

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИЗВЕЩЕНИЮ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

Требования к предмету муниципального контракта

№№ п/п	Наименование показателя	Требуемое значение
1.	Наименование работ, код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД)	Установка предохранительных клапанов (тепловые пункты в здании больницы). Заказ размещается у субъектов малого предпринимательства. Код 4530201
2.	Объем выполняемых работ (согласно сметной документации)	В соответствии со сметой
3.	Требования к качеству выполняемых работ	100% гарантия качества на выполнение работы
4.	Требования к техническим характеристикам выполняемых работ (согласно утвержденной проектно-сметной, сметной документации с указанием применяемых материалов, архитектурно-планировочного задания)	Согласно сметной документации.
5.	Требования к безопасности выполняемых работ (со ссылкой на регламентирующий документ)	Предоставление сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали.
6.	Требования к результатам работ (указываются в соответствии со ст. 753-755 Гражданского Кодекса РФ)	- Выполнение работ согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз (ГК РФ, НК РФ, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности).
7.	Иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ требованиям главного распорядителя средств (заказчика). (Лицензия на конкретные виды работ со ссылкой на нормативный акт)	<p>Наличие лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности и (или) свидетельства о допуске на соответствующие виды работ, а именно на:</p> <ul style="list-style-type: none"> -устройство водопроводных систем и оборудования (в т.ч. из полимерных материалов); -устройство тепловых систем с температурой теплоносителя до 115 град. С, (в т.ч. из полимерных материалов); -защита от коррозий (устройство антикоррозионных покрытий). <p>Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках размещения заказа.</p> <p>Фактом регистрации на участие в данном аукционе участник размещения заказа подтверждает, что он является субъектом малого предпринимательства в соответствии с критериями, установленными ст. 4 Федерального Закона от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».</p> <p>Победитель аукциона при заключении муниципального контракта в обязательном порядке предоставляет копии документов, подтверждающие, что он является субъектом малого предпринимательства :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устав (Учредительный договор) или выписку из Устава в части размера уставного капитала (согласно пункту 1 части 1 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ); - сведения о численности работников победителя аукциона (в соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ). <p>Не предоставление указанных сведений победителем аукциона является основанием для отказа в заключении муниципального контракта</p>

Муниципальное учреждение клиническая больница производственных предприятий "Автоприбор" и "Точмаш"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

Установка предохранительных клапанов (тепловые пункты в здании больницы).

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: рабочий проект

Сметная стоимость строительных работ 69,450 тыс.руб.

Средства на оплату труда __11,424 тыс.руб.

Сметная трудоемкость __143,81 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 квартал 2009г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость, руб.				Коэффициент удорожания
						в базисных ценах		в текущих (прогнозных) ценах		
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОД 4530201								
Раздел 1. Установка предохранительных клапанов										
Клапаны диаметром 32 мм (3 штуки)										
1	ТЕР18-06-007-02	Установка фильтров диаметром: 32 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	10 фильтров		3	153,66	461	950,56	2852	6,16179

		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,41	28,23	9,4	265,36	73,91	2086,48	7,86277
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,9					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,03	0,09	111,99 13,50	10,08 1,22	472,25 100,75	42,50 9,07	4,21689
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	3,25	9,75	8,1	78,98	31,05	302,74	3,83333
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,27	0,81	75,40 10,58	61,07 8,57	323,54	262,07	4,29098
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0024	9600,99	23,04	28095,28	67,43	2,92629
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
2	300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.		3	561,56	1685	990,03	2970	1,763
3	ТЕР16-05-001-02	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: 32мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	107,87	108	519,88	520	4,76658
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,69	1,69	9,07	15,33	71,37	120,62	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,35	0,35	8,1	2,84	31,05	10,87	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34	28095,28	3,93	2,92629

