

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор

по ОКПО

Заказчик (Генподрядчик)

Специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов на территории Республики Алтай»

по ОКПО

Подрядчик(Субподрядчик)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛТАЙСТРОЙ РА»

по ОКПО

Стройка:

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем: отопление, горячее, холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, ремонт подвала многоквартирного дома г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 10

--

Объект:

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем: отопление, горячее, холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, ремонт подвала многоквартирного дома

--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	РТС204А200009 (Д)		
дата	26	06	2020
Вид операции			
Отчетный период			
с		по	
26.06.2020		03.09.2020	

Номер документа	Дата составления
3	03.09.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **48.870** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **4.197** тыс. руб.
монтажных работ: **8.142** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.734** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **6.842** тыс. руб.

319.760 тыс. руб.
18.342 тыс. руб.
57.690 тыс. руб.
0.734 тыс.чел.ч
48.917 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах по НБ: "ФЕР-2001 в редакции 2017 года с доп. и изм. 3 (приказы Минстроя России №№ 1575/пр, 9/пр)".

№ поз.	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс / Цена		Текущая стоимость всего			
		Объем		Всего		Всего		Всего		Осн. 3/п	Эксп. 3/п	Всего		Осн. 3/п	Эксп.
		Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п	Материал	В т.ч. з/п			Материал	В т.ч. з/п		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1.	ФЕРр 65-1-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм, 100 м	1.71	328.71	288.02 33.60	7.09 1.35	562	493 57	12 2	7.15 7.15	7.15 7.15	4 019	3 525 408	86 14
	Накладные расходы		74%			366				52%	1 840		
	Сметная прибыль		50%			248				45%	1 593		
2.	ФЕРр 65-1-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм, 100 м	0.45	565.51	495.44 57.92	12.15 2.30	254	223 26	5 1	7.15 7.15	7.15 7.15	1 816	1 594 186	36 7
	Накладные расходы		74%			166				52%	833		
	Сметная прибыль		50%			112				45%	720		
3.	ФЕР 16-04-005-02 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017 МПСН, п.10.2 таб.2-3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм, 100 м	0.18	459.66	309.84	149.82 0.05	83	56	27	7.15 7.15	7.15 7.15	593	400	193
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0													
	Накладные расходы		115%			64				81%	324		
	Сметная прибыль		71%			40				63%	252		
4.	01.7.07.07 (Вес 25x4,2 - 261 г/м) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.005							7.15				
5.	ФЕР 16-04-005-03 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017 МПСН, п.10.2 таб.2-3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм, 100 м	0.22	448.80	291.92	156.88 0.10	99	64	35	7.15 7.15	7.15 7.15	708	458	250
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0													
	Накладные расходы		115%			74				81%	371		
	Сметная прибыль		71%			45				63%	289		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	01.7.07.07 (Вес 32x5,4 - 424 г/м) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.009							7.15				
Раздел 2. Система горячего водоснабжения													
7.	ФЕР 16-04-005-01 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм, 100 м	2.3	1 683.58	1 060.29 37.96	585.33 0.11	3 872	2 439 87	1 346	7.15 7.15	7.15 7.15	27 685	17 439 622	9 624
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			2 805				81%	14 126		
	Сметная прибыль		71%			1 732				63%	10 987		
8.	ФССЦ 24.3.02.05-0034 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба из полипропилена: PN 25/25, м	170.85	17.44	17.44		2 980	2 980		7.15		21 307		
9.	ФССЦ 24.3.02.05-0035 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба из полипропилена: PN 25/32, м	60.3	25.88	25.88		1 561	1 561		7.15		11 161		
10.	ФЕР 16-04-005-02 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм, 100 м	0.26	1 392.57	890.78 33.61	468.18 0.15	363	232 9	122	7.15 7.15	7.15 7.15	2 595	1 659 64	872
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			267				81%	1 344		
	Сметная прибыль		71%			165				63%	1 045		
11.	ФССЦ 24.3.02.05-0036 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба из полипропилена: PN 25/40, м	26.21	37.61	37.61		986	986		7.15		7 050		
