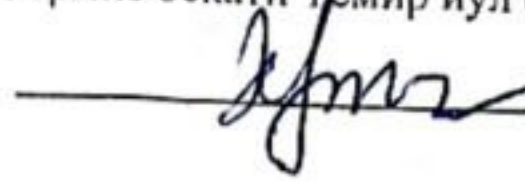


УТВЕРЖДАЮ

Термиз бекати Темир йул бирлашган Шифохонаси




« _____ » « _____ » 2022 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик	Термиз бекати Темир йул бирлашган Шифохонаси
2	Основание для разработки	Письмо заказ на разработку рабочего проекта Задание на проектирование
3	Вид строительства	Капитальный ремонт здания железнодорожной поликлинике терапия булими по улице Ибн-Сино в городе Термез
4	Источник финансирования	Бюджетные средства
5	Стоимость строительства	71 398 130 (етмиш бир миллион уч юз туксон саккиз минг бир юз уттиз) сум с учетом НДС;
6	Наименование проектной организации	Жануб сурхон универсал МЧЖ
7	Требование к участнику	<p>Для участия в конкурсе данного проекта необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие машин и механизмов т.е. перфораторы, дрели, агрегаты для приготовления растворов и т.д. Автомобиль, Авто-миксер (<i>прилагать документ, подтверждающий право собственности или арендный договор</i>) - Наличие инженерно-технических работников более 2 человек (прораб, инженер, дипломированный специалист ПТО) и необходимых квалифицированных рабочих (каменщик, штукатурщик, маляр, сантехник, электрик) на постоянной основе не менее 10 человек (<i>прилагать подтверждающие документы в виде трудовых книжек и/или диплом</i>); - Наличие денежных средства на начало реконструкции здание ремонта не менее 20 % от сметной стоимости (<i>прилагать подтверждающие документы в виде справки из банка</i>); - Опыт работы в аналогичном ремонте в роли генподрядчика или субподрядчика за последний 3 года (<i>прилагать подтверждающие документы в виде актов приема-передачи выполненных работ</i>).
8	Не допускаются к участию конкурса	<ul style="list-style-type: none"> -находящиеся в состоянии судебного разбирательства с заказчиком; -находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей; -должна отсутствовать просроченная дебиторская

		задолженность перед бюджетом и поставщиками
9	Срок начало и окончания работ	Начало с момента поступления аванса на счет подрядчика, окончание - не более 45 дней с начала работ
10	Основные объёмы работ	Капитальный ремонт здания железнодорожной поликлинике терапия булими по улице Иби-Сино в городе Термез
11	Требования к безопасности выполнения работ	Руководствоваться требованиями нормативных документов. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на подрядчика.
12	Правила контроля и порядок сдачи результатов работ	Руководитель работ, участвующий в реконструкции: -осуществляет контроль качества применяемых строительных материалов; -обеспечивает оперативный контроль качества выполняемых работ; -своевременно оформляет акты скрытых работ; -обеспечивает контроль исполнительной документации на все виды реконструкции здание ; -обеспечивает выполнение ремонтных работ в сроки, предусмотренные согласованными графиками; -определяет объёмы дополнительных работ по результатам осмотра с составлением актов и дефектных ведомостей; -сдача заказчику законченных работ согласно строительным нормам и правил, оформлением акта приёмки установленной формы.
13	Требования по обеспечению финансирования	30% аванс, 70 % текущее финансирование за выполненные работы.
14	Требования по передаче подрядчику технических и иных документов	Подрядчику передаётся согласованная в установленном порядке в 1-м экземпляре на бумажном виде альбомы рабочих чертежей, на электронном носителе локальную ресурсную ведомость.
15	Требования по объёму и срокам гарантий качества работ	Все работы выполнять в соответствии с данными ПСД с соблюдением соответствующих глав строительных норм и правил по организации производства и приемки работ. В случае нанесения материального ущерба при производстве ремонтных работ Заказчик и Подрядчик обязаны в 3-х дневный срок составить акт осмотра и принять решение о компенсации ущерба. Срок предоставления гарантийных обязательств на выполненные работы не менее 2 (два) года после утверждения акта приёмки работ.
16	Прочее	Предложение участника должна соответствовать физическим объёмам Заказчика согласно рабочего проекта

СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕРАПИЯ БУЛИМИ ПО УЛИЦЕ ИБН-СИНО В ГОРОДЕ ТЕРМЕЗ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	15 080,260
2	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 361,121
3	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАРАТ	11 966,644
4	ОБОРУДОВАНИЕ	24 065,453
5	ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	54 473,478
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 17,54%	5 333,568
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ-0,32%	191,383
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ БЕЗ НДС	59 998,428
9	НДС -15%	8 999,764
10	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА	2 399,937
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	71 398,130

ЗАКАЗЧИК



ИСПОЛНИТЕЛЬ



ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕРАПИЯ БУЛИМИ ПО УЛИЦЕ ИБН-СИНО В ГОРОДЕ ТЕРМЕЗ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование сметы	З/ПЛАТА	МАШИНА	МАТЕРИАЛ	ОБОРУДОВАНИЕ	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7
1	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА	15 080,260	3 361,121	11 396,804	23 593,581	53 431,766
	<i>Итого</i>	15 080,260	3 361,121	11 396,804	23 593,581	53 431,766
	ИТОГО ПО ОБЪЕКТУ	15 080,260	3 361,121	11 396,804	23 593,581	53 431,766
	Транспортные расходы на материалы-5%			569,840	471,872	1 041,712
	ИТОГО	15 080,260	3 361,121	11 966,644	24 065,453	54 473,478

СОСТАВИЛ:  М.ЭШАНКУЛОВ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕРМИНАЦИИ БУЛИМИ ПО УЛИЦЕ ИБН-СИНО В ГОРОДЕ ТЕРМЕЗ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА

Составлена в текущих ценах

N п/п	Шифр (обеспечение)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	единицы
1	2	3	4	5	6	7	8

Ресурсы по нормам СНиП

Затраты труда

1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	823,392	18314,8	15080260
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			15080260

Строительные машины и механизмы

1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,44	249373	109724
2.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	153,506	16500	2532849
3.		521	Дрели электрические	маш.-ч	65,67	8900	584463
4.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,6	5800	61480
5.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,571	58742	33542
6.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,665	58742	39063
			Итого по строительным машинам	СУМ			3361121

Строительные материалы, изделия и детали

1.		9219	Вода	м3	0,696	760	529
2.		15722	Трубы полипропиленовых диаметром 25x1,8 мм	м	41,805	25800	1078569
3.		15723	Трубы полипропиленовый диаметром 32x2 мм	м	28,14	32000	900480
4.		30451	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,0004185	1580000	6612
5.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,3	11600	3480
6.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0125	565100	7064
7.		31260	Лак электроизоляционный 318	кг	0,02	10800	216
8.		31692	Клей 88-СА	кг	8,205	1750	14359
9.		32539	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	0,00038	8750000	3325
10.		33642	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,0129	9000000	116100
11.		34351	Канифоль сосновая	кг	0,002	0,0	0,0
12.		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00038	15500000	5890
13.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0061	8478261	51717
14.		45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,009	0,0	0,0
15.		45404	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000шт	0,04905	500000	24525
16.		46163	Скобы	10шт	192	2500	480000
17.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,022	11600000	255200
18.		58630	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт	211,5	750	158625
19.		64476	Наконечники	кг	0,27	8700	2349,0
20.		64855	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,528	45000	23760
21.		64856	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,01	45000	450
22.				кг	0,96	3200	3072
23.		65312	Трубка полихлорвиниловая				
		96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,04	1500000	60000
24.		97117	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,01	15000	150
25.	C155		ТРОЙНИК 25X20	шт	30	2500	75000
26.	C156		ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	20	22000	440000
27.	C157		МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	10	5200	52000
28.	C158		МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	56	620	34720
29.	C159		УГЛОВОЙ АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	20	14200	284000
30.	C160		ДВОЙНОЙ УЧАСТОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	10	18800	188000
31.	C161		ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	шт	30	1200	36000

