЫЕ ИЧ 12.БК Д-40ММ С СТОНОМ	ШТ	2	120000	240 000
51	700034	ЗАДВИЖКИ 304 47БР Д-50 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	1	320000	320 000
53	СЦЕНА	ОТВОТ Д40 ММ	ШТ	10	7044	70 440
54	СЦЕНА	ОТВОТ Д50 ММ	ШТ	2	10175	20 350
56	СЦЕНА	УГОЛНИК № 32 ММ ДЛЯ ПОДСТАВКИ ПОДТРИ	М	7	9550	66 850
57	СЦЕНА	МУФТА ИЗОГОН Д40Х3,0	КОМ	2	45000	90 000
58	СЦЕНА	ТУРЬ А Д40Х3,0ММ	М	90	36064	3 245 760
59	СЦЕНА	ТУРЬ А Д50Х3,0ММ	М	13	49566	644 358
		<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 389 433</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ-5%</b>	<b>СУМ</b>			<b>369 472</b>
		<b>ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7 758 905</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>8 690 490</b>
		<b>ПРОЧНЕ РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%</b>	<b>СУМ</b>			<b>1 614 693</b>
		<b>ИТОГО С ПРОЧНИМИ ЗАТРАТАМИ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>10 305 183</b>
		<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
101	700016	ГБС РДНК-400	ШТ	1	4200000	4 200 000
	700036	МОНТАЖ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА ЭГХУ SMART-G25 МОДЕМ	КОМ	1	7500000	7 500 000
	СЦЕНА	ФИЛЬТР ФГВ Д40	ШТ	1	150000	150 000
		<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>11 850 000</b>
		<b>ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -2%</b>	<b>СУМ</b>			<b>237 000</b>
		<b>ИТОГО С ТРАНСПОРТНЫМ РАСХОДОМ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>12 087 000</b>
		<b>ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 392 183</b>
		<b>СТРОХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО-0,32%</b>	<b>СУМ</b>			<b>71 655</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>22 463 838</b>
		<b>НДС-15%</b>	<b>СУМ</b>			<b>3 369 576</b>
		<b>ИТОГО ПО СВОДНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:</b>	<b>СУМ</b>			<b>25 833 414</b>
		<b>ПНР-7%</b>				<b>1 782 806</b>
		<b>ИТОГО ПО СВОДНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ С ПНР:</b>	<b>СУМ</b>			<b>27 615 920</b>

СОСТАВИЛ



H. MAMANOVA

ЖИЗЛАХ ВИЛОЯТИ ДУСТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ М ДАДАЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН  
3-СОҢЛИ ДИТМ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ

Форма N 5

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**  
(локальная ресурсная смета)