12.	ФССЦ 24.3.05.15-0193 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм, 10 шт.	0.2	18.18	18.18		4	4		7.15		29		
13.	ФССЦ 24.3.05.15-0148 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм, 10 шт.	2	34.60	34.60		69	69		7.15		493		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14.	ФССЦ 24.3.05.15-0152 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x40 мм, 10 шт.	1	63.80	63.80		64	64		7.15		458	458	
15.	ФССЦ 24.3.05.16-0132 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм, 10 шт.	13.2	10.20	10.20		135	135		7.15		965	965	
16.	ФССЦ 24.3.05.16-0132 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 32 мм) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм, 10 шт.	0.8	10.20	10.20		8	8		7.15		57	57	
17.	ФССЦ 24.3.05.16-0133 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм, 10 шт.	0.4	32.37	32.37		13	13		7.15		93	93	
18.	ФССЦ 24.3.05.07-0133 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм, 10 шт.	0.6	13.20	13.20		8	8		7.15		57	57	
19.	ФССЦ 24.3.05.07-0136 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм, 10 шт.	0.2	25.10	25.10		5	5		7.15		36	36	
20.	ФССЦ 24.3.05.07-0085 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2", 10 шт.	3.8	89.10	89.10		339	339		7.15		2 424	2 424	
21.	ФССЦ 24.3.05.07-0089 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x3/4", 10 шт.	0.8	204.30	204.30		163	163		7.15		1 165	1 165	
22.	ФССЦ 24.3.05.07-0123 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 40x1", 10 шт.	0.4	383.30	383.30		153	153		7.15		1 094	1 094	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	ФССЦ 24.3.05.07-0035 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1/2", 10 шт.	10.4	70.90	70.90		737	737		7.15		5 270	5 270	
24.	ФССЦ 24.3.05.07-0039 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4", 10 шт.	0.4	116.60	116.60		47	47		7.15		336	336	
25.	ФССЦ 24.3.05.07-0071 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр: 40x1", 10 шт.	0.2	368.80	368.80		74	74		7.15		529	529	
26.	ФССЦ 24.3.05.07-0152 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм, 10 шт.	8	9.40	9.40		75	75		7.15		536	536	
27.	ФССЦ 24.3.05.07-0153 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм, 10 шт.	2.6	12.90	12.90		34	34		7.15		243	243	
28.	ФССЦ 24.3.05.07-0154 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм, 10 шт.	1.2	23.80	23.80		29	29		7.15		207	207	
29.	ФССЦ 23.1.02.06-0012 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 25-32-40 мм) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм, 10 шт.	50	28.07	28.07		1 404	1 404		7.15		10 039	10 039	
30.	ФЕР 16-02-002-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм, 100 м	0.06	499.11	410.10 32.35	56.66 8.91	30	25 2	3 1	7.15 7.15	7.15 7.15	214	179 14	21 7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			30				81%	151		
Сметная прибыль			71%			18				63%	117		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31.	ФССЦ 18.2.07.01-0005 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, м	6	32.75	32.75		197	197		7.15		1 409	1 409	
32.	ФЕР 16-02-002-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм, 100 м	0.26	499.73	410.10 32.97	56.66 8.91	131	107 9	15 2	7.15 7.15	7.15 7.15	936	765 64	107 14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			125				81%	631		
	Сметная прибыль		71%			77				63%	491		
33.	ФССЦ 18.2.07.01-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, м	26	35.71	35.71		928	928		7.15		6 635	6 635	
34.	ФЕР 16-02-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм, 100 м	0.36	500.81	410.10 34.05	56.66 8.91	180	148 12	20 3	7.15 7.15	7.15 7.15	1 287	1 058 86	143 21
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			174				81%	874		
	Сметная прибыль		71%			107				63%	680		
35.	ФССЦ 18.2.07.01-0007 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, м	36	42.85	42.85		1 543	1 543		7.15		11 032	11 032	
36.	ФЕР 16-02-002-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм, 100 м	0.1	502.34	410.10 35.58	56.66 8.91	51	41 4	6 1	7.15 7.15	7.15 7.15	365	293 29	43 7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль												
37.	ФЕР 29-01-253-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка гильз из стальных труб диаметром: 40 мм, 10 шт.	5.6	94.69	93.87 0.47	0.35	531	526 3	2	7.15 7.15	7.15 7.15	3 796	3 761 21	14
