

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИНА»



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

Сметная документация

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

2022г

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ООО «САМТИБЛОЙИХА»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ
САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

Книга -1

Локально-ресурсная смета в текущих ценах
и ведомость объемов работ

Директор

ГИП



Шорахимов Ш.

Ботиров Ш.

2022г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
по объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ
БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

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

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

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

- Сзп** – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- Сэм** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- См** – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- Стр** – затраты на транспортные расходы;
- Пп** – прочие затраты подрядчика;
- Пз** – прочие затраты заказчика;
- Зо** – затраты на оборудование;
- Ср** – затраты на страхование строительства объектов;
- Кр** – коэффициент риска.

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

I. Затраты на заработанную плату;

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

$$Сзп = Тр а б \times С ч \times К с с,$$

где:

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование. Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

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

Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Мин - труда равной 169,58 часов в месяц на 2020год.

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

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

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

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

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ – объекту эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатации машин и механизмов в час/сумм.

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

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

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

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См = **См1** , **См2** , **См3** , **Смп** – стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций **Смп** = **N** x **Цср**,

где:

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

Цср – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительного материала (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительного материала учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

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

V. Прочие затраты заказчика

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

VI. Транспортные расходы

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

VII. Прочие затраты производительного характера.

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

ГИП:



Ботиров Ш.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ
ОБЛАСТИ (1-ЭТАП)

№ п.п.	Наименование затрат	ЦЕНА (всего в суммах)			ПРОЕМЫ	ОВ	ВК	ЭС.ЭО.СС.ВН
		3	4	4				
1	2	3	4	4	5	6		
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	55 374 860			52 279 036	2 020 034	1 075 790	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	312 185 614	27 918 240		150 263 852	45 404 660	88 598 861	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	116 520 314	7 618 901		49 137 721	23 693 151	36 070 541	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	8 989 704	1 032 000		5 632 525	702 119	1 623 060	
6	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	493 070 491	36 569 142		257 313 134	71 819 963	127 368 252	
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА – 18,11%	79 266 679	6 622 672		37 131 675	12 640 767	22 871 565	
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТОВ	1 831 479	138 214		942 223	270 274	480 767	
9	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД –0%	0	0		0	0	0	
10	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	574 168 649	43 330 028		295 387 032	84 731 005	150 720 585	
11	НДС –15%	86 125 297	6 499 504		44 308 055	12 709 651	22 608 088	
12	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС	660 293 947	49 829 532		339 695 087	97 440 656	173 328 672	



ГИП

Ботиров Ш.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 6а

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ПРОЕМЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

оставлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
					в текущем (прогнозном)	
					ип.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	409,4044	18609,72	7 618 901
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			ЧЕЛ.-Ч	19,7324		
			СУМ			7 618 901
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	5,4864	76681	420 703
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,8424	66528	56 043
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4399	127627	56 143
6	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,9728	1676	18 390
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	10,3681	18892	195 874
8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,1032	4656	480
9	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,0176	851	866
10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	5,1635	54548	281 659
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,5662	1176	1 842
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 032 000
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
12	9210	ВОДА				
13	12121	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	0,09504	150	14
14	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ	М3	0,50976	295154	150 458
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М2	26,5	685048	18 153 772
16	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	М	17,49	6730	117 708
17	33498	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТЗСП	ШТ Т	141,245 0,012	52 9880410	7 345 118 565
18	33512	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА УГЛОВОЙ РАВНОПОЛОЧНЫЙ, ТОЛЩИНОЙ 11-30 ММ, ПРИ ШИРИНЕ ПОЛКИ 180-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТ6СП	Т	0,2352	9880410	2 323 872
19	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,001224	16792391	20 554
20	43121	КИРПИЧ	Т	0,001224	16792391	20 554
21	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	1000ШТ	0,864	410000	354 240
22	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ ШТ	0,5088 25,44	8500 38000	4 325 966 720
23	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	14,1386	0	0
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			22 217 572
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 110 879
ИТОГО :			СУМ			23 328 451
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			31 979 353