№

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составление

№ п.п.	Шифр номера индустриальной и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>E2203-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50-100 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0010</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.1	0,0421
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05	0,00105
1.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,05	0,00105
1.4	12214	РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,014	0,000014
1.5	14217	КАБОЛКА	Т	0,02127	0,000021
<b>2</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОТ 150 ММ</b>	<b>ИТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>3</b>	<b>E2203-001-01</b>	<b>УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 15-50 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0040</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42.1	0,1684
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,05	0,0042
3.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,05	0,0042
3.4	12214	РАСТВОР АСБЕЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0,014	0,000056
3.5	14217	КАБОЛКА	Т	0,02127	0,000091
<b>4</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ОТВОТ 140 ММ</b>	<b>ИТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>5</b>	<b>E1602-003-06</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,0200</b>	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,16	
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	
5.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,12	
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	
5.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,87	
5.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	10,21	
5.7	9219	ВОДА	М3	2,75	0,153
5.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИТЕЛЬНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,00198
5.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00062	0,000012
5.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,0026	0,000052
5.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00044	0,000089
5.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,44	0,0088
5.13	35567	ОЧЕСЬ ЛЬЯШОИ	КГ	0,03	0,0006
<b>6</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТУРЬБА 150X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>13,0000</b>	
<b>7</b>	<b>E1602-003-05</b>	<b>ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,9000</b>	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,99	27,819
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,59	0,531
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,68	0,072
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,003
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,44	0,396
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	4,18	3,72
7.7	9219	ВОДА	М3	1,76	1,584
7.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИТЕЛЬНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0063	0,00567
7.9	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00053	0,000477
7.10	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,001	0,0009
7.11	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000171
7.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,18	0,162
7.13	35567	ОЧЕСЬ ЛЬЯШОИ	КГ	0,03	0,027
<b>8</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТУРЬБА 140X3,0ММ</b>	<b>М</b>	<b>90,0000</b>	
<b>9</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>МУФТА ИГОИОН 140X3,0</b>	<b>КОМ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>10</b>	<b>E1901-005-01</b>	<b>УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ</b>	<b>ИТ</b>	<b>1,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4.1	4.1
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,04
10.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ГОС ТОЯНОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,7	0,7
10.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,04
10.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,06	0,06
10.6	3424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	М3	0,05	0,05
10.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	0,01
10.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021
10.9	40230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2	2
10.9	52655	БОЛТЫ С ГАВКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САМОНАВЕСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0622	0,06122
0.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОВИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	ГОЛОШТ	0,002	0,002
0.12	706016	ГВС РДНК-400	ШТ	1	1
<b>11</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>УГОЛНИК № 32 ММ, Д.В. ПОДСТАВКИ ПОД ТР</b>	<b>М</b>	<b>7,0000</b>	
<b>12</b>	<b>E2203-006-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>ЗАДВИЖКА</b>	<b>1,0000</b>	
			<b>А</b>		

1	2	3	4	5	6
12	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
12.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
12.4	10515	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МАШ-Ч	0,01	0,01
12.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	0,05	0,05
			Т	0,0008	0,0008
20	700014	РАДВИЖКИ 304 47БР Д-50 С ФЛАНЦЕМ	ШТ	1	1
13	E2203-006-01	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ЧМУ УННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ</b>	<b>РАДВИЖК</b>	<b>1,0000</b>	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>А</b>		
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
13.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
13.4	10515	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МАШ-Ч	0,01	0,01
13.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	0,05	0,05
			Т	0,0008	0,0008
13.6	700018	КРАНОВ 1Ч 2 БК Д-40ММ С СТОЙКОМ	ШТ	1	1
14	E2203-006-01	<b>УСТАНОВКА КРАНОВ ЧМУ УННЫХ ДИАМЕТРОМ 40 ММ</b>	<b>РАДВИЖК</b>	<b>1,0000</b>	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<b>А</b>		
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,88
14.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,01	0,01
14.4	10515	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	МАШ-Ч	0,01	0,01
14.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	КТ	0,05	0,05
			Т	0,0008	0,0008
14.6	700018	КРАНОВ 1Ч 2 БК Д-40ММ С СТОЙКОМ	ШТ	1	1
15	Ш102-022-05	<b>РОТАМЕТР, СЧЕТЧИК, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 80</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,12	4,12
15.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,16
15.4	30105	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10-18 ММ	МАШ-Ч	0,16	0,16
15.5	31104	ШАЙБЫ ОБДИКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	Т	0,0022	0,0022
15.6	04581	ПРОКЛАДКИ ПАРОВИТОВЫЕ	КТ	0,002	0,002
15.7	700036	МОНИТАЖ ТАБЛИЦ С ЧЕТВИЧКА БУХУ SMART-G25 МОДЕМ	КТ	0,014	0,014
			КОМ	1	1
16	СНГНА	<b>ФИЛЬТР ФВ-140</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
17	E2402-122-03	<b>ПОДЪЕМ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИИ ВОЗДУХОМ ГАЗОПРОВОДОВ НИЗКОГО И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ [ДО 0,3 МПА] УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ</b>	<b>100М</b>	<b>0,9200</b>	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,162
17.3	460	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,80 МПа (7 АТМ) 5 М3/МИН	ЧЕЛ-Ч	0,1	0,102
			МАШ-Ч	0,68	0,676
17.4	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т ВЕДЬКОД	МАШ-Ч	0,03	0,0276
18	E1504-030-03	<b>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</b>	<b>100М2</b>	<b>0,2500</b>	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,59	10,1375
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,04	0,01
18.3	1522	ПОДЪЕМОНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,0025
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0075
18.5	31392	ОЛИФА ПИКАТУРАЛЬНАЯ	КТ	2,7	0,675
18.6	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0246	0,00615
18.7	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,3	0,075
19	E2402-090-01	<b>ВРЕЗКА ИТУЦЕРОМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ С НИЖНИМ ДАВЛЕНИЕМ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ</b>	<b>10ВРЕЗОК</b>	<b>0,1000</b>	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,82	3,382
19.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	17,35	1,735
19.3	147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,26	0,726
19.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	22,47	2,247
19.5	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КТ	6	0,6
19.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	8,95	0,895
19.7	35511	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 42А	Т	0,0043	0,00043
19.8	44897	ШЛИФРУГИ	ШТ	1,27	0,127
19.9	45077	ПРОПАНАБУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	7,57	0,757
19.10	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М	4,7	0,47
20	E0701-054-06	<b>УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ В ОБЪЕКТОВЫХ СТОЛБАМ С ПОКОЛЕМ ИЗ СЕТЧАТЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫСОТОЙ ДО 2 М</b>	<b>100М</b>	<b>0,0800</b>	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	220	18,08
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	15,3	1,24
20.3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	4,77	0,3816
20.4	2400	ЯМОКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч	0,52	0,0416
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,59	0,1272
20.6	9903	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ	0,021	0,00168
20.7	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 42	Т	0,004	0,00032
20.8	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ	33,3	2,664
20.9	45010	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2	200	16
20.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,009	0,00072
20.11	50777	КОНКРУТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАВШАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0,002	0,00016
20.12	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МКСЕР/СБ СТ В 10 П1 F75 W2 (М-150)	М3	3,46	0,2768