	4. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0011	13398,39	14,74	39877,65	43,87	2,9763
3	5. 300-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	2	2	32,32	64,64	159,43	318,86	4,93286
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82	6315,45	12,63	1,8527
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
						128%	19	128%*0,9 *	131	
						83%	12	0,94	85	
							139	83%*0,85	736	
4	300-4114-33	Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.		1	73,04	73	345,49	345	4,73015
5	ТЕР16-05-003-02	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 32мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	76,39	76	387,51	388	4,97983
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,14	2,14	9,29	19,88	73,06	156,35	7,86437
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,17	0,17	8,1	1,38	31,05	5,28	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00009	9600,99	0,86	28095,28	2,53	2,92629
	4. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0012	0,00124	13398,39	16,61	39877,65	49,45	2,9763

3	5. 300-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1	1	32,32	32,32	159,43	159,43	4,93286
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,001	0,001	3408,78	3,41	6315,45	6,32	1,8527
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
						128%	26	128%*0,9 *	169	
						83%	17	0,94	110	
							119	83%*0,85	667	
6	300-4244-33	Клапаны предохранительные диаметром 32 мм	шт.		1	610	610	2884,35	2884	4,72844
7	ТЕР22-03-002-01	Установка фасонных частей: <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	10 фасонных частей		0,6	351,52	211	1751,07	1051	4,98142
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,52	3,31	9,07	30,02	71,37	236,23	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,62	1,57					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	2,6	1,56	100,10 13,50	156,16 21,06	450,82 100,75	703,28 157,17	4,5037
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
		<i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>								
						130%	70	130%*0,9 *	459	
						89%	48	0,94	315	
							329	89%*0,85	1825	

8	прайс "Сантехцентр"	бочёнок диаметром 32 мм	шт.		3	2,45	7	11,61	35	4,73878
9	прайс "Сантехцентр"	резьба диаметром 32 мм	шт.		2	1,78	4	8,4	17	4,7191
10	прайс "Сантехцентр"	уголок диаметром 32 мм	шт.		1	7,63	8	36,1	36	4,73132
11	ТЕР16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода		0,1	2482,77	248	10932,94	1093	4,32744
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	42,63	4,26	9,62	40,98	75,6	322,06	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,06					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,08	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,07	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,39	0,14	1,2	0,17	2,92	0,41	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,44	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	323,54	12,94	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	0,000019	34800	0,66	86154,54	1,64	2,47571
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0342	6,64	0,23	16,44	0,56	2,4759
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,000044	25226,77	1,11	28447,45	1,25	1,12767
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	0,000053	15500,35	0,82	38035,09	2,02	2,45382
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00004	9639,4	0,39	49407,43	1,98	5,12557
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,004	0,0004	2,02		11,34		5,61386
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	36,85	0,18	96,55	0,48	2,62008

3	12. 103-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	100	10	19,79	197,9	73,71	737,1	3,72461
	13. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,113	2,41	0,27	11,4	1,29	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	52	128%*0,9 *	351	
						83%	34	0,94	229	
							334	83%*0,85	1673	
12	ТЕРр65-23-03	Слив воды из системы <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1000 м3 объема здания		3,5	1,84	6	14,44	51	7,85
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,24	0,84	7,61	6,39	59,81	50,24	7,8594
		<i>Внутренние санитарно- технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно- строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						74%	4	74%*0,94	35	
						50%	3	50%	26	
							13		112	
13	ТЕР16-07-003-09	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 133 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 врезка		1	219,11	219	1237,61	1238	5,52712
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,88	10,88	9,62	104,67	75,6	822,53	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,05					

	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,02	0,02	86,40 13,50	1,73 0,27	440,17 100,75	8,80 2,02	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,02	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27	472,25 100,75	9,45 2,02	4,21689
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	1,21	1,21	8,1	9,8	31,05	37,57	3,83333
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	3,71	3,71	1,2	4,45	2,92	10,83	2,43333
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,288	0,288	6,64	1,91	16,44	4,73	2,4759
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	0,00056	9600,99	5,38	28095,28	15,73	2,92629
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,065	0,065	37,93	2,47	93,91	6,1	2,47588
	9. 103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	0,4	0,4	103,72	41,49	472,61	189,04	4,55659
	10. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0025	0,0025	13398,39	33,5	39877,65	99,69	2,9763
	11. 541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	т.шт	0,001	0,001	7884,66	7,88	19494,83	19,49	2,4725
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							136	128%*0,9 *	896	
						128%	88	0,94	583	
						83%	443	83%*0,85	2717	
14	ТЕРр65-23-01	Наполнение водой системы отопления: без осмотра системы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1000 м3 объема здания		3,5	3,59	13	28,2	99	7,85897