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ПРОЕМЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ование

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на. ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,9960	
2	E55-007-01	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100M2	1,3140	
3	E4603-007-03	ПРОБИВКА ПРОЕМОВ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КИРПИЧА	M3	2,1600	
4	E53-020-04	КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: ВНУТРЕННИХ	100M3	0,0216	
5	E56-023-01	ОБРАМЛЕНИЕ ПРОЕМОВ УГЛОВОЙ СТАЛЬЮ	T	0,2400	
		ПРОЕМЫ			
6	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,2650	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2640,4331	18609,72	49 137 721
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	69,0855		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		49 137 721

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	64,9247	950	61 678
4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	37,0416	76681	2 840 387
5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,26	66528	17 297
6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	10,0047	127627	1 276 870
7	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	11,83	1495	17 686
8	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,0032	1207	1 211
9	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,468	3166	1 482
10	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	74,0832	1676	124 163
11	1383	УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК	МАШ.-Ч	2,52	1210	3 049
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,0552	18892	57 719
13	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	13,7964	2291	31 608
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	33,824	4656	157 485
15	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5472	54548	29 849
16	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	17,5268	54548	956 052
17	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	21,555	1077	23 215
18	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	27,87	1176	32 775
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:				СУМ		5 632 525
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:				СУМ		

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

19	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,011	4500000	49 500
20	6300	БЕТОН ПО ПРОЕКТУ				
21	9219	ВОДА	М3	2,3712	333499	790 793
22	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	40,3973	250	10 099
			М3	0,07	295154	20 661
23	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ				
24	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	М3	0,15	295154	44 273
			Т	0,001068	523000	559
25	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01826	14000000	255 640
26	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,000375	7500000	2 813
27	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00684	7500000	51 300
28	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	Т	0,0149	476	7
29	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	КГ	0,002508	891523	2 236
30	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,002425	17760000	43 068
31	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00075	4500000	3 375
32	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00118	6130435	7 234
33	31755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,00125	17760000	22 200
34	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,006012	4347826	26 139
35	32204	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00025	450000	113
36	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,02166	10434783	226 017
37	32538	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00212	4750000	10 070
38	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	Т	0,00404	4750000	19 190

1	2	3	4	5	8	9
39	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00114	4750000	5 415
40	33404	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ	Т	0,0384	4975000	191 040
41	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05332	8293653	442 218
42	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,501	3690	16 609
43	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,635	5194	3 298
44	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00105	16792391	17 632
45	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,023582	16792391	395 998
46	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	7,5	120	900
47	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,18	200	236
48	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,15	3373913	506 087
49	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	МЗ	0,2052	3373913	692 327
50	40853	СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ	Т	0,106	15652174	1 659 130
51	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00016	10000000	1 600
52	41151	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ	М2	8,816	6500	57 304
53	41152	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	8,24	337680	2 782 483
54	43854	ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ	М2	120	72717	8 726 040
55	44011	АРМАТУРА	Т	0,1596	0	0
56	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	МЗ	0,87636	250	219
57	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,0372	295154	10 980
58	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	12,34	400	4 936
59	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,05	5000	250
60	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,112	42000	4 704
61	46095	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ	КГ	3,12	2600	8 112
62	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05665	14000000	793 100
63	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0062	14000000	86 800
64	52474	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ РУЧНОЙ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ (КРАН МАЕВСКОГО) ДУ-10 ММ, РУ-6 ЛАТУНЬ, ДО +130С, ТУ У 29.1-31940558009.2005	ШТ	85	29465	2 504 525
65	54518	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДУ-50 (ITALIAN TYPE), ТУРЦИЯ	ШТ	5	1177000	5 885 000
66	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	57,8136	250	14 453
67	63715	РЕДУКТОРЫ СЕТЕВЫЕ СКО-10, СПО, САО	ШТ	5	398216	1 991 080
68	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	43,5	2997	130 370
69	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,132	65000	8 580
70	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	55	300	16 500
71	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	5	50	250
72	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,55	23500	12 925
73	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,35	1200	420
74	65632	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,035	5000	175
75	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,005886	9000000	52 974
76	74779	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 50ММ	ШТ	5	26000	130 000
77	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,02	350000	7 000
78	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,025	450000	11 250
79	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,0225	0	0
80	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 20 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	191,6	4041	774 256
81	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 25 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	48,9	6289	307 532
82	452605	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 32 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	342,3	10500	3 594 150
83	452607	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д 50 ММ РН 20 (КОМПОЗИТ)	М	48,9	26892	1 315 019
84	630-0025	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ	1	54712	54 712
85	630-0029	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 50 ММ	ШТ	2	211528	423 056
87	С	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОВ	КГ	2	5000	10 000
88	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20X1/2	ШТ	170	6540	1 111 800
89	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" С22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ	85	1 080 974	91 882 790
92	С	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ШТ	1	50900	50 900
93	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	10	4444	44 440
94	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ	20	561	11 220
95	С	МУФТА ДИАМ. 50	ШТ	10	3190	31 900
96	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ	200	325	65 000
97	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 50	ШТ	100	2222	222 200
98	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 25-20	ШТ	38	413	15 694