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

1	2	3	4	5	6
		<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч		71,4294
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>	ЧЕЛ-Ч		4,5226
3	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч		0,3816
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч		1,745
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М <sup>3</sup> /МИН	МАШ-Ч		0,0736
6	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) К Т	МАШ-Ч		0,0744
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч		0,0644
8	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч		0,726
9	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч		0,0025
10	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т ВЕЩЕХОД	МАШ-Ч		0,0276
11	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч		0,7
12	2460	ЯМКОПАТЕЛИ	МАШ-Ч		0,0416
13	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,16995
14	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУБОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч		0,6134
15	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч		6,2732
		<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>			
16	92,9	ВОДА	М <sup>3</sup>		1,339
17	990,1	КИРПИЧ ЛЕЖАЩИЙ ОБЪЕКТОВЕННЫЙ МАРКИ 100	1000ШТ		0,60168
18	122,4	РАСТВОР АСЦЕМЕНТНЫЙ	М <sup>3</sup>		0,00607
19	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ		0,6
20	30305	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 16-(18) ММ	Т		0,0022
21	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ		0,15
22	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИНАЯ МАРКИ А	КГ		0,005868
23	31,04	ШАЙБЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ДИАМЕТР 16 ММ	КГ		0,002
24	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ		0,675
25	3163	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,000489
26	32514	ПРОВОДОК СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т		0,000952
27	342,1	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т		0,00018
28	3424	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАБОБРАШЫЙ	М <sup>3</sup>		1,1158
29	34247	КАБЕЛЬ	Т		0,000116
30	34350	АЦЕТИЛЕН ГАБОБРАШЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М <sup>3</sup>		0,61
31	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 942А	Т		0,00064
32	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 942	Т		0,00032
33	35567	ОЧЕСЛЫННОЙ	КГ		0,0276
34	42384	СТОЛБЫ БЕТОННЫЕ	ШТ		2,664
35	43281	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,00615
36	44059	ВЕТОШЬ	КГ		0,075
37	44897	ШЛИФПРУГИ	ШТ		6,127
38	45010	ПАНЕЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ	М2		16
39	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М <sup>3</sup>		0,00072
40	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ		0,757
41	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	ШТ		2
42	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т		0,00016
43	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,60122
44	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т		0,0024
45	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ	М		0,47
46	64581	ПРОКЛАДКИ ПАРНИТОВЫЕ	КГ		6,014
47	66946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ		0,002
48	442801	БЕТОННАЯ СМЕСЬ МИКСЕРНАЯ БСТ В 10 П3 F75 W2 (М-50)	М <sup>3</sup>		0,2768
49	700016	ГБС РДК-400	ШТ		1
50	700018	КРАТКОВЕЩЕЛЕНКА Д-40ММ С СТОЛОМ	ШТ		2
51	700034	ТАДВИШКИ 304 47БР Д-50 С ФЛАНЦЕМ	ШТ		1
52	700036	МОНТАЖ ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА ТРХУ ПРИСТ-625 МОДЕМ	КОМ		1
		<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
53	СЦЕНА	ОТВОТ Д40 ММ	ШТ		10
54	СЦЕНА	ОТВОТ Д50 ММ	ШТ		2
55	СЦЕНА	ФИЛЬТР ФГВ Д40	ШТ		1
56	СЦЕНА	УГОЛЬНИК № 32 ММ ДЛЯ ПОДСТАВКИ ПОД ТРП	М		7
57	СЦЕНА	МУФТА ИГОЛ Д40Х30	КОМ		2
58	СЦЕНА	ТРУБА Д40Х3 ММ	М		90
59	СЦЕНА	ТРУБА Д50Х3 ММ	М		13

