


Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, 2/1, 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Политехник", г. Иркутск,
 ул. Академика Курчатова, 2Б-5 тел.41-23-36
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.
 Румянцева, д. 8.
 Объект- ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)




	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
	31332782
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 45-ПО-А/2016
дата	07.06.2017
Вид операции	


Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	05.10.2017	с	по
		17.07.2017	05.10.2017

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но мер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ В том числе:		118 167,16	118 167,16	118 167,16
1	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		118 167,16	118 167,16	118 167,16
Итого, руб.					118 167,16
без НДС					-
Всего с учетом налогов, руб.					118 167,16

Заказчик (генподрядчик)  /Д.М.Быков
 Генеральный директор Фонда
 капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской
 области

МП  
 Подрядчик (субподрядчик)  /В.С. Лоскутов
 Директор ООО "Политехник"

Согласовано.
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального
 ремонта многоквартирных домов Иркутской области  /О.Г. Боброва

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664025, г. Подпрудчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 8	0322005
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцевая, д. 8	22842231 31332782
Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)	

Инвестор - Форма по ОКУД
 по ОКПО
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664025, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 8 по ОКПО
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцевая, д. 8 по ОКПО
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)
 Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 45-ПО-А/2016
 дата 07.06.2017
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	05.10.2017	с 17.07.2017 по 05.10.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2.1. ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 118167,16 руб.