1	2	3	4	5	8	9
99	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВН 150X150	ШТ	102	40000	4 080 000
100	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 250X250, С КРВ	ШТ	6	110000	660 000
101	С	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТКАННАЯ	М2	2	9100	18 200
102	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВН 200X200	ШТ	16	49900	798 400
105	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ	63	710	44 730
106	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ	700	638	446 600
107	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ	500	226	113 000
108	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ	40	990	39 600
109	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ	50	369	18 450
110	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	126	561	70 686
113	С	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ	170	47917	8 145 890
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			143 108 430
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			7 155 422
ИТОГО :			СУМ			150 263 852
ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
86	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ВКК-Ш 28-2,0 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 0,12 КВТ 1500 ОБ./МИН.), ВКК-Ш	ШТ	1	1200000	1 200 000
90	С	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 50КВТ EUROHOT	ШТ	1	10330434	10 330 434
91	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ	5	735540	3 677 700
103	С	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L135M3.ЧАС	ШТ	12	252623	3 031 476
104	С	ДЫМОХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ	5	350000	1 750 000
111	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-DIKVA 95-250V PRIME	ШТ	5	458087	2 290 435
112	С	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 40КВТ EUROHOT	ШТ	4	7243478	28 973 912
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			51 253 957
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			1 025 079
ИТОГО :			СУМ			52 279 036
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			257 313 134

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, _____, _____ ОВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование