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		145%			763				102%	3 836		
	Сметная прибыль		75%			395				68%	2 557		
38.	ФССЦ 23.3.06.05-0005 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	31.92	33.90	33.90		1 082	1 082		7.15		7 736	7 736	
39.	ФССЦ 18.2.07.01-0008 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, м	10	49.66	49.66		497	497		7.15		3 554	3 554	
40.	ФССЦ 23.1.02.07-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	34.43	11.99	11.99		413	413		7.15		2 953	2 953	
41.	ФЕР 16-07-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм, 100 м	0.78	127.00	67.07 4.29	55.64	98	52 3	43	7.15 7.15	7.15 7.15	700	372 21	307
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			60				81%	301		
	Сметная прибыль		71%			37				63%	234		
42.	ФССЦ 18.1.09.06-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм, шт.	4	24.68	24.68		99	99		7.15		708	708	
43.	ФССЦ 18.1.09.06-0023 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм, шт.	2	33.28	33.28		67	67		7.15		479	479	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт. Начисления: Н5= 1.15	62	9.55	8.76 0.79		592	543 49		7.15 7.15	7.15 7.15	4 232	3 882 350	
	Накладные расходы		117%			635				82%	3 183		
	Сметная прибыль		76%			413				68%	2 640		
45.	ФССЦ 18.1.09.06-0021 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт.	62	15.71	15.71		974	974		7.15		6 964	6 964	
46.	ФЕР 18-07-001-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка кранов воздушных, компл.	8	27.34	1.41 25.93		218	11 207		7.15 7.15	7.15 7.15	1 559	79 1 480	
	Начисления: Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			13				81%	64		
	Сметная прибыль		71%			8				63%	50		
47.	ФССЦ 18.1.10.09-0011 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные, 10 компл.	0.8	250.90	250.90		201	201		7.15		1 437	1 437	
48.	ФЕР 13-03-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1 При нанесении лакокрасочных материалов ручным (не механизированным) способом, 100 м2	0.064	285.79	71.54 202.72	11.53 0.28	19	5 13	1	7.15 7.15	7.15 7.15	136	36 93	7
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.1*1.15												
	Накладные расходы		81%			4				57%	21		
	Сметная прибыль		60%			3				54%	19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.	ФЕР 13-03-004-23 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Окраска металлических огунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой ОП п.1.13.6 Кзтр=2; Кзм=2; Кмр=2 При выполнении защитного покрытия в два слоя ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1 При нанесении лакокрасочных материалов ручным (не механизированным) способом, 100 м2	0.064	497.09	66.08 401.56	29.45 0.83	32	4 26	2	7.15 7.15	7.15 7.15	229	29 186	14
Начисления: НЗ= 2.0*1.25, Н4= 2.0*1.25, Н5= 2.0*1.1*1.15, Н48= 2.0													
	Накладные расходы		81%			3				57%	17		
	Сметная прибыль		60%			2				54%	16		
50.	ФЕР 26-01-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, м3	0.586	821.16	198.47 586.65	36.04 5.80	481	116 344	21 3	7.15 7.15	7.15 7.15	3 439	829 2 460	150 21
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		90%			107				63%	536		
	Сметная прибыль		60%			71				54%	459		
51.	ФССЦ 12.2.08.01-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм, м	26	50.08	50.08		1 302	1 302		7.15		9 309		
52.	ФССЦ 12.2.08.01-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 35 мм, м	42	54.44	54.44		2 286	2 286		7.15		16 345	16 345	
53.	ФССЦ 12.2.08.01-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 38 мм, м	36	56.30	56.30		2 027	2 027		7.15		14 493	14 493	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
54.	ФССЦ 12.2.08.01-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно к ФССЦ 12.2.08.01-0005) Цилиндры навитые кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм, м	16	58.49	58.49			936		7.15		6 692	6 692	
55.	ФЕР 22-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм, шт.	2	91.20	17.88 2.18	71.14 7.85	182	36 4	142 16	7.15 7.15	7.15 7.15	1 301	257 29	1 015 114
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			61				82%	304		
	Сметная прибыль		76%			40				68%	252		
56.	ФССЦ 23.5.02.02-0027 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 32 мм, толщина стенки 3 мм, м	0.4	14.64	14.64		6	6		7.15		43	43	
57.	ФССЦ 23.5.02.02-0029 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 45 мм) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 40 мм, толщина стенки 3 мм, м	0.4	18.74	18.74		7	7		7.15		50	50	