№	пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
					на ед.	всего				общая	Осн.З/п	Эк.Маш.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)														
1	1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы НР (110 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (70 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 объема здания	2,5 2500/1000	151	60,56	151	151				1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	1,03	152,14	147,71	152,14	152,14					
2	2	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (485 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (277 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 соединение	2	544	272,15	544	369	43	5	132	1,92	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,92	368,95	192,16	368,95	368,95					
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,44	26,01	29,56	26,01	26,01	26,01				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
		3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
		4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	Т	0,0008	0,0016	65491,45	104,79				104,79		
		5. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54		
3	3	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		4	172,49	690				690		
4	4	ГЭСН11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (162 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (114 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.		1	203,51	204	198			6	1,03	
		1. 509-2160	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,03	1,03	192,16	197,92						
		Счет ООО "Цельсий" № 6459 от 17 августа 2017 г.	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59		
5	5		Регулятор температуры АУГВ 25 с изолирующими прокладками, ВР, диаметр 25 мм (Т30-100С) (003N8143)	шт		1	30127,06	30127				30127		
6	6	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров НР (54 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (31 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 компл.		1	45,48	45	42			3	0,22	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	192,16	42,28						
		2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002		51941,74							
		3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001		52781,43							
7	7	4-14/4227	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63		
			Манометр ТМ-310Р 1/4 (0-16 бар) нижнее подключение	шт.		1	244,95	245				245		
8	8	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм НР (2169 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1192 руб.): 61%=69%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		10	150,61	1506	1477			29	8,4	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	8,4	175,86	1477,22						
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,07	163,42	11,44				11,44		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,07	101,47	7,1				7,1		
		4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	10								
9	9	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		10	136,22	1362				1362		
10	10	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в опреле прямых и угловых НР (367 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОР СП (209 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОР	1 компл.		5	62,82	314	283			31	1,55	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,55	182,27	282,52	282,52					
		2. 101-0587	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		3. 101-0628	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	28406,17	17,04				17,04		
		4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		5. 301-9342	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,42	8,17				8,17		
11	11	301-1467	Контрольно-измерительные приборы	компл.	1	5								
			Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опреле	компл.		5	335,29	1676				1676		
12	12	ГЭСН12-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 50 мм НР (732 руб.); 66%=80%*0,85 от ФОР СП (516 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОР	1 шт.		1	1201,84	1202	813	374	83	15	4,36	0,33
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,36	4,36	186,45	812,92	812,92					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,33								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,33	0,33	1050,98	346,82		346,82	82,64			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,65	0,65	29,56	19,21		19,21				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,012	0,012	34,76	0,42				0,42		
		5. 101-1519	Электроды диаметром: 4 мм Э55	т	0,00023	0,0002	60757,77	12,15				12,15		
		6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,006	41,16	0,25				0,25		
13	13	Прайс ООО "Сибтеплотпри бор"	Кран шаровый ALSO под приварку d 50 Ру 40	шт.		1	1009,54	1010				1010		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	14	ГЭСНм12-12-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 32 мм НР (1780 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (1256 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.			3	785,09	2355	2181		120	11,7	15
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	3,9		11,7	186,45	2181,47	2181,47				
		2. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,04		0,12	34,76	4,17			4,17		
		3. 101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00043		0,0013	74776,41	97,21			97,21		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,02		0,06	310,05	18,6			18,6		
		5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,004		0,012	41,16	0,49			0,49		
15	15	302-1824	Краны шаровые под приварку диаметром 32 мм (прим.)	шт.			3	1198,36	3595			3595		
16	16	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (прим.) НР (552 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (303 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.			2	192,96	386	376		10	2,14	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час	1,07		2,14	175,86	376,34	376,34				
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,00003		0,0001	51941,74	5,19			5,19		
		3. 101-1825	Олфа натуральная	кг	0,0122		0,0244	163,42	3,99			3,99		
17	17	302-0064	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм, тип В/В	шт.			2	361,05	722			722		
18	18	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (323 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СП (228 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 шт.			1	406,61	407	396		11	2,06	
		1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час	2,06		2,06	192,16	395,85	395,85				
		2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,035		0,035	147,62	5,17			5,17		
19	19	Счет ООО "Байкалпром" № УТ-6156 от 17 августа 2017 г.	Кран стальной регулирующий Ду50 Ру40 ст.20 (LD ст.20)	шт.			1	6044,65	6045			6045		
20	20	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			4	172,49	690			690		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 32 мм НР (205 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (117 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров		0,1 1/10	1877,59	188	149	35	8	4	0,82	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	182,27	149,46	149,46					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		877,77							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,33	29,56	9,75		9,75				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
		4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
		5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	1								
22	22	301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.		1	1026,08	1026				1026		
23	23	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 25 мм НР (193 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (110 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 фильтров		0,1 1/10	1906,96	191	149	38		4	0,82	
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	182,27	149,46	149,46					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		877,77							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	0,28	29,56	8,28		8,28				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,04	824,99	33		33				
		4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
		5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10	1								
24	24	301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.		1	851,42	851				851		
25	25	ГЭСНр65-5-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена фильтров диаметром: 50 мм (прим.) НР (1104 руб.); 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (602 руб.); 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 шт.		0,02 2/100	63425,53	1269	1083	26	8	160	6,16	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	308	6,16	175,86	1083,3	1083,3					
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	0,03	824,99	24,75		24,75	7,51			
		2. 101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 20-22 мм	т	0,11	0,0022	59882,96	131,74				131,74		
		3. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	100	2								
		4. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,2	0,004	6767,69	27,07				27,07		
		5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	1,8	0,036								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	26	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (433 руб.); 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (238 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		2	150,61	301	295			6	1,68	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	175,86	295,44	295,44					
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,42	2,29				2,29		
27	27	302-0063	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	0,007	0,014	101,47	1,42				1,42		
28	28	302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		2	215,66	431				431		
29	29	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		4	8,71	35				35		
30	30	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (552 руб.); 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (303 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.		2	192,96	386	376			10	2,14	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	175,86	376,34	376,34					
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99		
31	31	301-7780	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48		
32	32	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм	шт.		2	21,81	44				44		
33	33	4-14/5168	Сгон д=32 мм	шт.		1	35,75	36				36		
34	34	4-14/5125	Контргайка д=32 мм	шт.		1	17,1	17				17		
35	35	4-14/5135	Муфта д=32 мм	шт.		1	50,56	51				51		
36	36	301-7779	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		1	688,14	688				688		
37	37	ГЭСНм11-02-042-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм НР (186 руб.); 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (138 руб.); 48%=60%*0.8 от ФОТ	1 шт.		1	605,61	606	190	375	50	41	1,12	0,2
		1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	1,12	1,12	169,45	189,78	189,78					
		2. 400001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	0,2								
		3. 101-1703	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.час	0,2	0,2	1050,98	210,2		210,2	50,08			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,2	824,99	165		165				
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03	0,03	133,82	4,01				4,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 12 мм	кг	0,201	0,201	134,81	27,1				27,1		
		5. 101-2230	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром: 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	0,0032	0,0032	2973,85	9,52				9,52		
38	38	301-7125	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), диаметром 25 мм	шт.		1	2429,69	2430				2430		
39	39	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (352 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (201 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопрово да		0,24 (7*14*3)/100	1461,34	351	271	76		4	1,2	
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,2	225,61	270,73	270,73					
		3. 101-0628	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,36	210,03	75,61		75,61				
		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0048	163,42	0,78				0,78		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	0,24	9,05	2,17				2,17		
40	40	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), трубами НР (1592 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (992 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м трубопрово да		2,1 (7*14)/10	1192,18	2504	1420	433	131	651	7,39	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	7,39	192,16	1420,06	1420,06					
		2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	0,53	824,99	437,24		437,24	132,72			
		3. 104-0169	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	31,5	11,63	366,35				366,35		
		4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	63	1,83	115,29				115,29		
		5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,3003	454,1	136,37				136,37		
		6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,042	454,08	19,07				19,07		
		41 4-14/3230	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0693	186,61	12,93				12,93		
		42 4-14/3226	Армафлекс АС-13x060 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		15,4 14*1,1	113,53	1748				1748		
		43 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Армафлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		7,7 7*1,1	64,74	498				498		
			Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (633 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (293 руб.); 37%=56%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,049 (7*0,18+14*0,26)/100	13778,31	675	598	1		76	3,48	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,48	171,68	597,45	597,45					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								100141,66						
								18025,50						
								18167,16						

Сдал:

Директор ООО "Политехник":

(должность)

/В.С. Лоскутов

(подпись, расшифровка)

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных

(должность)

/Ф.В. Хинданов

(подпись, расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

(должность)

/А.О. Попов

(подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность)

/С.В. Яковлев

(подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации:

(должность)

/Е.В. Лебедева

(подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов:

(должность)

/А.В. Пинчук

(подпись, расшифровка)

Представитель администрации г. Иркутска

(должность)

/Анчутин Д.В./

(подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность)

/А.А. Карнауков

(подпись, расшифровка)

Строительный контроль:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"

(должность)

/Е.В. Аksenov

(подпись, расшифровка)



Handwritten signature

Handwritten signature of F.V. Khindanov

Handwritten signature of A.O. Popov

Handwritten signature of S.V. Yakovlev

Handwritten signature of E.V. Lebedeva

Handwritten signature of A.V. Pinchuk

Handwritten signature of A.A. Karnaukov