		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,47	1,65	7,61	12,56	59,81	98,69	7,8594
		<i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОР Сметная прибыль от ФОР Всего с НР и СП</i>								
							10		69	
						74%	7	74%*0,94	50	
						50%	30	50%	218	
15	ТЕР16-07-005-03	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	100 м трубопровода		1	159,79	160	837,73	838	5,21743
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,76	5,76	11,63	66,99	91,29	525,83	7,84953
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высоко 10 (100) МПа (кгс/см2)	м-час	1,5	1,5	29,67	44,51	70,63	105,95	2,38052
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	25226,77	1,26	28447,45	1,42	1,12767
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	15500,35	0,31	38035,09	0,76	2,45382
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	36,85	0,74	96,55	1,93	2,62008
	5. 411-0001	Вода	м3	16,3	16,3	2,41	39,28	11,4	185,82	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОР Сметная прибыль от ФОР Всего с НР и СП</i>								
							86	128%*0,9 *	570	
						128%	56	0,94	371	
						83%	302	83%*0,85	1779	

16	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,013	398,01	5	998,61	13	2,39162
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	6,11	0,08	10,64	0,85	83,5	6,68	7,84774
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,12	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,000156	26200	4,09	36909,94	5,76	1,40878
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,000026	3960	0,1	8167,2	0,21	2,06242
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							1	90%*0,9 *	5	
						90%	1	0,94	4	
						70%	7	70%*0,85	22	
17	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,013	809,87	11	1240,46	16	1,48904
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,4	0,06	9,07	0,54	71,37	4,28	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976

	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	0,65	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000182	2200,23	0,04	26771,19	0,49	12,1675
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,000247	39990,6	9,88	45698,52	11,29	1,14273
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОР Сметная прибыль от ФОР Всего с НР и СП</i>								
						90%	1	90%*0,9 *	3	
						70%	13	70%*0,85	21	
Клапаны диаметром 25 мм (1 штука)										
18	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	10 фильтров		1	152,67	153	949,86	950	6,19972
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,41	9,41	9,4	88,45	73,91	695,49	7,86277
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,36					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,78	2,78	8,1	22,52	31,05	86,32	3,83333
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,35	75,40 10,58	26,39 3,70	323,54	113,24	4,29098
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0007	9600,99	6,72	28095,28	19,67	2,92629

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
						128%	113	128%*0,9 *	754	
						83%	73	0,94	491	
							339	83%*0,85	2195	
19	300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.		1	481,34	481	848,61	849	1,76302
20	ТЕР16-05-001-01	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	90,75	91	408,11	408	4,4241
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,69	1,69	9,07	15,33	71,37	120,62	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,35	0,35	8,1	2,84	31,05	10,87	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34	28095,28	3,93	2,92629
3	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0011	15139,94	16,65	45061,02	49,57	2,9763
3	5. 300-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	2	23,24	46,48	102,55	205,1	4,41265
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82	6315,45	12,63	1,8527

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							19	128%*0,9 *	131	
					128%		12	0,94	85	
					83%		122	83%*0,85	624	
21	300-4112-33	Кран шаровой диаметром 25 мм	шт.		1	120,16	120	568,36	568	4,73003
22	ТЕР16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	69,47	69	337,06	337	4,7392
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,14	2,14	9,29	19,88	73,06	156,35	7,86437
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,17	0,17	8,1	1,38	31,05	5,28	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00009	9600,99	0,86	28095,28	2,53	2,92629
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0012	0,00124	15139,94	18,77	45061,02	55,88	2,9763
3	5. 300-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	1	23,24	23,24	102,55	102,55	4,41265
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,001	0,001	3408,78	3,41	6315,45	6,32	1,8527