Раздел 3. Узел учета расхода тепла системы Т4

58.	ФЕРМ 11-02-022-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 20 мм, шт.	1	14.49	9.00 5.49		14	9 5		7.15 7.15	7.15 7.15	100	64 36	
	Накладные расходы		80%			7				56%	36		
	Сметная прибыль		60%			5				54%	35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59.	ФССЦ 63.4.02.03-0001 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, компл.	1	3 694.80	3 694.80		3 695	3 695		4.37		16 147	16 147	
60.	ФССЦ 63.4.06.01-0001 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), длиной монтажной части: 100 мм, компл.	1	396.16	396.16		396	396		4.37		1 731	1 731	
61.	ФССЦ 18.5.08.03-0011 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2): ГЗ-6,3-10-100, шт.	1	137.37	137.37		137	137		7.15		980	980	
62.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт.	1	9.55	8.76 0.79		10	9 1		7.15 7.15	7.15	71	64 7	
Начисления: Н5= 1.15													
Накладные расходы			117%			11				82%	52		
Сметная прибыль			76%			7				68%	44		
63.	ФССЦ 18.2.08.05-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно ФММ-20) Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15, шт.	1	240.18	240.18		240	240		7.15		1 716	1 716	
64.	ФЕР 18-07-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка манометров: с трехходовым краном, компл.	1	3.35	2.51 0.84		4	3 1		7.15 7.15	7.15	28	21 7	
Начисления: Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			3				81%	17		
Сметная прибыль			71%			2				63%	13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65.	ФССЦ 63.4.01.02-0011 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, компл.	1	56.00	56.00		56	56		4.37		245	245	
66.	ФЕР 18-07-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка термометров в опрае прямых и угловых, компл.	1	5.21	3.35 1.86		5	3 2		7.15 7.15	7.15	35	21 14	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			3				81%	17		
	Сметная прибыль		71%			2				63%	13		
67.	ФССЦ 63.4.05.01-0003 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), компл.	1	49.89	49.89		50	50		4.37		219	219	
68.	ФЕР 24-01-033-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм, шт.	3	12.46	11.16 1.30		37	33 4		7.15 7.15	7.15	265	236 29	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			39				82%	194		
	Сметная прибыль		76%			25				68%	160		
69.	ФССЦ 18.1.09.06-0024 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм, шт.	2	87.19	87.19		174	174		7.15		1 244	1 244	
70.	ФССЦ 18.1.04.03-0104 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм, шт.	1	49.91	49.91		50	50		7.15		358	358	
71.	ФЕР 16-02-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм, 100 мм	0.005	440.93	364.75 27.27		2	2		7.15 7.15	7.15	14	14	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			2				81%	11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль		71%			1				63%	9		
72.	ФССЦ 23.3.06.05-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм, м	0.5	14.10	14.10		7	7		7.15		50	50	
73.	ФЕР 16-02-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм, 100 мм	0.005	442.63	364.75 28.97	48.91 7.61	2	2		7.15 7.15	7.15 7.15	14	14	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			2				81%	11		
	Сметная прибыль		71%			1				63%	9		
74.	ФССЦ 23.3.06.05-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, м	0.5	26.50	26.50		13	13		7.15		93	93	
75.	ФЕР 16-02-001-06 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм, 100 мм	0.007	594.46	452.70 49.96	91.80 14.96	4	3	1	7.15 7.15	7.15 7.15	28	21	2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			3				81%	17		
	Сметная прибыль		71%			2				63%	13		
76.	ФССЦ 23.3.06.05-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	0.7	39.60	39.60		28	28		7.15		200	200	