п. п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
1	E65-019-01	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ		0,6300
2	E65-014-03	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ: НА СВАРКЕ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		3,9000
3	E4603-011-02	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ БОРОЗД ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 50 СМ2	100М		3,9000
4	E4603-010-05	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 100 СМ2	100ШТ		1,1400
5	E4603-017-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В ПЕРЕКРЫТИЯХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3		2,2800
6	E69-002-01	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ТОЛЩИНА СТЕН 0,5(1,5) КИРПИЧА С ДИАМЕТРОМ ОТВЕРСТИЯ ДО 20 ММ(60ММ)	100ШТ		0,7500
7	E69-002-02 К=2	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 КИРПИЧА ТОЛЩИНЫ СТЕН	100ШТ		0,7500
8	E69-002-03 К=4	СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ЭЛЕКТРОПЕРФОРАТОРОМ: ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДИАМЕТРА СВЫШЕ 20 ММ	100ШТ		0,7500
9	E69-004-01	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ		0,7500
		ОТОПЛЕНИЕ			
10	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		1,3080
11	С	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ "PURMO COMPAST" C22, РАЗМЕРОМ 600X1000 ММ	ШТ		85,0000
12	E1807-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ СПУСКА ВОЗДУХА ЛАТУННЫЕ	КОМПЛЕКТ		85,0000
13	С	КРАН УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ 20X2 WAVIN 20	ШТ		170,0000
14	С1630-0029	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 50 ММ	ШТ		2,0000
15	С1630-0025	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ РУ 1,6 МПА /16 КГС/СМ2/, ДУ 20 ММ	ШТ		1,0000
16	E1801-002-07	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [КАЛ/Ч], ДО 0.31 [0.27]	КОТЕЛ		5,0000
7	С	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 40КВТ EURONOT	ШТ		4,0000
8	С	КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ 50КВТ EURONOT	ШТ		1,0000
9	С	ДЫМОХОД КОАКСИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	ШТ		5,0000
0	E1605-003-02	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ОДНОРЫЧАЖНЫХ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ		5,0000
1	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		5,0000
2	С	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС	ШТ		5,0000
3	E1901-005-01	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ		5,0000
4	Ц0801-105-01	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА [АВУ]. УСТРОЙСТВО, МАССА, Т, ДО 0,1	ШТ		5,0000
5	С	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ SVC-D1KVA 95-250V PRIME	ШТ		5,0000
6	E1901-009-06 ДОП. 9	УСТАНОВКА МУФТОВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ФИЛЬТР		5,0000
7	С	ФИЛЬТРЫ СЕТЧАТЫЕ МУФТОВЫЕ ДЛЯ ВОДЫ DN-25, БЕЛАРУСЬ	ШТ		1,0000
8	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		2,0000
9	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,5000
0	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		3,5000
1	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,5000
2	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ		126,0000
3	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ		10,0000
4	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ		50,0000
5	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ		20,0000
6	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ		40,0000
7	С	МУФТА ДИАМ. 50	ШТ		10,0000
8	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ		500,0000
9	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ		200,0000
0	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ		700,0000
1	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 50	ШТ		100,0000
2	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ		63,0000
3	С	ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 25-20	ШТ		38,0000
4	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20X1/2	ШТ		170,0000
5	E1607-5-1	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М		6,5000
		ВЕНТИЛЯЦИЯ			
5	E2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ		13,0000
7	СЦЕНА	ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ ВКК-Ш 28-2,0 (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 0,12 КВТ 1500 ОБ./МИН.), ВКК-Ш	ШТ		1,0000
3	С	ВЕНТИЛЯТОР ОКОННЫЙ N-0,075 L135M3.ЧАС	ШТ		12,0000

1	2	3	4	5	6
49	E2002-002-01 ДОП. 3	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2	РЕШЕТКА	124,0000	
50	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВН 150X150	ШТ	102,0000	
51	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ РВН 200X200	ШТ	16,0000	
52	С	РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 250X250, С КРВ	ШТ	6,0000	
53	E2001-001-03	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 800, 1000 ММ	100М2	1,2000	
54	С	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТКАННАЯ	М2	2,0000	
55	СЦЕНА	МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОВ	КГ	2,0000	
56	E2601-008-01	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ И ХОЛСТАМИ ИЗ СУПЕРТОНКОГО ВОЛОКНА [СТЕКЛЯННОГО И БАЗАЛЬТОВОГО], МАТАМИ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИМИ	1 М3	4,0000	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, ВК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

СУМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	в текущем (прогнозом)	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1273,16	18609,72	23 693 151
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,737		
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ			23 693 151
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	15,442	950	14 670
4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,124	66528	8 249
5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,526	127627	67 132
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,384	18892	7 255
7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,21	4656	5 634
8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,993	54548	217 810
9	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	13,826	1176	16 259
10	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	33,524	10891	365 110
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			702 119
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
11	9219	ВОДА	МЗ	8,052	250	2 013
12	29929	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ К УНИТАЗУ	ШТ	15	8700	130 500
13	29941	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ НА ПЬЕДЕСТАЛЕ ТИПА "ГЮЛЬПАН"	ШТ	22	300000	6 600 000
14	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	20	3000	60 000
15	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,009812	891	9
16	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001876	17760000	33 318
17	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	6	489	2 934
18	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000828	6130435	5 076
19	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0012	3500000	4 200
20	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00792	1000000	7 920
21	34247	КАБОЛКА	Т	0,00042	200000	84
22	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0012	2600000	3 120
23	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,000662	16792391	11 117
24	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	1,348	200	270
25	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	30	3500	105 000
26	46186	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА 2,2ММ 50/1М	М	289,42	6400	1 852 288
27	46187	КАНАЛИЗАЦИОННАЯ ТРУБА 3,2ММ 100/1М	М	139,72	16300	2 277 436
28	46321	КРАН ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДУ 15 ММ	ШТ	67	15560	1 042 520
29	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00004	14000000	560
30	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00316	14000000	44 240
31	52624	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	4	250000	1 000 000
32	52634	ТРАПЫ Т-50 ЧУГУННЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ С ПРЯМЫМ ОТВОДОМ, РЕШЕТКОЙ И РЕЗИНОВОЙ ПРОБКОЙ, РАЗМЕРОМ 260X140X110 ММ	КОМПЛ	2	6800	13 600
33	55208	ДУШЕВОЙ ПОДДОН 80X80 ПОЛИМЕРМАРМАРИННЫЙ	КОМПЛЕКТ	4	360000	1 440 000
34	55523	СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	22	8500	187 000
35	61362	СОЕДИНЕНИЕ ГИБКОЕ ШЛАНГОВОЕ	ШТ	44	6850	301 400
36	63364	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА (16 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	2	69696	139 392
37	63471	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ РУКАВОВ ПОЛИВОЧНЫХ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	4	4860	19 440
38	63716	РУКАВА ПОЛИВОЧНЫЕ	М	40	4500	180 000
39	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	35,9	2997	107 592
40	65851	ПУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001845	9000000	16 605
41	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	15	550000	8 250 000

1	2	3	4	5	8	9
42	82613	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-У-В ВСТРОЕННЫЕ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ	КОМПЛ	22	150000	3 300 000
43	87892	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	15	16560	248 400
44	96947	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,002	450000	900
45	452603	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	210,76	4041	851 681
46	452604	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.25 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	88,02	6289	553 558
47	937139	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.20 ММ PN 20	М	197,78	3893	769 958
48	937145	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХВС Д.32 ММ PN 20	М	84,42	9204	777 002
50	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д100ММ	М	84,42	9204	777 002
51	СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ	10	10500	105 000
52	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20Х1/2	ШТ	5	6500	32 500
53	С	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПНД С ДВУХСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20 ММ	ШТ	168	6540	1 098 720
54	С	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	ШТ	168	14000	2 352 000
55	С	ТРОЙНИК Д110Х50Х110ММ	КГ	10	5000	50 000
56	С	ТРОЙНИК Д110Х110Х110ММ	ШТ	20	10219	204 380
57	С	ПЕРЕХОД Д110Х50ММ	ШТ	10	65054	650 540
58	С	ЗАГЛУШКА ДИАМ50ММ	ШТ	10	3000	30 000
59	С	ЗАГЛУШКА ДИАМ110ММ	ШТ	20	4510	90 200
60	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 50	ШТ	10	44000	440 000
61	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 110	ШТ	80	2475	198 000
62	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ	30	40020	1 200 600
63	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 110	ШТ	20	4444	88 880
64	С	КРЕПЛЕНИЕ(КЛИПСЫ)ДИАМ50ММ	ШТ	20	42020	840 400
65	С	КРЕПЛЕНИЕ(КЛИПСЫ)ДИАМ100ММ	ШТ	580	2222	1 288 760
66	С	РЕВИЗИИ ДИАМ-50ММ	ШТ	260	2400	624 000
67	С	РЕВИЗИИ ДИАМ-110ММ	ШТ	40	6500	260 000
68	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ	8	10500	84 000
69	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ	180	325	58 500
70	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ	880	226	198 880
71	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ	18	561	10 098
72	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 25	ШТ	88	369	32 472
73	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ	24	726	17 424
74	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 25-20-25	ШТ	140	561	78 540
75	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ	60	946	56 760
76	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ	160	710	113 600
77	С	УГОЛ В/Р 20Х1/2	ШТ	180	638	114 840
78	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ	176	4202	739 552
79	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 32	ШТ	18	990	17 820
80	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 32-20-32	ШТ	24	1221	29 304
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			41 482 533
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			2 074 127
ИТОГО :			СУМ			43 556 660
ОБОРУДОВАНИЕ						
49	ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,5КВТ, МАРКИ TI-SHARE 30, НА 100ЛИТРОВ	ШТ	1	1 980 425	1 980 425
ИТОГО ПО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:			СУМ			1 980 425
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			39 609
ИТОГО :			СУМ			2 020 034
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			69 971 963