32	C162	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ				
33	C163	ПОЛ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	50	900	45
34	C164	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30	920	27
35	C170	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20	14200	284
36	C171	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20	1100	22
37	C172	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	15	2700	40
38	C173	РАКОВИНА КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	5	1200	60
39	C176	СИФОН ИДЕАЛ	ШТ	10	9000	900
40	C180	УНИТАЗ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	10	12000	120
41	C181	АДАПТЕР НАКИДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30	4000	120
42	C183	БАБОЧКА НР/ВР 15	ШТ	10	14000	140
43	C185	ХОМУТ	ШТ	20	18000	360
44	C186	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	30	12000	360
45	C187	АМЕРИКАНКА 32 ММ	ШТ	80	800	640
46	C188	ПЕРЕХОДНИК 32	ШТ	25	25000	625
47	C189	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	30	2200	660
48	C190	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	20	2800	560
49	C212	ВАНУЧКА	ШТ	10	4400	440
50	C213	БАЧОНКА	ШТ	30	4000	1200
51	C214	РЕШЕТКА	ШТ	3	4000	120
52	C216	СТЕКЛО (ПОЛКАЛИ)	ШТ	30	8000	2400
53	C625	СТЕКЛО (ПОЛКАЛИ)	ШТ	3	190000	5700
54	C6012	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	68	32159	2186
55	C6030	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП 1X0,5	М	800	900	7200
56	C6031	КАРОБКА КРТ-4	ШТ	4	10000	4000
57	C6037	КАРОБКА КС-4	ШТ	34	10000	3400
58	C6037	СТЕКЛО ОКОННОЕ ТОЛЩИНА 4 ММ	М2	4	92000	3680
58	C6500	ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	15	1580	2370
Итого по материальным ресурсам			СУМ			11396

Оборудование

1.	ТС118	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР	ШТ	1	1160000	11600
2.	ТС119	СТОЛ И СТУЛ (3 +18)	КОМПЛ	3	2870000	86100
3.	ТС120	СТОЛ И СТУЛ (4 +16)	КОМПЛ	4	3200000	128000
4.	ТС608	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ СУЗ	ШТ	1	38488	38488
5.	ТС635	АКУМЛЯТОР 12 В	ШТ	1	280000	28000
6.	ТС636	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1	58333	58333
7.	ТС7748	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 5 Вт	ШТ	1	78488	78488
8.	ТС60124	ПРИБОР ППСУ-10	ШТ	3	189424	568272
Итого по оборудованию			СУМ			2359358

СОСТАВИЛ:



М.ЭШАНКУЛОВ

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
 (локальная ресурсная смета)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА,
 (наименование работ и затрат)

Основание:

№ 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
РАЗДЕЛ 1.					
1	C118	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР			
2	C119	СТОЛ И СТУЛ (3 +18)	ШТ		1,0000
3	C120	СТОЛ И СТУЛ (4 +16)	КОМПЛ		3,0000
РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗИЦИЯ					
4	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: НА 16 АТАЙ	ШТ		3,0000
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	21,6
4.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	МАШ.-Ч	0,16	0,48
4.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,4	1,2
5	C60124	ПРИБОР ППСУ-10	КГ	0,056	0,168
6	Ц1008-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ		3,0000
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ		1,0000
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
6.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,13	0,13
6.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,00002	0,00002
6.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	КГ	0,002	0,002
6.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,3	0,3
			КГ	0,02	0,02
7	C608	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ СУЗ	ШТ		1,0000
8	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М		8,0000
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	232
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	46,08
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0096
8.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	8,064
8.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	192
8.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	192
8.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,96
9	C6012	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТИП 1X0,5	М		800,0000
10	Ц1008-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ		68,0000
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	114,24
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	10,88
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00068
10.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	17
10.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,34
11	C625	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ		68,0000
12	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ		38,0000
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	19
12.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0019
12.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,00001	0,00038
12.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00038
13	C6030	КАРОБКА КРТ-4	ШТ		4,0000
14	C6031	КАРОБКА КС-4	ШТ		34,0000
15	Ц0801-121-01	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ		1,0000
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
16	C635	АКУМЛЯТОР 12 В	ШТ		1,0000
17	Ц1002-016-06	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ		1,0000
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,1	10,1
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,44
17.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1
 (локальная ресурсная смета)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА,
 (наименование работ и затрат)

Основание:

№ 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
РАЗДЕЛ 1.					
1	C118	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР			
2	C119	СТОЛ И СТУЛ (3 +18)	ШТ	1,0000	
3	C120	СТОЛ И СТУЛ (4 +16)	КОМПЛ	3,0000	
РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗИЦИЯ					
4	Ц1008-001-01 ДОП. 4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: НА 16 АТАЙ	ШТ	3,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
4.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	21,6
4.3	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	МАШ.-Ч	0,16	0,48
4.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,4	1,2
5	C60124	ПРИБОР ППСУ-10	КГ	0,056	0,168
6	Ц1008-003-01	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	3,0000	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ	1,0000	
6.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7,92	7,92
6.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	МАШ.-Ч	0,13	0,13
6.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	Т	0,00002	0,00002
6.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	КГ	0,002	0,002
6.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	10 ШТ	0,3	0,3
			КГ	0,02	0,02
7	C608	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ СУЗ	ШТ	1,0000	
8	Ц1008-005-02	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	100М	8,0000	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29	232
8.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,76	46,08
8.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0012	0,0096
8.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	1,008	8,064
8.5	46163	СКОБЫ	10ШТ	24	192
8.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	24	192
8.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,12	0,96
9	C6012	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТИП 1X0,5	М	800,0000	
10	Ц1008-002-02	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	68,0000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	114,24
10.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	10,88
10.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00068
10.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	17
10.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,34
11	C625	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	68,0000	
12	Ц1008-019-01	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	38,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	19
12.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00005	0,0019
12.3	32539	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	0,00001	0,00038
12.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	Т	0,00001	0,00038
13	C6030	КАРОБКА КРТ-4	ШТ	4,0000	
14	C6031	КАРОБКА КС-4	ШТ	34,0000	
15	Ц0801-121-01	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
16	C635	АКУМЛЯТОР 12 В	ШТ	1,0000	
17	Ц1002-016-06	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,1	10,1
17.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,44
17.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,3	0,3

17.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3				
17.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ				
18	C636	БЛОК ПИТАНИЯ	Т	0,0003	0,0003	
19	C6500	ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	10 ШТ	1	1	
РАЗДЕЛ 3. ОПОВЕЩЕНИЕ ПОЖАРА						
20	Ц1004-064-01	АППАРАТУРА ПАСТОЛЬНОГО ТИПА. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ПАСТОЛЬНЫЙ	ШТ		1,0000	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				1,0000
20.2	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	ЧЕЛ.-Ч	3		3
20.3	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02		0,02
20.4	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01		0,01
21	C7748	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 5 ВТ	ШТ		1,0000	
22	C6037	СТЕКЛО ОКОШНОЕ ТОЛЩИНА 4 ММ	М2		4,0000	
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД						
23	E1605-001-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20,0000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				
23.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	ЧЕЛ.-Ч	1,47		29,4
23.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35		7
23.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	МАШ.-Ч	0,01		0,2
23.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00014		0,0028
23.6	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	Т	0,0011		0,022
24	C156	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1000ШТ	0,002		0,04
25	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ		20,0000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		25,6000	
25.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	4,14		105,984
25.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6		66,56
26	C155	ТРОЙНИК 25X20	МАШ.-Ч	0,01		0,256
27	C157	МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,00014		0,0028
28	C158	МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,0011		0,022
29	C159	УГЛОВОЙ АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 20 ММ	1000ШТ	0,002		0,04
30	C160	ДВОЙНОЙ УЧАСТОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20,0000	
31	C161	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		10,0000	
32	C162	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		56,0000	
33	C163	ПОЛ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20,0000	
34	C164	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		20,0000	
35	E2203-002-01	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	ШТ		30,0000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ		31,5000	
35.2	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	4,14		130,41
35.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,6		81,9
36	C170	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	МАШ.-Ч	0,01		0,315
37	C171	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		20,0000	
38	C172	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		15,0000	
39	C173	РАКОВИНА КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		5,0000	
40	C176	СИФОН ИДЕАЛ	ШТ		10,0000	
41	C180	УНИТАЗ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ		10,0000	
42	C181	АДАПТЕР НАКИДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ		10,0000	
43	C183	БАБОЧКА ПР/ВР 15	ШТ		20,0000	
44	C185	ХОМУТ	ШТ		30,0000	
45	C186	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ		80,0000	
46	C187	АМЕРИКАНКА 32 ММ	ШТ		25,0000	
47	C188	ПЕРЕХОДНИК 32	ШТ		30,0000	
48	C189	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		30,0000	
49	C190	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ		10,0000	
50	C212	ВАПУЧКА	ШТ		30,0000	
51	C213	БАЧОНКА	ШТ		3,0000	
52	E2002-002-01	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА		30,0000	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,46		43,8
52.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,27		8,1
52.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12		3,6
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01		0,3
52.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043		0,0129
52.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011		0,0033
52.7	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003		0,009
53	C214	РЕШЕТКА	ШТ		30,0000	
54	C216	РЕШЕТКА	ШТ		3,0000	