		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	26	128%*0,9 *	169	
						83%	17	0,94	110	
							112	83%*0,85	616	
23	300-4243-33	Клапаны предохранительные диаметром 25 мм	шт.		1	341	341	1612,37	1612	4,72836
24	ТЕР22-03-002-01	Установка фасонных частей: КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	10 фасонных частей		0,6	351,52	211	1751,07	1051	4,98142
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,52	3,31	9,07	30,02	71,37	236,23	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,62	1,57					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	2,6	1,56	100,10 13,50	156,16 21,06	450,82 100,75	703,28 157,17	4,5037
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
		<i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						130%	70	130%*0,9 *	459	
						89%	48	0,94	315	
							329	89%*0,85	1825	
25	прайс "Сантехцентр"	бочёнок диаметром 32 мм	шт.		3	2,45	7	11,61	35	4,73878
26	прайс "Сантехцентр"	резьба диаметром 32 мм	шт.		2	1,78	4	8,4	17	4,7191

27	прайс"Сантехцентр"	уголок диаметром 32 мм	шт.		1	7,63	8	36,1	36	4,73132
28	ТЕР16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода		0,1	2041,71	204	9488,91	949	4,56201
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	42,63	4,26	9,62	40,98	75,6	322,06	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,06					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,08	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,07	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,39	0,14	1,2	0,17	2,92	0,41	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,44	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	323,54	12,94	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	0,000019	34800	0,66	86154,54	1,64	2,47571
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0342	6,64	0,23	16,44	0,56	2,4759
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,000044	25226,77	1,11	28447,45	1,25	1,12767
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	0,000053	15500,35	0,82	38035,09	2,02	2,45382
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00004	9639,4	0,39	49407,43	1,98	5,12557
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0025	0,00025	2,02		11,34		5,61386
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	36,85	0,18	96,55	0,48	2,62008
3	12. 103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные), диаметром 25 мм, толщина стенки 2.8 мм	м	100	10	15,39	153,9	59,32	593,2	3,85445
	13. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,069	2,41	0,17	11,4	0,79	4,73029

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							52	128%*0,9 *	351	
					128%		34	0,94	229	
					83%		290	83%*0,85	1529	
29	ТЕРр65-23-03	Слив воды из системы <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	1000 м3 объема здания		3,5	1,84	6	14,44	51	7,85
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,24	0,84	7,61	6,39	59,81	50,24	7,8594
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							4		35	
						74%	3	74%*0,94	26	
						50%	13	50%	112	
30	ТЕР16-07-003-08	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	1 врезка		1	160,53	161	925,61	926	5,63795
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,58	8,58	9,62	82,54	75,6	648,65	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689

	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,82	0,82	8,1	6,64	31,05	25,46	3,83333
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,84	1,84	1,2	2,21	2,92	5,37	2,43333
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	6,64	0,92	16,44	2,29	2,4759
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00036	9600,99	3,46	28095,28	10,11	2,92629
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	37,93	1,21	93,91	3,01	2,47588
	9. 103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	0,4	0,4	86,86	34,74	358,69	143,48	4,12952
	10. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	13398,39	18,76	39877,65	55,83	2,9763
	11. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,001	5582,5	5,58	12635,16	12,64	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	106	128%*0,9 *	705	
						83%	69	0,94	459	
							336	83%*0,85	2090	
31	ТЕРр65-23-01	Наполнение водой системы отопления: без осмотра системы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1000 м3 объема здания		3,5	3,59	13	28,2	99	7,85897
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,47	1,65	7,61	12,56	59,81	98,69	7,8594

		<i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							10		69	
						74%	7	74%*0,94	50	
						50%	30	50%	218	
32	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода		1	129,67	130	695,23	695	5,34565
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,76	5,76	11,63	66,99	91,29	525,83	7,84953
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высоко 10 (100) МПа (кгс/см ²)	м-час	1,5	1,5	29,67	44,51	70,63	105,95	2,38052
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	25226,77	1,26	28447,45	1,42	1,12767
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	15500,35	0,31	38035,09	0,76	2,45382
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	36,85	0,74	96,55	1,93	2,62008
	5. 411-0001	Вода	м ³	3,8	3,8	2,41	9,16	11,4	43,32	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							86	128%*0,9 *	570	
						128%	56	0,94	371	
						83%	272	83%*0,85	1636	