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

на _____, ВК _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

наименование

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				по измерению	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
		ХОЗЯЙСТВОВОЙ ВОДОПРОВОД			
1	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		2,2000
2	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,9000
	С	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПНД С ДВУХСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20 ММ	ШТ		88,0000
	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 32-20-32	ШТ		24,0000
	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ		100,0000
	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ		80,0000
	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20X1/2	ШТ		88,0000
	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 32	ШТ		24,0000
	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ		44,0000
	С	МУФТА ДИАМ. 32	ШТ		18,0000
	С	УГОЛ В/Р 20X1/2	ШТ		176,0000
	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ		440,0000
	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 32	ШТ		180,0000
		ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
	E1603-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		2,2000
	E1603-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,9000
	С	ВЕНТИЛЬ ИЗ ПНД С ДВУХСТОРОННЕЙ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д. 20 ММ	ШТ		80,0000
	С	ТРОЙНИК ДИАМ.20	ШТ		60,0000
	С	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНИК ДИАМ. 25-20-25	ШТ		60,0000
	С	АДАПТЕР - МУФТА КОМБИН. В/Р 20X1/2	ШТ		80,0000
	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 20	ШТ		60,0000
	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 25	ШТ		24,0000
	С	МУФТА ДИАМ. 20	ШТ		44,0000
	С	МУФТА ДИАМ. 25	ШТ		18,0000
	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 20	ШТ		440,0000
	С	КЛИПСЫ ДИАМ. 25	ШТ		180,0000
		КАНАЛИЗАЦИЯ(ХОЗ.БЫТОВАЯ)			
	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		1,4000
	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		2,9000
	С	РЕВИЗИИ ДИАМ-110ММ	ШТ		8,0000
	С	РЕВИЗИИ ДИАМ-50ММ	ШТ		40,0000
	С	КРЕПЛЕНИЕ(КЛИПСЫ)/ДИАМ100ММ	ШТ		260,0000
	С	КРЕПЛЕНИЕ(КЛИПСЫ)/ДИАМ50ММ	ШТ		580,0000
	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 110	ШТ		20,0000
	С	ОТВОД 90 ДИАМ. 50	ШТ		20,0000
	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 110	ШТ		30,0000
	С	ПОЛУ ОТВОД ДИАМ. 50	ШТ		80,0000
	С	ЗАГЛУШКА ДИАМ110ММ	ШТ		10,0000
	С	ЗАГЛУШКА ДИАМ50ММ	ШТ		20,0000
	С	ПЕРЕХОД Д110X50ММ	ШТ		10,0000
	С	ТРОЙНИК Д110X110X110ММ	ШТ		10,0000
	С	ТРОЙНИК Д110X50X110ММ	ШТ		20,0000
	С	КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К КОНСТРУКЦИЯМ ЗДАНИЯ	КГ		10,0000
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		1,5000
	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		2,2000
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ И МОЕК	10ШТ		2,2000
	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.		0,4000
	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ		0,4000
	E1607-001-02	УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВНЫХ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КРАН		2,0000
	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.		0,2000
	E1802-003-01	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ ЕМКОСТНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 1 МЗ	ШТ		1,0000

