

Заказчик (Генподрядчик) -

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Якутия"

Стройка - Капитальный ремонт системы отопления по адресу: г. Кинешма,
 ул. Менделеева, д.3а

Объект - капитальный ремонт системы отопления

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	3
дата	18 05 17
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер	3
дата	18 05 17
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	05.06.2017

Отчетный период	
с	по
18.05.17	05.06.17.

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		860 000,00	860 000,00	860 000,00
Итого					860 000,00

Сдал:

директор  *И. Бузнецкий*



Принял:

директор  *В. Мещеряков*



	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,0456	833,3	38
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12	12,3424	707,3	8729,78
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,3344	803,08	268,55
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,0009	155871,28	140,28
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,304	162,72	49,47
	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,069	0,10488	1405,62	147,42
	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,38	69,84	26,54
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0038	10,88	0,04
	411-0001	Вода	м3	0,74	1,1248	14,83	16,68
	507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	92,9	141,208	59,7	8430,12
4	507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		11,6	79,36	920,58
5	507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	10 шт.		6,4	88,54	566,66
6	507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм V=20/10	10 шт.		2	56,23	112,46
7	302-1491	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.		144	104,63	15066,72
8	301-5602	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм V=35/10	10 шт.		3,5	253,22	886,27
9	507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	10 шт.		6,3	1384,35	8721,4
10	ГЭСН16-04-002-03 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода		0,6	34863,34	20918,64
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	121,8	73,08	179,55	13121,51
		Средний разряд работы		4,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	4,72	2,832	200,73	568,47
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,03	713,38	21,4
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,018	833,3	15
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	4,64	2,784	707,3	1969,12
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,132	803,08	106,01
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00051	0,00031	155871,28	48,32
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,17	0,102	162,72	16,6
	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,06	0,036	1405,62	50,6

	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,2	0,12	69,84	8,38
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0024	10,88	0,03
	411-0001	Вода	м3	1,21	0,726	14,83	10,77
	507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	93,8	56,28	98,63	5550,9
11	507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм V=46/10	10 шт.		4,6	209,41	963,29
12	507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм V=19/10	10 шт.		1,9	155,36	295,18
13	507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм V=18/10	10 шт.		1,8	90,83	163,49
14	302-1492	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт.		18	213,57	3844,26
15	507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	10 шт.		1,8	1876,14	3377,05
16	301-5603	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,8	250,79	451,42
17	ГЭСН16-04-002-04 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода		0,4	48026,68	19210,36
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	162,4	64,96	179,55	11663,57
		Средний разряд работы		4,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	5,9	2,36	200,73	473,72
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,06	0,024	713,38	17,12
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,016	833,3	13,33
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	5,8	2,32	707,3	1640,94
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,124	803,08	99,58
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58,5 мм	т	0,00103	0,00041	155871,28	63,91
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,23	0,092	162,72	14,97
	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,121	0,0484	1405,62	68,03
	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,29	0,116	69,84	8,1
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,00252	10,88	0,03
	411-0001	Вода	м3	1,88	0,752	14,83	11,15
	507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	93,7	37,48	149,67	5609,63
18	507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.		1	270,85	270,85
19	507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.		1,2	134,08	160,9

20	301-5604	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.		2,4	276,74	664,18
21	ГЭСН16-04-002-05 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 50 мм	100 м трубопровода		0,18	57280,61	10310,57
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	141,52	25,4736	179,55	4573,78
		Средний разряд работы		4,2			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	13,46	2,4228	200,73	486,33
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,07	0,0126	713,38	8,99
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,009	833,3	7,5
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	2,4012	707,3	1698,37
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,0612	803,08	49,15
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00072	0,00013	155871,28	20,26
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,0774	162,72	12,59
	101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	0,085	0,0153	1405,62	21,51
	113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52	0,0936	69,84	6,54
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,00178	10,88	0,02
	411-0001	Вода	м3	2,94	0,5292	14,83	7,85
	507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	94,6	17,028	229,27	3904,01
22	507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	10 шт.		0,4	481,07	192,43
23	507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,6	242,14	145,28
24	301-5605	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.		3,2	294,05	940,96
25	ГЭСН16-04-002-06 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода		0,94	68696,15	64574,86
	1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	141,52	133,0288	172,13	22898,25
		Средний разряд работы		3,9			
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	13,46	12,6524	200,73	2539,72
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,07	0,0658	713,38	46,94
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,047	833,3	39,17
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	12,5396	707,3	8869,26
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,3196	803,08	256,66

	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00072	0,00068	155871,28	105,99
	101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,4042	162,72	65,77
	101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,085	0,0799	1405,62	112,31
	113-0473	Метилхлорид	кг	0,52	0,4888	69,84	34,14
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,01466	10,88	0,16
	411-0001	Вода	м3	4,67	4,3898	14,83	65,1
	507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	94,6	88,924	360,77	32081,11
26	507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		1,8	687,47	1237,45
27	507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		2	899,8	1799,6
28	507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		2,4	363,26	871,82
29	301-5809	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм V=104/10	10 шт.		10,4	316,92	3295,97
30	ГЭСН16-04-002-07 (0)	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 75 мм	100 м трубопровода		2,84	92826,3	263627,09
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	162,4 -3,9	461,216	172,13	79389,11
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	16,97	48,1948	200,73	9674,14
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,2272	713,38	162,08
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,1988	833,3	165,66
	081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	16,82	47,7688	707,3	33786,87
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	1,1076	803,08	889,49
	101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00064	0,00182	155871,28	283,69
	101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,075	0,213	1405,62	299,4
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0221	0,06276	10,88	0,68
	411-0001	Вода	м3	6,62	18,8008	14,83	278,82
	507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	97,4	276,616	536,38	148371,29
31	507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.		3,2	1434,44	4590,21
32	507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	10 шт.		5,2	1891,07	9833,56
33	507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		3,2	1314,25	4205,6

