

ООО «НАВОИЙ ЛОЙИХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ
НА ТЕРРИТОРИИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО
ДИПАНСЕРА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои – 2022 г.



ООО «НАВОИЙ ЛОЙХА»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОНАПОРНОЙ ВАШНИ
НА ТЕРРИТОРИИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО
ДИПАНСЕРА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор:

Тошев Б

Составил:

Разаков А



Навои - 2022 г.

«УТВЕРЖАЮ»

Шабиров Бувазон Абду

пуқуми кассирнинг ўзини

Тош бинар Ш. М. Мухомбетов



Дефектный акт №1

По объекту: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ НА ТЕРРИТОРИИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖ ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ ДЕМОНТАЖ	ШТ	1
2	МОНТАЖ ВОДОНАПОРНОЙ БАШНИ	ШТ	1
3	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ V=25M3 H=15M	КОМПЛ	1
4	СМЕНА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 80 MM	100ШТ	0,02
5	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВЫДВИЖНЫМ ШЛИНДЕЛОМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА (10 КГ/СМ2) 30ЧЕБЕР ДИАМЕТРОМ 80 MM	ШТ	2
6	ПРОКАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 MM	100M	0,08
7	УКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 MM	KM	0,315
8	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-75 MM /ХВС/	M	315
9	ОТВОД ППР Д-75 MM	ШТ	38
10	МУФТА ППР Д-75 MM	ШТ	80
11	ТРОЙНИК ППР Д-75 MM	ШТ	8
12	ПЕРЕХОД ППР Д-75X40 MM	ШТ	3
13	АМЕРИКАНКА Д-75 MM	ШТ	2
14	УКЛАДКА ТРИБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 MM	KM	0,04
15	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-40 MM /ХВС/	M	40
16	ОТВОД ППР Д-40 MM	ШТ	40
17	МУФТА ППР Д-40 MM	ШТ	10
18	ТРОЙНИК ППР Д-75X40X75 MM	ШТ	4
19	АМЕРИКАНКА Д-40 MM	ШТ	6
20	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕРАХ	100M3	1,11
21	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ	100M3	1,11
22	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ	M3	9,8
23	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 M3	100M3	0,0486
24	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭЦВ8-16-160	ШТ	1
25	НАСОС ЭЦВ8-16-160	ШТ	1

Подписи:

Мухомбетов Ш.

Шабиров Бувазон

Мухомбетов Ш.

Пояснительная записка

К сметной документации на капитальный ремонт трасса Наружного водоснабжения и замена водонапорной башни на территории ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДИПАНСЕРА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утверждаемым Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курлиш)

При расчете заработной платы принята средняя месячная отраслевая заработная плата рабочих строителей Навойской области.

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительстве производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал). Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не могут служить основанием для заключения договора подряда.

Транспортные расходы приняты в размере 5%

Прочие затраты подрядчика 18%.

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме 247 181 663 с учетом НДС и НДС рекомендовательный характер.

Затраты заказчика применены в размере 3%, (6448217) сум.

Составил:

А. Разаков

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОНАПОРНОЙ
БАШНИ НА ТЕРРИТОРИИ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДИПАНСЕРА
НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	2	1
		3	(тыс.сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	26883,797	
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	6411,322	
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	29544,079	
4	Транспортные расходы на материалы 5%	1477,204	
5	Заготовительно-складские расходы 1%	-	
6	Транспортные расходы на оборудование	2726,416	
7	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	136320,806	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		203363,624	
8	Прочие затраты и расходы Людрядчика 18%	11576,952	
9	Прочие затраты производственного характера	-	
10	Затраты на страхование строительства объектов	-	
11	Коэффициент риска	-	
ИТОГО		214940,576	
12	НДС 15%	32241,086	
13	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах	247181,663	
	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 3%		6448,217

ПОДПИСЧИК: _____

Б.ТОШЕВ

А.РАЗАКОВ



СОСТАВИЛ:

ДИРЕКТОР :

ПРОЕКТИРОВАЛИК:
ООО "НАВОИЙ ЛОЙХА"