2	3	4	5	6
ЦЕНА	ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ АРИСТОН N=1,5КВТ, МАРКИ TI-SHARE 30, НА 100ЛИТРОВ	ШТ		1,0000
СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д100ММ	ШТ		10,0000
СЦЕНА	ПРОЧИСТКА Д50ММ	ШТ		5,0000

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЭС.00.00
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	СУМ	
					в текущем (прогнозом) на ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	8	9
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			ЧЕЛ.-Ч	1938,2635	18609,72	36 070 541
			ЧЕЛ.-Ч	616,3178		
			СУМ			36 070 541
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	45,376	950	43 107
5	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,2165	127627	665 766
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,065	19164	39 574
7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	40,36	4656	187 916
8	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	2,64	54548	144 007
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			МАШ.-Ч	7,6361	71069	542 690
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			1 623 060
			СУМ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
10	28523	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ				
11	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	КОМПЛ	3216	20	64 320
12	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	Т	0,00508	10000000	50 800
13	30475	ДЮБЕЛИ	100ШТ	7,7808	45000	350 136
14	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	40,5	350	14 175
15	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	10ШТ	130,63	3500	457 205
16	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	29,25	7500	219 375
17	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	КГ	5,058	14000	70 812
18	31087	КРАСКА	Т	0,226764	340000	77 100
19	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	3,3495	17760	59 487
20	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	КГ	0,072	1200	86
21	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	Т	0,009375	4500000	42 188
22	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	КГ	0,432	450	194
23	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,01671	4975000	83 132
24	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	12,3775	16792	207 843
25	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,072	1200	86
26	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,432	450	194
27	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0025	295154	738
28	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	9,4025	5000	47 013
29	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	57,12	150	8 568
30	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,3125	6839	2 137
31	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,275	2500	3 188
32	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,555	42000	23 310
33	46163	СКОБЫ	10ШТ	630	500	315 000
34	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	3216	100	321 600
35	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,297	4500000	1 336 500
36	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1175	8672054	1 018 966
37	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	2,8	75000	210 000
38	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	110,25	1500	165 375
39	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0375	3500	131
40	64235	ЛЕНТА К226	100М	1,3962	65000	90 753
41	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	439,2	300	131 760
42	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	130,63	1000	130 630
43	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	79,5	50	3 975
44	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	7,285	5000	36 425
45	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	67,5	5000	337 500
46	64963	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40X2,5 ММ	Т	0,10125	4975000	503 719
47	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	3,3864	5000	16 932
48	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	5,475	5000	27 375
49	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ "MONICA". ВЫКЛ. 2-КЛ. 10А, PRIME	КГ	18,675	1200	22 410
50	74115		ШТ	56	26000	1 456 000

1	2	3	4	5	8	9
51	92809	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М	2,25	5973043	13 439 347
52	92817	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В. ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ, МАРКИ ППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М	1,8	8940870	16 093 566
53	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	4,5386	3500	15 885
54	98508	"MONICA". РОЗЕТКА 1-МЕСТ., 16А С ЗАЕМЛ., С КРЫШК., PRIME	ШТ	110	27304	3 003 440
55	2405-1373	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4	1000ШТ	0,085	450000	38 250
56	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	116	1000	116 000
57	СЦЕНА	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ РК 75-4-12	М	800	5530	4 424 000
58	С	"S4". РОЗЕТКА TV PRIME	ШТ	10	22609	226 090
59	С	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	ШТ	24	96696	2 320 704
60	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,12 КГ)	М	125	23505	2 938 125
61	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 5X4	М	125	19980	2 497 500
62	С	"SAMILLA". РОЗЕТКА СЕТЕВАЯ 1-МЕСТ., PRIME	ШТ	15	13130	196 950
63	С	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ АКРА LED 60X60 36 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 2160-2880 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 165-265 V	ШТ	144	204370	29 429 280
64	С	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	22	49304	1 084 688
65	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 16А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	45	10261	461 745
66	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 4X4	М	50	16141	807 050
67	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	2	34000	68 000
68	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 1P 6А (С) 4,5КА PRIME	ШТ	25	13043	326 075
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			85 621 917
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на строительные материалы:			СУМ			2 418 023
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ на кабельную продукцию :			СУМ			558 922
ИТОГО :			СУМ			88 598 861
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
С		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-15 IP40 PRIME	ШТ	6	102174	613 044
С		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-36 IP40 PRIME	ШТ	1	169826	169 826
С		ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-24 IP40 PRIME	ШТ	2	135913	271 826
ИТОГО ПО оборудованию:			СУМ			1 054 696
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			СУМ			21 094
ИТОГО :			СУМ			1 075 790
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			127 368 252