	301-5810	Хомут металлический с шурпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм V=200/10	10 шт.		20	400,44	8008,8
35	ГЭСН16-07-003-07 (0)	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 80 мм	1 врезка		2	1695,75	3391,54
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	7,46 4	14,92	174,12	2597,87
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,02	0,04	200,73	8,03
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	713,38	14,27
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	833,3	16,67
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	1,64	43,72	71,7
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84	3,68	4,44	16,34
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	803,08	16,06
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	95,41	26,52
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,00072	87994,41	63,36
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	634,37	40,6
	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	64059,39	179,37
	103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	392,01	313,61
	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	17582,93	35,17
36		Борт под фланец	шт		8	51	408
37	507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		16	289,65	4634,4
38	302-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.		8	5581,56	44652,48
39	ГЭСН16-02-004-07 (0)	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 200 мм (коллектор)	100 м трубопровода		0,03	175181,81	5255,47
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	185,92 3,9	5,5776	172,13	960,07
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	1,03	0,0309	200,73	6,2
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,82	0,0246	713,38	17,55
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,21	0,0063	833,3	5,25
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	27,14	0,8142	43,72	35,6

	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,79	0,0537	803,08	43,13
	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,004	0,00012	87994,41	10,56
	103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	м	93	2,79	1304,06	3638,33
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,157	0,00471	10,88	0,05
	411-0001	Вода	м3	43,96	1,3188	14,83	19,56
	507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	13	0,39	1347,09	525,37
40	ГЭСН16-02-005-04 (0)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода		0,07	16230,2	1136,41
	1	Трудозатраты рабочих Средний разряд работы	чел.-ч	79,75 4,1	5,5825	176,66	986,2
	2	Трудозатраты машинистов	чел.-ч	0,37	0,0259	200,73	5,2
	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,27	0,0189	713,38	13,48
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,007	833,3	5,83
	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,92	2,4444	4,44	10,85
	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,4	0,098	803,08	78,7
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,67	0,0469	95,41	4,47
	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0005	0,00004	61722,12	2,47
	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0427	634,37	27,09
	402-9050	Раствор цементный	м3	0,021	0,00147	0	0
	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,00176	10,88	0,02
	411-0001	Вода	м3	7,03	0,4921	14,83	7,3
41	103-0389	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		7	407,78	2854,46
42	507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.		9	145,34	1308,06
43	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		2,7	1251,7	4839,14

(0) МДС 81-35.2004.Пр.1 т.1.2; МДС 81-35.2004.п.4.7	V=270/100; ЗП=1055,56*1,2*1,15*1,03; ЭММ=175,83*1,2*1,25*1,03; ЗПм=0*1,2*1,25*1,03; ТЗТ=5,01*1,2*1,15*1,03					
1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	5,01	19,22728	210,69	4051
	Средний разряд работы		5,3			
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	6,25725	117,22	733,47
101-0388	Краски масляные	т	0,00005	0,00014	41561,62	5,82
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00005	94391,01	4,72
101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,054	75,73	4,09
411-0001	Вода	м3	1	2,7	14,83	40,04
44 (0) ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		3,88	1293,22	5017,76
1	Трудозатраты рабочих	чел.-ч	5,01	19,4388	210,69	4095,56
	Средний разряд работы		5,3			
042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	5,82	117,22	682,22
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,00019	41561,62	7,9
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00008	94391,01	7,55
101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0776	75,73	5,88
411-0001	Вода	м3	3,8	14,744	14,83	218,65

ИТОГО: 640989,29

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	241459,56	1 241459,56
Машины и механизмы	61007,89	1 61007,89
Материалы	338521,84	1 338521,84
Итого по перевозке		0
Итого по погрузке/разгрузке		0
Итого		640989,29
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(56283,49+0)*0,74*0,85*0,94	0,59 33207,26
Сметная прибыль	(56283,49+0)*0,5*0,8*0,9	0,36 20262,06
Накладные расходы	(185176,07+16263,71)*1,28*0,9*0,85*0,94	0,92 185324,6
Сметная прибыль	(185176,07+16263,71)*0,83*0,85*0,8*0,9	0,51 102734,29
Итого Накладные расходы	218531,86	1 218531,86
Итого Сметная прибыль	122996,35	1 122996,35
Итого		982517,5
Непредвиденные расходы	982517,5*0,02	0,02 19650,35
Итого		1002167,85
Компенсация НДС на Машины и механизмы	(61007,89-16263,71)*0,18	0,18 8053,95
Компенсация НДС на Материалы	338521,84*0,18	0,18 60933,93

Компенсация НДС на Накладные расходы	218531,86*0,18*0,183	0,18	7198,44
Компенсация НДС на Сметная прибыль	122996,35*0,18*0,15	0,18	3320,9
Итого по Компенсации НДС			79507,22
Итого по смете			1081675,07
Всего по смете согласно договора			860000,00

СДАЛ

директор 



ПРИНЯЛ

директор 



Ушаев
Крип
Маши
Тайр
Сиредим