НАИМЕНОВАНИЕ СТОЙКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОУКАЗНОЙ БАШНИ НА ТЕРРИТОРИИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО НАВОИНСКОЙ ОБЛАСТИ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
 НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

ИТОГО	199 160 005
РАБОТЫ ЗАТРАТЫ	26 883 797
В ТОМ ЧИСЛЕ	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	26 883 797
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 411 322
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	29 544 079
ЛЕВОВАЯ	0
ОБОРУДОВАНИЕ	136 320 806

ДОСВЯЖЕНИЕ:

№№	РЕСУРС	ОБОСОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОУТРАХА	ЧЕЛ-Ч	895,452	30 022,60	26 883 797
ИТОГО							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1	00112	C203-101	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПНЕУМАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ	МАШ-Ч	0,0131	84 844,00	1 111
2	00403	C211-1100	ВИСЯЩИЕ ЛУЧЕВЫЕ МАШИНЫ	МАШ-Ч	1,1431	501,00	573
3	00762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,6859	118 826,00	200 329
4	00764	C202-1143	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ-Ч	21,335	149 514,00	3 189 881
5	00766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	20	118 826,00	2 376 520
6	0147	C233-301	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,41	1 168,00	14 495
7	01571		ЛИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНАЯ	МАШ-Ч	0,0535	706,00	38
8	02016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	16,49	4 689,00	77 322
9	02499		АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОДЯЩЕГОСООБЩЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	0,1682	66 566,00	11 196
10	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОДЯЩЕГОСООБЩЕНИЯ 5 Т	МАШ-Ч	0,4352	66 566,00	28 970
11	02511	C240-4	АВТОМОБИЛИ ВОЛТОВЫЕ ПРОВОДЯЩЕГОСООБЩЕНИЯ 16 Т	МАШ-Ч	6,494	66 566,00	432 280
12	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	3,6102	1 106,00	3 993
13	02700		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГАЙДАНОВЫХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАСТАВЛЯЮЩАЯ НИЗКОЕ (1) МПА (К/С/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (К/С/СМ2) ЛИБИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	МАШ-Ч	4,1	2 016,00	8 266
14	02831		МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	71,344	930,00	66 350
ИТОГО							
СУМ							
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
09219	C140-9219	БОЛТА		М3	0,4563	0,00	0
30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,0018	8 000 000,00	14 400

3	30484		БОЛТЫ СТОПТЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КТ	10	15 720,00	157 200
4	30649		ИЗВЕСТЬ СТОПТЕРНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОПНАЯ	КТ	0,0013	780,00	1
5	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТОПТЕРНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0024	780 000,00	1 872
6	32513		ЗАКРЕПЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	2,8	15 488,00	43 366
7	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0019	10 890 000,00	20 691
8	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	5,936	6 253,00	37 118
9	34350		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,0328	8 000,00	262
10	35315	C111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 950А	Т	0,0078	14 900 000,00	116 220
11	36008	C112-8	НЕКОМАТЕРИАЛЫ КРУПНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, НЕКОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТОПТЕРНОСТИ ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0335	2 886 441,00	96 696
12	36025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, БРЯСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ ИЛИ СОРТА	М3	0,0039	3 490 526,00	13 613
13	36053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ИЛИ СОРТА	М3	0,0097	3 490 526,00	33 858
14	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗЬНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ ИЛИ СОРТА	М3	0,0335	3 490 526,00	116 933
15	37021	C113-21	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-75 ММ /ХВС/	М	315	63 486,00	19 998 090
16	37022	C113-22	ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-40 ММ /ХВС/	М	40	17 143,00	685 720
17	37142	C113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СМЯТОЙ ФАКОН ИЛИ СТАЛИ ВСОТКЛ-БСОТКЛ 76X3 ММ	М	8	59 865,00	478 920
18	45022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,9572	494 141,00	2 449 556
19	45077		ПОЛИАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	3,5	3 500,00	12 250
20	51619	C1620-2001	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,4057	55 871,00	134 409
21	52041	C130-41	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0042	15 742 000,00	66 116
22	52091	C130-91	ОТВОД ПНП Д-75 ММ	ШТ	38	20 006,00	760 228
23	52092	C130-92	МУФТА ПНП Д-75 ММ	ШТ	80	11 211,00	896 880
24	52093	C130-93	ТРОНИК ПНП Д-75 ММ	ШТ	8	34 601,00	276 808
25	52094	C130-94	ПЕРЕХОД ПНП Д-75X40 ММ	ШТ	3	16 456,00	49 368
26	52095	C130-95	АМЕРИКАНКА Д-75 ММ	ШТ	2	178 260,00	356 520
27	52096	C130-96	ОТВОД ПНП Д-40 ММ	ШТ	40	3 474,00	138 960
28	52097	C130-97	МУФТА ПНП Д-40 ММ	ШТ	10	1 826,00	18 280
29	52098	C130-98	ТРОНИК ПНП Д-75X40X75 ММ	ШТ	4	34 601,00	138 404
30	52099	C130-99	АМЕРИКАНКА Д-40 ММ	ШТ	6	21 372,00	128 232
31	63039	C1630-66	ЗАДВИЖКИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ С ВРЯЖИМЫМ ШТИЦЕМ, ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПа (10 кг/см2) 30ч66Р ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	2	908 962,00	1 817 924
32	64593		ПОКЛАДКИ ПАРОВИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,004	3 200 000,00	12 800
33	64594		ПОКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	30,5	15 488,00	472 384
		ИТОГО		СУМ		29 544 079	29 544 079
		ВСЕГО		СУМ		29 544 079	29 544 079
				СУМ			
		ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ		136 320 806	136 320 806
				СУМ			
		ИТОГО		СУМ		136 320 806	136 320 806
		ВСЕГО		СУМ		136 320 806	136 320 806
				СУМ			
		100-101	НАСОС ЭЛВБ-16-160	ШТ	1	11 920 806,00	11 920 806
		100-109	ВОДОПАПОВАЯ БАШНЯ V=25M3 H=15M	КОМПЛ	1	124 400 000,00	124 400 000
				СУМ			
				СУМ			
				СУМ			

Составил:  Рязанков А

НАИМЕНОВАНИЕ СТОИКИ: КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРАССА НАРУЖНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ЗАМЕНА ВОДОПАЛПНОЙ БУШИН НА ТЕРРИТОРИИ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ДИНАМСЕРА НАВОИНСКОЙ ОБЛАСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
НА ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ:

№№	Е	2	3		ЕД.ИЗМ	4	5		7	8
			НА	ЕДИНИЦЫ			ПО	ПРОЕКТУ		
		КОЛ-ВО								СУММА
1	1	ЦСТ-1-13-10	ДЕМОНТАЖ ВОДОПАЛПНОЙ БАШНЯ	ШТ	1			4 682 393,25	7	4 682 393
1.1	0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНТЕЛЕИ	ЧЕР-Ч	105	105	105	30 022,60		3 152 373
1.2	0003	0003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	11,459	11,459	11,459	0,00		0
1.3	00764	00764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	8,785	8,785	8,785	149 514,00		1 313 480
1.4	0147	0147	МАШИНЫ ШИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,11	5,11	5,11	1 168,00		5 968
1.5	02016	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	6,79	6,79	6,79	4 689,00		31 838
1.6	02511	02511	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ	МАШ-Ч	2,674	2,674	2,674	66 566,00		177 997
1.7	02577	02577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,665	0,665	0,665	1 106,00		735
2	ЦСТ-1-13-10	1	МОНТАЖ ВОДОПАЛПНОЙ БАШНЯ	ШТ	1			8 120 811,32		8 120 811
2.1	0001	0001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНТЕЛЕИ	ЧЕР-Ч	175	175	175	30 022,60		5 253 955
2.2	0003	0003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	16,37	16,37	16,37	0,00		0
2.3	00764	00764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)	МАШ-Ч	12,55	12,55	12,55	149 514,00		1 876 401
3	02515	02515	ЭЛЕКТРОПРЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ ЗСОА	Т	0,0078	0,0078	0,0078	14 900 000,00		116 220
3.1	45077	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КЛ	3,5	3,5	3,5	3 500,00		12 250
3.2	64584	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КЛ	30,5	30,5	30,5	15 488,00		472 384
3.3	655-5-9	655-5-9	СМЕНА ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ 80 ММ	КОМПЛ	1			124 400 000,00		124 400 000
3.4	00001	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТОПНТЕЛЕИ	100ШТ	0,02			16 894 934,40		337 899
3.5	00003	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕР-Ч	8,44	8,44	8,44	30 022,60		253 391
3.6	02509	02509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОБЫЕ	ЧЕР-Ч	4,2	4,2	4,2	66 566,00		5 592
3.7	52041	52041	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,2	4,2	4,2	0,00		0
3.8	52041	52041	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,21	0,21	0,0042	15 742 000,00		66 116
3.9	64583	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОВОИТОБЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,2	0,2	0,004	3 200 000,00		12 800
3.10	64583	64583	ПРОКЛАДКИ ПАРОВОИТОБЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ	ШТ	2			908 962,00		1 817 924
3.11	Е16-2-5-3	Е16-2-5-3	ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	100М	0,08			8 281 182,90		662 495