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМАТОЛОГИИ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ					
	Ц0803-572-4	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ] С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НАВЕСНОГО ИСПОЛНЕНИЯ	ШТ	9,0000	
	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-15 IP40 PRIME	ШТ	6,0000	
	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-24 IP40 PRIME	ШТ	2,0000	
	С	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НАРУЖНЫЙ ЩРН-П-36 IP40 PRIME	ШТ	1,0000	
	Ц0803-526-01	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛОСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	72,0000	
	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 6A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	25,0000	
	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, IP 16A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	45,0000	
	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВА 47-63, 3P 32A (C) 4,5KA PRIME	ШТ	2,0000	
	Ц0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ(МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5)	100М	22,5000	
	Ц0802-398-1	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 6 (МАРКИ ППВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5)	100М	18,0000	
	Ц0802-398-02	ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ, ММ2,ДО 35	100М	1,7500	
	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 4Х4	М	50,0000	
	С	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ОБОЛОЧКЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1 КВ ВВГ 5Х4	М	125,0000	
	Ц0802-407-06	ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПО ОСНОВАНИЮ ПОЛА, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,2500	
	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 25 ММ, ДН. 33,5 ММ, ТОЛЩ. СТЕНКИ 2,8 ММ (ВЕС 1 ПМ = 2,12 КГ)	М	125,0000	
	Ц0802-409-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	24,0000	
	МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 2				
	С	ГОФРА ШЛАНГ 16ММ (РУЛОН 100 МЕТРОВ)	ШТ	24,0000	
	Ц0802-471-3	ЗАЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 12	10ШТ	2,5000	
	ДОП. 8				
	Ц0802-472-3	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ СКРЫТО В ПОДЛИВКЕ ПОЛА ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕМ 100 ММ2	100М	1,2500	
	ДОП. 8				
	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ(10А)	100ШТ	1,1000	
	2405-1373	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ У198У4	1000ШТ	0,0850	
	СЦЕНА	КОРОБКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ДЛЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	ШТ	116,0000	
	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,5600	
	Ц0802-399-01	КАБЕЛЬ	100М	8,0000	
	СЦЕНА	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ РК 75-4-12	М	800,0000	
	Ц0803-591-11	РОЗЕТКА	100ШТ	0,2500	
	С	"S4". РОЗЕТКА TV PRIME	ШТ	10,0000	
	С	"SAMILLA". РОЗЕТКА СЕТЕВАЯ 1-МЕСТ., PRIME	ШТ	15,0000	
		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	Ц0803-593-6	СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ LED	100ШТ	1,6600	
	С	СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ АКFA LED 60X60 36 W 6500 К, СВЕТОВОЙ ПОТОК 2160-2880 ЛМ, РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН 165-265 V	ШТ	144,0000	
	С	СВЕТИЛЬНИК ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ, LED 15W, IP54, КРУГЛЫЙ, ПРОЗРАЧНОЕ СТЕКЛО, PRIME	ШТ	22,0000	