33	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,011	398,01	4	998,61	11	2,39162
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	6,11	0,07	10,64	0,74	83,5	5,85	7,84774
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,12	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,000132	26200	3,46	36909,94	4,87	1,40878
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,000022	3960	0,09	8167,2	0,18	2,06242
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							1	90%*0,9 *	5	
						90%	1	0,94	4	
						70%	6	70%*0,85	20	
34	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,011	809,87	9	1240,46	14	1,48904
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,4	0,05	9,07	0,45	71,37	3,57	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976

	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	0,65	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0000154	2200,23	0,03	26771,19	0,41	12,1675
	6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,000209	39990,6	8,36	45698,52	9,55	1,14273
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОР Сметная прибыль от ФОР Всего с НР и СП</i>				90% 70%		90%*0,9 * 0,94 70%*0,85	2 2 18	
Клапаны диаметром 20 мм (2 штуки)										
35	ТЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром: 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	10 фильтров		2	152,67	305	949,86	1900	6,19972
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,41	18,82	9,4	176,91	73,91	1390,99	7,86277
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,72					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,02	111,99 13,50	2,24 0,27	472,25 100,75	9,45 2,02	4,21689
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	2,78	5,56	8,1	45,04	31,05	172,64	3,83333
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,35	0,7	75,40 10,58	52,78 7,41	323,54	226,48	4,29098
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0014	9600,99	13,44	28095,28	39,33	2,92629

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
						128%	227	128%*0,9 *	1508	
						83%	147	0,94	983	
							679	83%*0,85	4391	
36	300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 20 мм	шт.		2	481,34	963	848,61	1697	1,76302
37	ТЕР16-05-001-01	Установка кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	90,75	91	408,11	408	4,4241
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,69	1,69	9,07	15,33	71,37	120,62	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,35	0,35	8,1	2,84	31,05	10,87	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00014	9600,99	1,34	28095,28	3,93	2,92629
3	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0011	15139,94	16,65	45061,02	49,57	2,9763
3	5. 300-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2	2	23,24	46,48	102,55	205,1	4,41265
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,002	0,002	3408,78	6,82	6315,45	12,63	1,8527

		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	19	128%*0,9 *	131	
						83%	12	0,94	85	
							122	83%*0,85	624	
38	300-4111-33	Кран шаровой диаметром 20 мм	шт.		1	22,44	22	106,15	106	4,73039
39	ТЕР16-05-003-01	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1 шт		1	69,47	69	337,06	337	4,7392
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	2,14	2,14	9,29	19,88	73,06	156,35	7,86437
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,17	0,17	8,1	1,38	31,05	5,28	3,83333
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,02	0,02	75,40 10,58	1,51 0,21	323,54	6,47	4,29098
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,00009	9600,99	0,86	28095,28	2,53	2,92629
	4. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,0012	0,00124	15139,94	18,77	45061,02	55,88	2,9763
3	5. 300-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1	1	23,24	23,24	102,55	102,55	4,41265
	6. 541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т.шт	0,001	0,001	3408,78	3,41	6315,45	6,32	1,8527

		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
						128%	26	128%*0,9 *	169	
						83%	17	0,94	110	
							112	83%*0,85	616	
40	300-4243-33	Клапаны предохранительные диаметром 20 мм	шт.		1	341	341	1612,37	1612	4,72836
41	ТЕР22-03-002-01	Установка фасонных частей: КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	10 фасонных частей		0,6	351,52	211	1751,07	1051	4,98142
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,52	3,31	9,07	30,02	71,37	236,23	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,62	1,57					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	2. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	м-час	2,6	1,56	100,10 13,50	156,16 21,06	450,82 100,75	703,28 157,17	4,5037
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
		<i>Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							70	130%*0,9 *	459	
						130%	48	0,94	315	
						89%	329	89%*0,85	1825	
42	прайс "Сантехцентр"	бочёнок диаметром 32 мм	шт.		3	2,45	7	11,61	35	4,73878
43	прайс "Сантехцентр"	резьба диаметром 32 мм	шт.		2	1,78	4	8,4	17	4,7191