НАЧАЛЬНИК  
ОТДЕЛА

Н МАМАНОВ







## «SHAHARSOZLIK HUIJATLARI EKSPERTIZASI»

Адрес: Г.Ташкент, Шайхонтохурский р-н, улица Нурафшон, дом 34А  
www.shaharexpert.uz.uz shaharexpert.uz.@gmail.com mobile: +99895-682-66-66

“Тасдиқлайман”  
“Shaharsozlik Huijatlari Ekspertizasi”  
МЧЖ директори  
Н.Садаев

“22” 02 2022 йил № 7

**ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ  
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ДЎСТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ  
М.ДАДАЖОНОВ КЎЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 3-СОНЛИ ДМТМ  
БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ ИШЛАРИ БЎЙИЧА “HUDUDGAZ JIZZAX”  
ГАЗ ТАЪМИНОТИ ФИЛИАЛИ ТОМОНИДАН ТАЙЁРЛАНГАН  
СМЕТА ХУЖЖАТИ БЎЙИЧА**

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.	-	“HUDUDGAZ JIZZAX” ГАЗ ТАЪМИНОТИ ФИЛИАЛИ
ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.	-	“HUDUDGAZ JIZZAX” ГАЗ ТАЪМИНОТИ ФИЛИАЛИ
МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ	-	ДАВЛАТ МАБЛАҒИ
ҚУРУВЧИ	-	ЭРКИН ТАНЛОВ

### 1.ЛОЙИХАЛАШ УЧУН АСОС:

- 1.1. Буюртмачининг тасдиқланган нуксонлар далолатномаси ва лойиха топшириги 2022 йил.
- 1.2.. Хужжат барча тегишли ташкилотлар билан келишилган.

### 2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ХУЖЖАТЛАР:

- 2.1. Тасдиқланган нуксонлар далолатномаси;
- 2.2. Қискача тушинтириш ёзуви;
- 2.3.Смета хужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;

### 3.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1. Ишчи лойиха смета хужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган ишли лойиха асосида ишлаб чиқилган.

Буюртмачи ва лойихачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи кайд этилган объект бўйича жойида ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда хужжатлар расмийлаштирилган.

