

Инвестор:
организация, адрес, телефон, факс
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1
организация, адрес, телефон, факс
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН
 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10
организация, адрес, телефон, факс
 Стройка: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск,
 ул. Алтайская, дом 22
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94215899
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 50/По-А/2017-2018
	дата 17 5 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	22.10.2018

Отчетный период	
с	по
10.09.2018	22.10.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		667 368,45	667 368,45	667 368,45
	Итого		667 368,45	667 368,45	667 368,45
	Сумма НДС		120 126,32	120 126,32	120 126,32
	Всего с учетом НДС		787 494,77	787 494,77	787 494,77

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик (субподрядчик) Представитель Общества с ограниченной ответственностью "Инстрой"

Петрунькин В.В.

Согласовано:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Инвестор -	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, г. Иркутск. Ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Инстрой", ИНН 3805703587, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тракторная, д. 14А, офис 10	по ОКПО	94215899
Стройка - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Алтайская, д. 22		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)		
	номер	50/По-А/2017-2018
	дата	17 05 2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	на ед.	всего	с	по
2	22.10.2018	10.09.2018	22.10.2018	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2., ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

787,494 тыс. руб.
198,056 тыс. руб.
1071,41 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая	В том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
Раздел 1.											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		3,24	60,56	196				
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	1,33	147,71	196,45				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр57-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	100 м2		1,1	30101,95	33112	22725	562	164	9825
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	125	137,5	165,27	22724,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,9	0,99						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,9	0,99	224,05	221,81		221,81	163,62	
2. 340311		Машина для острожки деревянных полов	маш. час	5,69	6,26	10,85	67,92		67,92		
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,33	824,99	272,25		272,25		
4. 101-1805		Гвозди строительные	т	0,024	0,0264	51602,64	1362,31				1362,31
5. 203-0341		Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	0,59	0,649	13040,42	8463,23				8463,23
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,98	40258,05	39453	24649	790	49	14014
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	132,2	186,45	24648,69				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,29						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,3	0,29	224,05	64,97		64,97	47,93	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	16,1	15,78	29,56	466,46		466,46		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,3	4,21	3,69	15,53		15,53		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,3	0,29	824,99	239,25		239,25		
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,9506	34,76	33,04				33,04
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0059	51833,44	305,82				305,82
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4606	310,05	142,81				142,81
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,02	0,0196	163,42	3,2				3,2
10. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,5316	22,98	12,22				12,22
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	98	137,65	13489,7				13489,7
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,4782						
4	4-1/4/4425	Отвод 50 мм	шт.	2	2	65,61	131				131
5	4-1/4/4437	Кран регулирующий 50 мм	шт.	4	4	3214,82	12859				12859
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,28	34508,2	9662	6338	103	10	3221
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	33,99	186,45	6337,44				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,06						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,06	824,99	49,5		49,5		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,1428	34,76	4,96				4,96
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	62788,7		6,28				6,28
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	51833,44		25,92				25,92
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	310,05		19,97				19,97
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	163,42		2,29				2,29
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	22,98		3,36				3,36
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	28	112,65	3154,2				3154,2
Д	Строительный мусор		т	0,3328							
7	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,86	31259,57	26883	18456	316	30	8111
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	98,99	186,45	18456,69				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,18						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	3,94	29,56	116,47		116,47		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	2,64	3,69	9,74		9,74		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,18	824,99	148,5		148,5		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,4386	34,76	15,25				15,25
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0016	51833,44	82,93				82,93
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1978	310,05	61,33				61,33
10. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,043	163,42	7,03				7,03
11. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,4493	22,98	10,32				10,32
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	86	91,91	7904,26				7904,26
Д	Строительный мусор		т	0,309	0,2657						
8	4-14/5171	Отвод 32*2,6 мм	шт.	8		27,12	217				217
9	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,39	21702,69	51869	38278	877	83	12714
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	85,9	205,3	186,45	38278,19				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,5						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,5	224,05	112,03		112,03	82,64	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	10,95	29,56	323,68		323,68		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	7,34	3,69	27,08		27,08		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,5	824,99	412,5		412,5		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	1,219	34,76	42,37				42,37