44	прайс"Сантехцентр"	уголок диаметром 32 мм	шт.		1	7,63	8	36,1	36	4,73132
45	ТЕР16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода		0,1	1638,1	164	7778,05	778	4,6447
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	42,63	4,26	9,62	40,98	75,6	322,06	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,59	0,06					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,08	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,07	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689
	3. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,39	0,14	1,2	0,17	2,92	0,41	2,43333
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,44	0,04	75,40 10,58	3,02 0,42	323,54	12,94	4,29098
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	0,000019	34800	0,66	86154,54	1,64	2,47571
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0342	6,64	0,23	16,44	0,56	2,4759
	7. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	0,0004	0,000044	25226,77	1,11	28447,45	1,25	1,12767
	8. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	0,0005	0,000053	15500,35	0,82	38035,09	2,02	2,45382
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,00004	9639,4	0,39	49407,43	1,98	5,12557
	10. 101-1601	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0016	0,00016	2,02		11,34		5,61386
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	36,85	0,18	96,55	0,48	2,62008
3	12. 103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметром 20 мм	м	100	10	11,36	113,6	42,24	422,4	3,71831
	13. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,044	2,41	0,11	11,4	0,5	4,73029

		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							52	128%*0,9 *	351	
					128%		34	0,94	229	
					83%		250	83%*0,85	1358	
46	ТЕРр65-23-03	Слив воды из системы <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	1000 м3 объема здания		3,5	1,84	6	14,44	51	7,85
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,24	0,84	7,61	6,39	59,81	50,24	7,8594
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП								
							4		35	
						74%	3	74%*0,94	26	
						50%	13	50%	112	
47	ТЕР16-07-003-07	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ:</i> 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15	1 врезка		1	151,59	152	888,66	889	5,73469
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	8,58	8,58	9,62	82,54	75,6	648,65	7,85863
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03					
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	м-час	0,01	0,01	86,40 13,50	0,86 0,14	440,17 100,75	4,40 1,01	5,09456
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	0,01	0,01	111,99 13,50	1,12 0,14	472,25 100,75	4,72 1,01	4,21689

	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	0,82	0,82	8,1	6,64	31,05	25,46	3,83333
	4. 040504	Аппараты для газовой сварки и резки	м-час	1,84	1,84	1,2	2,21	2,92	5,37	2,43333
	5. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01	0,01	75,40 10,58	0,75 0,11	323,54	3,24	4,29098
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	6,64	0,92	16,44	2,29	2,4759
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	0,00036	9600,99	3,46	28095,28	10,11	2,92629
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	37,93	1,21	93,91	3,01	2,47588
	9. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	64,5	25,8	266,33	106,53	4,12915
	10. 300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	13398,39	18,76	39877,65	55,83	2,9763
	11. 541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	т.шт	0,001	0,001	5582,5	5,58	12635,16	12,64	2,26335
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
48	ТЕРр65-23-01	Наполнение водой системы отопления: без осмотра системы КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: <i>2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	1000 м3 объема здания		3,5	3,59	13	28,2	99	7,85897
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,47	1,65	7,61	12,56	59,81	98,69	7,8594

		<i>Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							10		69	
						74%	7	74%*0,94	50	
						50%	30	50%	218	
49	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м трубопровода		1	129,67	130	695,23	695	5,34565
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,76	5,76	11,63	66,99	91,29	525,83	7,84953
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высоко 10 (100) МПа (кгс/см ²)	м-час	1,5	1,5	29,67	44,51	70,63	105,95	2,38052
	2. 101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т		0,00005	25226,77	1,26	28447,45	1,42	1,12767
	3. 101-0628	Олифа комбинированная К-3	т		0,00002	15500,35	0,31	38035,09	0,76	2,45382
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,02	36,85	0,74	96,55	1,93	2,62008
	5. 411-0001	Вода	м ³	3,8	3,8	2,41	9,16	11,4	43,32	4,73029
		<i>Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха): Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							86	128%*0,9 *	570	
						128%	56	0,94	371	
						83%	272	83%*0,85	1636	