55		E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,3000	
55.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	36,54
55.2	116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	1,392
55.3	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,066
55.4	9219		ВОДА	МЗ	1,21	0,363
55.5	15723		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ДИАМЕТРОМ 32Х2 ММ	М	93,8	28,14
55.6	30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00051	0,000153
55.7	31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,17	0,051
55.8	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,06	0,018
55.9	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,33	0,099
56		E1604-002-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,4500	
56.1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	67,338
56.2	116		АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	3,654
56.3	2509		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,099
56.4	9219		ВОДА	МЗ	0,74	0,333
56.5	15722		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ДИАМЕТРОМ 25Х1,8 ММ	М	92,9	41,805
56.6	30451		ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,00059	0,000266
56.7	31692		КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,2	0,09
56.8	45404		ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,069	0,03105
56.9	64476		НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,38	0,171
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	823,392	

СОСТАВИЛ

М.ЭШАНКУЛОВ



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ТЕРАПИЯ БУЛИМИ ПО УЛИЦЕ ИБН-СИНО В ГОРОДЕ ТЕРМЕЗ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СМЕТА.			
РАЗДЕЛ 1.			
1	ВИДЕОРЕГИСТРАТОР		
2	СТОЛ И СТУЛ (3 +18)	ШТ	1,00
3	СТОЛ И СТУЛ (4 +16)	КОМПЛ	3,00
РАЗДЕЛ 2.ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗИЦИЯ			
4	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: НА 16 АТАЙ		
5	ПРИБОР ППСУ-10	ШТ	3,00
6	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ	ШТ	3,00
7	ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ СУЗ	ШТ	1,00
8	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ КИРПИЧНЫМ	ШТ	1,00
9	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ТПП 1X0,5	100М	8,00
10	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	М	800
11	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ДЫМОВОЙ	ШТ	68,0
12	ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИИ. КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	ШТ	68,0
13	КАРОБКА КРТ-4	ШТ	38,0
14	КАРОБКА КС-4	ШТ	4,00
15	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	34,0
16	АКУМЛЯТОР 12 В	ШТ	1,00
17	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00
18	БЛОК ПИТАНИЯ	ШТ	1,00
19	ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	15,0
РАЗДЕЛ 3.ОПОВЕЩЕНИЕ ПОЖАРА			
20	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНОГО ТИПА. ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ	ШТ	1,00
21	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 5 Вт	ШТ	1,00
22	СТЕКЛО ОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	4,00
РАЗДЕЛ 4.ВОДОПРОВОД			
23	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20,00
24	ВЕНТИЛЬ СТАЛЬНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20,00
25	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	25,60
26	ТРОЙНИК 25X20	ШТ	30,00
27	МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10,00
28	МОСТИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	56,00
29	УГЛОВОЙ АДАПТЕР ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20,00
30	ДВОЙНОЙ УЧАСТОК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10,00
31	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30,00
32	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	50,00
33	ПОЛ ОТВОД ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	30,00
34	АМЕРИКАНКА ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	20,00
35	УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ	10ШТ	31,50
36	МУФТА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	20,00
37	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	15,00
38	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	5,00
39	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	10,00
40	РАКОВИНА КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	10,00
41	СИФОН ИДЕАЛ	ШТ	30,00
42	УНИТАЗ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	10,00
43	АДАПТЕР НАКИДНОЙ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ШТ	10,00
44	БАБОЧКА НР/ВР 15	ШТ	20,00
45	ХОМУТ	ШТ	30,00
46	КЛИПСА ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	80,00
47	АМЕРИКАНКА 32 ММ	ШТ	25,00
48	ПЕРЕХОДНИК 32	ШТ	30,00
49	ОТВОД ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	20,00
50	ТРОЙНИК ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	10,00
51	ВАНУЧКА	ШТ	30,00
52	БАЧОНКА	ШТ	3,00
	УСТАНОВКА РЕШЕТОК	РЕШЕТКА	30,00

1	2	3	4
53	РЕШЕТКА	шт	30,00
54	СТЕКЛО (ПОЛКАЛИ)	шт	3,00
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,30
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,45

АЪЗОЛАРИ:

Беге.



О. Камбаров.