0	0,00	23,52	2,4	1	МШ-Ч	МНОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	0
66 350	930,00	71,344	7,28	1	МШ-Ч	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	0
13 047	66 566,00	0,196	0,02	1	МШ-Ч	ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
0	0,00	0,196	0,02	1	ЧЕН-Ч	АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОМЕТРЫ	0
4 430 975	30 022,60	147,588	15,06	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0
						ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0
4 510 372	460 242,08		9,8	М3		МОНОЛИТНЫЕ	0
						РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	0
2 949 270	30 022,60	98,235	88,5	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0
2 949 270	2 657 000,10	1,11	1,11	100М3		ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ	0
5 132 063	30 022,60	170,94	154	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0
						РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ	0
5 132 063	4 623 480,40	1,11	1,11	100М3		РАЗБОРКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ	0
128 232	21 372,00	6	6	ШТ		АМЕРИКАНКА Д-40 ММ	0
138 404	34 601,00	4	4	ШТ		ТРОИНИК ПИР Д-75Х40Х75 ММ	0
18 280	1 828,00	10	10	ШТ		МФТА ПИР Д-40 ММ	0
138 960	3 474,00	40	40	ШТ		ОТВОД ПИР Д-40 ММ	0
						ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-40 ММ (ХВС)	0
685 720	17 143,00	40	40	М		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-40 ММ (ХВС)	0
						ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	0
645	2 016,00	0,32	8	МШ-Ч		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ	0
						ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
293	66 566,00	0,0044	0,11	МШ-Ч		ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
0	0,00	0,8564	21,41	ЧЕН-Ч		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОМЕТРЫ	0
207 756	30 022,60	6,92	173	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0
						ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0
						ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 75 ММ	0
208 694	5 217 360,06	0,04	0,04	КМ		УКАЗКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	0
356 620	178 260,00	2	2	ШТ		АМЕРИКАНКА Д-75 ММ	0
49 368	16 456,00	3	3	ШТ		ПЕРЕХОД ПИР Д-75Х40 ММ	0
276 808	34 601,00	8	8	ШТ		ТРОИНИК ПИР Д-75 ММ	0
896 880	11 211,00	80	80	ШТ		МФТА ПИР Д-75 ММ	0
760 228	20 006,00	38	38	ШТ		ОТВОД ПИР Д-75 ММ	0
19 998 090	63 486,00	315	315	М		ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ Д-75 ММ (ХВС)	0
						ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАЦИЙ	0
7 620	2 016,00	3,78	12	МШ-Ч		УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ	0
						ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
10 904	66 566,00	0,1638	0,52	МШ-Ч		ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
0	0,00	9,702	30,8	ЧЕН-Ч		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОМЕТРЫ	0
1 834 681	30 022,60	61,11	194	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	0
						ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0
						ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ	0
1 853 205	5 883 190,72	0,315	0,315	КМ		УКАЗКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	0
						СЕРИИ ФАКОН ИЗ СТАЛИ ВСТ1К-БСТЧКЛ	0
478 920	59 865,00	8	100	М		ТРУБЫ ЭЛЕКТРОВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ СО	0
						АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗЫВАЮЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	0
262	8 000,00	0,0328	0,41	М3		АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗЫВАЮЩИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	0
225	6 253,00	0,036	0,45	М3		КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗЫВАЮЩИЙ	0
0	0,00	0	0,0003	Т		ДИАМЕТРОМ 4 ММ	0
0	0,00	0	0,0003	Т		ДИАМЕТРОМ 4 ММ	0
1	780,00	0,0013	0,0166	КГ		ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГированная	0
0	0,00	0,3712	4,64	М3		ВОДА	0
2 207	1 106,00	1,9952	24,94	МШ-Ч		АЛЮМИНИЙ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	0
5 379	66 566,00	0,0808	1,01	МШ-Ч		АВТОМОБИЛЬНЫЕ БОРТОМЕТРЫ	0
						ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	0
2 186	118 826,00	0,0184	0,23	МШ-Ч		РАБОТА НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	0
0	0,00	0,0992	1,24	ЧЕН-Ч		КАРНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ	0
173 314	30 022,60	5,7728	72,16	1	ЧЕН-Ч	ЗАПАРТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	0