50	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	398,01	4	998,61	10	2,39162
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	6,11	0,06	10,64	0,64	83,5	5,01	7,84774
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976
	2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
	3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	1,12	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
	5. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,00012	26200	3,14	36909,94	4,43	1,40878
	6. 113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,00002	3960	0,08	8167,2	0,16	2,06242
		<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>								
							1	90%*0,9 *	4	
						90%	1	0,94	3	
						70%	6	70%*0,85	17	
51	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: 2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: оборудование, мебель и т. п. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,01	809,87	8	1240,46	12	1,48904
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,4	0,04	9,07	0,36	71,37	2,85	7,8688
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	0,01		89,99 10,06		346,44 75,08		3,84976

2. 030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	0,01		1,7		4,53		2,66471
3. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	м-час	0,65	0,01	6,82	0,07	16,85	0,17	2,47067
4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	0,01		75,40 10,58		323,54		4,29098
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0014	0,000014	2200,23	0,03	26771,19	0,37	12,1675
6. 113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,00019	39990,6	7,6	45698,52	8,68	1,14273
	<i>Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии: Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>				90% 70%		90%*0,9 * 0,94 70%*0,85	2 2 16	
Итого прямые затраты по смете						8415		32787	3,89626
В том числе (справочно):									
фонд оплаты труда (ФОТ)						1455		11424	7,85155
материалы						5904		17371	2,94224
эксплуатация машин и механизмов						1130		4563	4,03805
Накладные расходы						1834		12209	6,65703
Сметная прибыль						1199		8028	6,69558
Итого по смете:									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						10 227,00		46 183,00	4,51579
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						1 045,00		5 739,00	5,49187
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						128		988	7,71875
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						48		114	2,375
Итого						11 448,00		53 024,00	4,63173
ГСН 81-05-01-2001 т.2 п.2,5 зимние удорожания 1,1%						126		583	4,62698
И деф. = 1,044 III кв.2008 г. 4,4%						504		2 333,00	4,62897
И деф. = 1,044 IY кв.2008 г. 4,4%						504		2 333,00	4,62897
Итого						12 582,00		58 273,00	4,63146
Непредвиденные затраты 1%						126		583	4,62698
Итого с непредвиденными						12 708,00		58 856,00	4,63141
НДС 18%						2 287,00		10 594,00	4,63227
ВСЕГО по смете						14 995,00		69 450,00	4,63154

ПРОЕКТ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ № _____ на выполнение работ для муниципальных нужд города Владимира

г. Владимир

" ____ " _____ 200_ г.

Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Суханова Михаила Юрьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь ст. ст. 525-532 ГК РФ с соблюдением требований Федерального закона от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», на основании результатов размещения заказа для муниципальных нужд города Владимира путем проведения открытого аукциона в электронной форме (протокол № _____ от _____ г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. В соответствии с настоящим Контрактом Подрядчик обязуется выполнить работы по _____ в соответствии с утвержденной сметной документацией, которая является неотъемлемой частью настоящего Контракта, а Заказчик – обеспечить их оплату.

1.2. Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ по настоящему Контракту, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим Контрактом цену.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Цена настоящего Контракта составляет _____ руб. и является твердой на весь период действия настоящего Контракта в соответствии с протоколом согласования твердой договорной цены (приложение 1 к Контракту), который является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

2.2. Расчет по Контракту производится Заказчиком в 4 квартале 2009 года согласно актам сдачи-приемки фактически выполненных работ по форме № КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3. Окончательный расчет производится на основании актов фактически выполненных работ с учетом произведенных платежей.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Начальный, конечный и промежуточные сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с календарным планом (приложение 2 к Контракту).

3.2. Изменения в календарный план по настоящему Контракту могут вноситься в соответствии с порядком, установленным настоящим Контрактом.

4. ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОЙ СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. Предусмотренные настоящим Контрактом работы осуществляются согласно сметной документации и действующих нормативно-технической и нормативно-правовой баз

(ГК РФ, НК РФ, СНиП, СанПиН, ГОСТ, ВСН, ТУ, МДС81-35.2004, правилами и нормами пожарной безопасности ППБ 01-03, НПБ, техники безопасности), с предоставлением сертификатов соответствия, сертификатов пожарной безопасности, гигиенических сертификатов на материалы и комплектующие детали, при наличии у подрядной организации лицензии на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2008г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» или свидетельства о допуске на соответствующие виды работ.