77.	ФССЦ 23.8.03.05-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Соединения на гоно стальные: переходы, диаметр: до 32 мм, шт.	1	6.90	6.90		7	7		7.15		50	50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78.	ФССЦ 23.8.03.05-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром: до 50 мм, шт.	2	11.66	11.66		23	23		7.15		164	164	
79.	ФЕР 09-03-039-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, т	0.0032	1 455.47	1 123.25 225.64	106.58 4.78	5	4 1		7.15 7.15	7.15	36	29 7	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		81%			3				57%	17		
	Сметная прибыль		72%			3				65%	19		
80.	ФССЦ 23.1.02.07-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	3.2	11.99	11.99		38	38		7.15		272	272	
81.	ФЕР 15-04-030-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2	0.003	815.45	724.03 88.57	2.85 0.61	2	2		7.15 7.15	7.15	14	14	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		95%			2				66%	9		
	Сметная прибыль		47%			1				42%	6		
82.	ФССЦ 14.4.04.08-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Эмаль ПФ-115 серая, т	0.0001	14 312.87	14 312.87		1	1		7.15		7	7	
Раздел 4. Общестроительные работы													
Устройство и заделка отверстий в кирпичных стенах													
83.	ФЕРр 69-1-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича, 100 шт.	0.08	393.90	393.90		32	32		7.15 7.15	7.15	229	229	
	Накладные расходы		78%			25				55%	126		
	Сметная прибыль		50%			16				45%	103		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно средний диаметр гильз 32 мм) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, м3	0.003	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	4	2		7.15 7.15	7.15 7.15	28	14 14	
	Накладные расходы		99%			2				69%	10		
	Сметная прибыль		60%			1				54%	8		
85.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:2, м3	0.003	519.80	519.80		2	2		7.15		14	14	
	Устройство и заделка отверстий в железобетонных фундаментах												
86.	ФЕР 46-03-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно толщиной 400 мм) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 Прил. 46.1 п. 3.3.2 Кзтр=1,75 Кэм=1,75 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: 150-200 мм, 100 шт.	0.09	1 149.11	589.65	559.46	103	53	50	7.15 7.15	7.15 7.15	737	379	358
	Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75												
	Накладные расходы		99%			52				69%	262		
	Сметная прибыль		60%			32				54%	205		
87.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно средний диаметр гильз 50 мм) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, м3	0.029	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	36	18 17	1	7.15 7.15	7.15 7.15	258	129 122	7
	Накладные расходы		99%			18				69%	89		
	Сметная прибыль		60%			11				54%	70		
88.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:2, м3	0.03	519.80	519.80		16	16		7.15		114	114	
	Устройство и заделка отверстий в железобетонных плитах перекрытия												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
89.	ФЕР 46-03-010-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ² Прил. 46.1 п.3.4 Кзтр=1,1 Кэм=1,1 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях, 100 шт.	0.56	328.86	158.70	170.16	184	89	95	7.15 7.15	7.15 7.15	1 315	636	679
Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1													
	Накладные расходы		99%			88				69%	439		
	Сметная прибыль		60%			53				54%	343		
90.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно средний диаметр гильз 50 мм) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² , м ³	0.007	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	8	4 4		7.15 7.15	7.15 7.15	58	29 29	
	Накладные расходы		99%			4				69%	20		
	Сметная прибыль		60%			2				54%	16		
91.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый,; цементный 1:2, м ³	0.007	519.80	519.80		4	4		7.15		29	29	