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
100M3	ОБЪЕМО НАКАЧЕНА ОБЪЕМОМ ДО 5 М3		0,0486		76 778 657,98
3730 716					3 730 716
00001	ЗАПЧАТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	441,28	21,4462	30 022,60
0		ЧЕР-Ч	36,11	1,7549	0,00
00003	ЗАПЧАТЫ ТИПА МАШИНОСТОВ	ЧЕР-Ч	0,27	0,0131	84 844,00
1 111		МАШ-Ч	23,52	1,1431	501,00
00004	БЕЗПАРТОК ЛИВНЬНЫЕ	МАШ-Ч	34,31	1,6675	118 826,00
198 142					198 142
00005	РАБОТА НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАЛЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЫСОЧЕВОДОВ)	МАШ-Ч			
01571	ИЛИ АГРЕГАТНАЯ ЦЕНА	МАШ-Ч	1,1	0,0535	706,00
4 953		МАШ-Ч	1,53	0,0744	66 566,00
02509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПОРТОБЫ	МАШ-Ч			
09219	БОДА	М3	1,75	0,0851	0,00
30407	БРОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,0018	8 000 000,00
14 400		Т	0,05	0,0024	780 000,00
30652	ИЗБЕЖАТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕАВШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОП 1	Т			
32524	КАТАНКА ГОРЯЧАТАТАНА В МОТКАХ	Т	0,04	0,0019	10 890 000,00
20 691					20 691
36008	ЛЕКОМАТЕРИАЛЫ КРЫШИЕ ХВОИНЫХ ПОЛОД ЛЕКОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	М3	0,69	0,0335	2 886 441,00
96 686					96 686
36025	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОЛОД, БРУСКИ	М3	0,08	0,0039	3 490 526,00
13 613					13 613
36053	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОЛОД, ДОСКИ	М3	0,2	0,0097	3 490 526,00
33 858					33 858
36061	ЛИНОМАТЕРИАЛЫ ХВОИНЫХ ПОЛОД, ДОСКИ	М3	0,69	0,0335	3 490 526,00
116 933					116 933
45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	4,9572	494 141,00
2 449 556		М2	49,5	2,4057	55 871,00
134 409		МТ	1		5 385 867,00
4-30-9	НАСОС АРТЕЗИАНСКИЙ МАРКИ ЭУБС-16-160	МТ	1		5 385 867,00
30001	ЗАПЧАТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕР-Ч	95	30 022,60	2 852 147
30003	ЗАПЧАТЫ ТИПА МАШИНОСТОВ	ЧЕР-Ч	20	0,00	0
00756	КРАШЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	20	118 826,00	2 376 520
30064	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	МТ	10	15 720,00	157 200
157 200					157 200
100-101	НАСОС ЭУБС-16-160	МТ	1		11 920 806,00
11 920 806					11 920 806
	ИТОГО ЗАПЧАТЫ				895
	ЗАПЧАТЫ ТИПА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				26 883 797
	ЗАПЧАТЫ ТИПА МАШИНОСТОВ				6 411 322
	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАШИНЫ				29 544 079
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				136 320 806
	ОБОРУДОВАНИЕ				199 160 005

Одобрено: _____