**Дўстлик тумани 3-сонли ДМТМ биносини газлаштириш.**

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

### 4.ЛОЙИХА ХУЖЖАТЛАРИНИ КЕЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойихага тегишли хужжатлар буюртмачи томонидан келишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

### 5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ КУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиха экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (3 квартал 2021-йил), амалдаги (хақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **27 615 920** сўмга тақдим этилган.

### 6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ КАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1.Лойиха смета хужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

### 7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “Дўстлик тумани 3-сонли ДМТМ биносини газлаштириш” бўйича тайёрланган смета хужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **27 615, 920** минг сўмга тавсия этилади.

Шу жумладан:

1	Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкцияларининг сарф-харажати транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	7758,905
2	Асосий иш ҳақи сарф-харажатлари	минг сўм	8690,490
3	Машина ва механизмлар эксплуатациясининг сарф-харажати	минг сўм	123,740
4	Жихозлар транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	12087,0
5	Проводалар транспорти сарф-харажатлари билан	минг сўм	0,0
6	пудратчининг бошқа сарф-харажатлари	минг сўм	1614,693

	18,58 %		
7	Курилиш объектини суғурта қилиш сарф-харажатлари	минг сўм	71,655
5	Жами шартнома нархларида ҚҚС 15% билан	минг сўм	27615,920

Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021 – йил 1 чорак каталог асосида  $10097,96 \times 1,12 = 11309,71$  сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий харажатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик ҳужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул қилинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланади»

2. Ўзбекистон Республикаси 09.04.2018 йилдаги 472-сонли қонуни ва Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 05.02.2021 йилдаги 55-сонли қарори талабларига риоя этилган ҳолда ҳамда ШНҚ 4.01.16-09 меъёрларига мувофиқ танлов савдоларини ўтказиш учун объектнинг қиймати буюртмачи томонидан белгиланади. Тасдиқлаш учун тавсия этилган жорий таъмирлаш ишлари нархи чекланган қиймат ҳисобланиб, асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

3. Яқуний харажат буюртмачи ва пудратчи томонидан қурилиш тугагандан сўнг, ҳақиқий (ижро ҳужжатлари) назорат натижалари асосида аниқланади.

Эксперт



К. Ганиyarов





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 2595-7561-80с8-319а-б324-1353-1169  
Ҳужжат яратилинган сана: 2021-11-02  
Ариза рақами: 38302342

Ҳужжат берилган: SHAHARSOZLIK HUJJATLARI  
EKSPERTIZASI MCHJ  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 308967000

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

Масъулияти чекланган ёки қўшимча масъулиятли жамият "SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI" mas'uliyati cheklangan jamiyati га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 02-11-2021 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-00166

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 308967000

Юридик шахснинг почта манзили: Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Toshkent shahri, Shayxontohur tumani, Nurafshon, 34

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ALIMUXAMEDOV ALIJON RASHOD O'G'LI

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрелигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

8557



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**

**ЖИЗЗАХ** Вилояти **Ш.Рашидов**  
**Тиббиёт** бирлашмаси



*[Handwritten signature]*

**Б.Данобоев**

**2022 йил**

**М.Ў**

# ***ТЕХНИК ТОПШИРИК***

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	<b>ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТ ДУСТЛИК ТУМАНИ ЧИНОБОД МФЙ М.ДАДЖОНОВ КУЧАСИ ХУДУДИДА ЖОЙЛАШГАН 3-СОНЛИ ДМТМ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ</b>
2	Буюртмачи	Дустлик туман МТБ
3	Бажарувчи	Танловдан сўнг аниқланади
4	Объект жойлашган манзил	Жиззах вилоят Дустлик тумани
5	Иш бошланиши ва тугалланиши	2022 йил апрел – 2022 йил декабрь
6	Маблағ манзили	<b>Бюджет</b>
7	Алоҳида талаблар	Ишлар сифатли ва ўз вақтида бажарилиши шарт. Бажарилган ишлар қабул қилиш топшириш далолатномасига асосан қабул қилиб борилади
9	Тўловлар шarti	Тўловлар пул кўчириш йўли билан ва счёт фактура асосида