4.2. Заказчик обязан с участием Подрядчика провести приемку выполненных работ в течение 5 рабочих дней и подписать акт сдачи-приемки по форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3, утвержденных постановлением Госкомстата России от 11.11.1999г. № 100, а при обнаружении отступлений от Контракта, ухудшающих результаты работ, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки выполненных работ сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем выявленных недостатков и сроков их устранения.

Выявленные недостатки устраняются Подрядчиком за свой счет.

4.3. Срок предоставления гарантии качества на работы 3 года, на материалы и комплектующие – согласно гарантийному сроку, предоставленному организацией-производителем.

5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

5.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

5.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

5.4. Если данные обстоятельства будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из сторон вправе расторгнуть настоящий Контракт без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, без вмешательства в его оперативно-хозяйственную деятельность.

6.3. В случае изменения у какой-либо из сторон юридического статуса, адреса, названия и банковских реквизитов она обязана в течение 3 (трех) рабочих дней со дня возникновения изменений известить другую сторону.

6.4. Основанием для подачи Заказчиком сведений по исполнению настоящего Контракта считается полное исполнение сторонами своих обязательств по Контракту.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту в соответствии с гражданским, а также иным действующим гражданским законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Контракта.

7.2. За нарушение установленного по Контракту конечного срока выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% цены работ за каждый день просрочки.

7.3. Заказчик расторгает настоящий Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

7.3.1. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Подрядчиком на этапе размещения заказа.

7.3.2. В случае установления факта проведения ликвидации Подрядчика или проведения в отношении него процедуры банкротства.

7.3.3. В случае установления факта приостановления деятельности Подрядчика в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

7.3.4. Если у Подрядчика имеется задолженность по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Подрядчика по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

7.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного настоящим Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пеня) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации.

7.5. Уплата неустойки (штрафа, пеней) не освобождает стороны от исполнения обязательств по Контракту.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия между сторонами, возникающие в период действия настоящего Контракта, разрешаются путем переговоров.

8.2. В случае неурегулирования споров и разногласий путем переговоров спор подлежит разрешению в арбитражном суде.

8.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Контрактом, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

9.1. Срок действия Контракта устанавливается с момента подписания до полного исполнения сторонами принятых по настоящему контракту обязательств.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик: _____
Юридический адрес: _____
Почтовый адрес: _____
ИНН _____, КПП _____.
Расчетный счет № _____
В _____ (наименование банка и его местонахождение) _____
БИК _____, к/сч _____.
Контактный телефон _____.

Заказчик: _____
Юридический адрес: _____
Почтовый адрес: _____
ИНН _____, КПП _____.
Расчетный счет № _____
В _____ (наименование банка и его местонахождение) _____
БИК _____, к/сч _____.
Контактный телефон _____.

Настоящий Контракт составлен в 2-х экземплярах, каждый экземпляр содержит _____ листов.

Неотъемлемой частью Контракта являются следующие приложения:

Протокол согласования твердой договорной цены.

Календарный план выполнения работ.

Сметная документация.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ
ТВЕРДОЙ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ**

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное учреждение здравоохранения «Клиническая больница
производственных объединений «Автоприбор» и «Точмаш»
ПОДРЯДЧИК: _____

Протокол согласования твердой договорной цены
на _____

№ п/п	Номера расчетов (смет) или иных документов	Наименование объектов, работ и затрат	Стоимость, включаемая в договорную цену				Всего цена на строительную продукцию
			подрядных работ, в т.ч.			других затрат и работ по договору	
			строительно- монтажных	оборудования	прочих затрат		
		ИТОГО цена работ:					

Подрядчик:
_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

Заказчик:
Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.

М.П.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по _____

№ п/п этапа работ	Наименование видов работ	Сроки выполнения (начало - окончание)

Подрядчик:

_____ (должность) _____ :
_____ (_____)

М.П.

Заказчик:

Главный врач:
_____ (Суханов М.Ю.)

М.П.