Раздел 5. Прочие работы

92.	ФССЦпр 01-01-01-041 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0.548	42.98		42.98	24		24		7.15	172		172
93.	ФССЦпр 03-21-01-018 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 18 км, 1 т груза	0.548	14.56		14.56	8		8		7.15	57		57
94.	ФЕР 18-05-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т, шт.	1	220.26	151.39 54.14	14.73 1.29	220	151 54	15 1	7.15 7.15	7.15 7.15	1 573	1 080 386	107 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			175				81%	880		
	Сметная прибыль		71%			108				63%	685		
95.	Прайс.	1	1 153.15	1 153.15		1 153	1 153		7.15 7.15	7.15 7.15	8 244	8 244	
	Насос Д20 с кранами Д32 и байпасом с обратным клапаном, шт												
	Поправки: М: =9700/1.2/7.15*1.02												
96.	ФЕР 17-01-002-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	3.2	291.03	274.37 8.45	8.21 1.45	931	878 27	26 5	7.15 7.15	7.15 7.15	6 657	6 278 193	186 36
	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб, 10 шт.												
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			1 015				81%	5 114		
	Сметная прибыль		71%			627				63%	3 978		
97.	ФЕР 16-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016)	32	6.10	4.43 0.84	0.83 0.15	196	142 27	27 5	7.15 7.15	7.15 7.15	1 401	1 015 193	193 36
	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм, шт.												
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			169				81%	851		
	Сметная прибыль		71%			104				63%	662		
98.	ФЕРм 12-10-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прим. Установка U - образных скоб. Закладное устройство: для установки поверхностных приборов - прижим, 100 шт.	0.22	1 362.37	1 077.44 39.97	244.96 0.12	300	237 9	54	7.15 7.15	7.15 7.15	2 145	1 695 64	386
	Накладные расходы		80%			190				56%	949		
	Сметная прибыль		60%			142				54%	915		
99.	Прайс Лист U образные скобы d до 50мм, шт	22	2.61	2.61		57	57		7.15 7.15	7.15 7.15	408	408	
	Поправки: М: =22.4/1.2/7.15												
100.	ФЕР 13-03-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021, 100 м2	0.0702	279.28	65.03 202.72	11.53 0.28	20	5 14	1	7.15 7.15	7.15 7.15	143	36 100	Z
	Накладные расходы		81%			4				57%	21		
	Сметная прибыль		60%			3				54%	19		
	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	ИТОГО ПО АКТУ												
						37 529	6 802 28 623	2 104 40			256 661	48 633 192 987	15 041 284

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					4 197	4 197				18 342	18 342	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					4 197					18 342		
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 798	246 7 498	54			55 755	1 759 53 610	386
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					7 484					53 510		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56 - по стр. 58, 98)					197					985		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 58, 98)					147					950		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					8 142					57 690		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					9 526	951 8 262	313 19			68 110	6 799 59 074	2 237 135
	. МАТЕРИАЛОВ -					6 574					47 003		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=82 - по стр. 44, 55, 62, 68; %=57 - по стр. 48, 49, 100; %=63 - по стр. 50; %=66 - по стр. 81; %=55 - по стр. 83; %=69 - по стр. 84, 86, 87, 89, 90)					1 055					5 283		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 44, 55, 62, 68; %=54 - по стр. 48-50, 84, 86, 87, 89, 90, 100; %=42 - по стр. 81; %=45 - по стр. 83)					680					4 360		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					11 261					77 753		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5	4 1				36	29 7	
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57 - по стр. 79)					3					17		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 79)					3					19		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11					72		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					15 440	5 075 8 662	1 703 21			110 393	36 285 61 933	12 175 149
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 1, 2; %=81 - по стр. 3, 5, 7, 10, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 64, 66, 71, 73, 75, 94, 96, 97)					5 564					28 020		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 2; %=63 - по стр. 3, 5, 7, 10, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 64, 66, 71, 73, 75, 94, 96, 97)					3 466					22 029		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					24 470					160 442		
	СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -					531	526 3	2			3 796	3 761 21	14
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=102 - по стр. 37)					763					3 836		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 37)					395					2 557		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ГОРНОПРОХОДСКИХ РАБОТ -					1 689					10 189		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					32		32			229		229
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					32					229		
	. ВСЕГО ПО АКТУ					49 802					324 717		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					7 582					38 141		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					4 691					29 915		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Возмещение НДС на материалы					4 885					34 929		
	Возмещение НДС на механизмы					413					2 951		
	Возмещение НДС на материалы в накладных расходах 0,1712*0,2					260					1 306		
	Возмещение НДС на материалы в сметной прибыли 0,15*0,2					141					897		
	Возмещение НДС на оборудование					839					3 668		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					45 605					306 375		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					45 605					306 375		
	С СИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					45 605					306 375		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					45 605					306 375		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					49 802					324 717		
	С понижающим коэффициентом (0,85)					42 332					276 009		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					42 332					276 009		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ И С ВОЗМЕЩЕНИЕМ НДС					48 870					319 760		



Директор *Игорь Александрович Морозов*
 (должность, подпись, Ф.И.О.)
 Принял: *Александрович Морозов*
 (должность, подпись, Ф.И.О.)
 М.П. *с/районном КУ РА "УКс РА" Морозов А.А. Морозов*

Проверили и утвердили: Игорь Александрович Морозов
ООО УК "Тихий вечер" Л.А. Хохлов 29
Первый заместитель Л.А. Хохлов
Л.А. Хохлов - Владелец
А.А. Сивков