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58				15,58
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,001	62788,7	62,79				62,79
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0045	51833,44	233,25				233,25
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,5497	310,05	170,43				170,43
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,1195	163,42	19,53				19,53
12. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	1,296	22,98	29,78				29,78
13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	239	50,78	12136,42				12136,42
Д 14. 509-9900	Строительный мусор		т	0,166	0,3967						
4-14/4409	Отвод Д- 20мм		шт.		104	14	1456				1456
ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)		10 шт		0,2	2369,44	474	357	106	3	11
1. 0211141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	9,92	1,98	180,04	356,48				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,05	0,01						
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35		
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25		
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37
4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50мм		шт.		2	2318,16	4636				4636
ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		79	150,61	11898	11670			228
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	0,84	66,36	175,86	11670,07				
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0016	51941,74	83,11				83,11
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,553	163,42	90,37				90,37
302-0063	Олифа натуральная		кг	0,007	0,553	101,47	56,11				56,11
301-3220	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в		шт.		16	215,66	3451				3451
4-14/5152	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм		шт.		19	1747,57	33204				33204
4-14/5164	Резьба Д 20мм		шт.		70	9,62	673				673
4-14/5123	Стон Д 20мм		шт.		35	22,74	796				796
4-14/5133	Контргайка 20мм		шт.		35	6,57	230				230
302-0062	Муфта 20мм		шт.		35	15,74	551				551
4-14/5150	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)		шт.		44	136,22	5994				5994
ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Резьба Д 15мм		шт.		44	7,43	327				327
	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг		100 шт.		0,08	17286,77	1383	1343	40	30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	8,8	152,59	1342,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,18						
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,18	224,05	40,33		40,33	29,75	
23	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0896	33496,61	3001	1179	310	41	1512
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	6,78	173,77	1178,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,24						
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01	
3. 330206		Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,3	824,99	247,5		247,5		
5. 101-0148		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94				52,94
6. 301-1195		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3167,46	718,06				718,06
7. 301-1196		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2267	3285,96	744,93				744,93
4-14/4547		Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 8 шт	секция		56	341,8	19141				19141
25	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.		8	26,95	216	190			26
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	0,12	0,96	197,88	189,96				
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39
2. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
3. 101-1669		Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,42	13,07				13,07
26	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		8	25,32	203				203
27	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов огопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1330,07	2660	2398	73	4	189
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	186,45	2397,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11		
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5		
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92
6. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73
7. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	0,4	0,8	198,67	158,94				
28	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7791	0,7791	13778,31	10735	9505	21	1	1209
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	55,36	171,68	9504,2				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	2,104	101,47	213,49				213,49
4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный		т	0,0246	0,0192	51941,74	997,28				997,28
29	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,137	0,137	8907,69	1220	955	4		261
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,56	171,68	954,54				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,01							
1. 101-1757	Ветошь		кг	0,3	0,0411	52,39	2,15				2,15
2. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,3699	101,47	37,53				37,53
3. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая		т	0,0246	0,0034	65956,11	224,25				224,25
30	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода	21,2	21,2	1192,18	25274	14340	4373		6561
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	74,62	192,16	14338,98				
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,25	5,3	824,99	4372,45		4372,45		
2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм		м	15	318	11,63	3698,34				3698,34
3. 104-0169	Клипсы (зажимы)		шт.	30	636	1,83	1163,88				1163,88
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	3,032	454,1	1376,83				1376,83
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,424	454,08	192,53				192,53
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,6996	186,61	130,55				130,55
4-14/3218	Армафлекс АС-09x054 (трубки из вспененного каучука) 2м		п.м		107,8	79,83	8606				8606
4-14/3227	Армафлекс АС-13x042 (трубки из вспененного каучука) 2м		п.м		30,8	75,39	2322				2322
4-14/3226	Армафлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м		п.м		94,6	64,74	6124				6124
34	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	4,51	4,51	1461,34	6591	5098	1421	1208	72
		Заграты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	22,6	225,61	5098,79				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш. час	1,5	6,77	210,03	1421,9		1421,9	1208,45	
3 2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39
3 3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
3 4. 101-1669	Лен		кг	0,02	0,0902	163,42	14,74				14,74
5. 411-0001	Вода		м3	1	4,51	9,05	40,82				40,82
35 ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм		1 км трубопровода		0,451	9493,87	4282	4226			56
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	56,7	25,57	165,27	4225,95				8,27
2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				48,16
	Вода		м3	11,8	5,322	9,05	48,16				48,16
36 ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		1,2338	832,95	1028	1028			
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
37 ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класса груза		1 т груза		1,2338	208,92	258		258		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Насладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Полы (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Отделочные работы											
Теплоизоляционные работы											
Материалы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы							158931				
Машины и механизмы							12417				
ФОТ							198056				
Накладные расходы							170711				
Сметная прибыль							98339				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11% от 636225											
Итого							706210				
Тендерный коэффициент 706 210 * 0.945											
НДС 18% от 667368											
ВСЕГО по акту											
							667368,45				
							120126,32				
							787494,77				

Сдал:

Представитель Общества с ограниченной ответственностью «Инстрой» Петрулькин В.В.

Принял:

