

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

Форма по ОКУД	Код
	0322005

Инвестор _____

по ОКПО _____

Заказчик (Генподрядчик) _____

СНО "РФКР" многоквартирных домов на территории Республики Алтай _____

по ОКПО _____

Подрядчик(Субподрядчик) _____

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	
Номер документа	Дата составления
1	03.09.2020

Отчетный период	
с	по
26.06.2020	03.09.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

базисная цена	текущая цена
Сметная стоимость: 170.740 тыс. руб.	1 212.458 тыс. руб.
монтажных работ: 21.915 тыс. руб.	153.553 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.761 тыс. чел.ч	2.761 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 26.370 тыс. руб.	188.545 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		Осн. 3/п		Эксп. 3/п		Осн. 3/п		Эксп. 3/п		Всего		Осн. 3/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				

Раздел 1. Демонтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	ФЕРр 65-14-3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм, 100 м	5.72	391.01	371.91 12.56	6.54	2 236	2 127 72	37	7.15 7.15	7.15 7.15	15 988	15 208 515	265
	Накладные расходы		74%			1 574				52%	7 908		
	Сметная прибыль		50%			1 064				45%	6 844		
2.	01.7.07.07 (Применительно диаметром 18х1,8 (0,789 кг/м), 25х2,5 (1,39 кг/м), 32х3 (2,15 кг/м), 38х3 (2,59 кг/м), 45х3 (3,11 кг/м), 57х3,5 (4,62 кг/м)) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	1.099							7.15				
3.	ФЕРр 65-14-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм, 100 м	0.58	603.67	557.01 30.34	16.32	350	323 18	9	7.15 7.15	7.15 7.15	2 502	2 309 129	64
	Накладные расходы		74%			239				52%	1 201		
	Сметная прибыль		50%			162				45%	1 039		
4.	01.7.07.07 (Применительно диаметром 76х4 (7,1 кг/м)) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.412							7.15				
5.	ФЕРр 65-19-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг, 100 шт.	0.04	935.72	865.70	70.02 30.24	38	35	3 1	7.15 7.15	7.15 7.15	271	250	21 7
	Накладные расходы		74%			27				52%	134		
	Сметная прибыль		50%			18				45%	116		
6.	01.7.07.07 (Применительно вес - 7,12 кг/секция) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.221							7.15				
Раздел 2. Система отопления													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	ФЕР 16-02-001-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм, 100 мм	0.56	441.55	364.75 27.89	48.91 7.61	247	204 16	27 4	7.15 7.15	7.15 7.15	1 766	1 459 114	193 29
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			239				81%	1 205		
	Сметная прибыль		71%			148				63%	937		
8.	ФССЦ 18.5.13.01-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, мм	56	25.51	25.51		1 429	1 429		7.15		10 217	10 217	
9.	ФЕР 16-02-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм, 100 мм	0.66	442.63	364.75 28.97	48.91 7.61	292	241 19	32 5	7.15 7.15	7.15 7.15	2 088	1 723 136	229 36
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			283				81%	1 425		
	Сметная прибыль		71%			175				63%	1 108		
10.	ФССЦ 18.5.13.01-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, мм	66	30.61	30.61		2 020	2 020		7.15		14 443	14 443	
11.	ФЕР 16-02-001-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 45 мм) Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм, 100 мм	1.28	444.16	364.75 30.50	48.91 7.61	569	467 39	63 10	7.15 7.15	7.15 7.15	4 068	3 339 279	450 72
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			549				81%	2 763		
	Сметная прибыль		71%			339				63%	2 149		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	ФССЦ 23.7.01.04-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	128	31.75	31.75		4 064	4 064		7.15		29 058	29 058	
13.	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	0.56	594.46	452.70 49.96	91.80 14.96	333	254 28	51 8	7.15 7.15	7.15 7.15	2 381	1 816 200	365 57
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
14.	ФССЦ 18.5.13.01-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, м	56	43.12	43.12		2 415	2 415		7.15		17 267	17 267	
15.	ФЕР 16-02-004-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм, 100 мм	0.04	990.49	808.69 34.02	147.78 18.54	39	32 1	6 1	7.15 7.15	7.15 7.15	279	229 7	43 7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
16.	ФССЦ 23.7.01.02-0012 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром: 65 мм, м	4	58.02	58.02		232	232		7.15		1 659	1 659	
17.	ФССЦ 23.1.02.07-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	88.5	11.99	11.99		1 061	1 061		7.15		7 586	7 586	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	ФССЦ 18.1.09.06-0023 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм, шт.	16	33.28	33.28		532	532		7.15		3 804	3 804	
19.	ФССЦ 18.1.09.06-0025 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм, шт.	8	126.94	126.94		1 016	1 016		7.15		7 264	7 264	
20.	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	0.49	285.79	71.54 202.72	11.53 0.28	140	35 99	6	7.15 7.15	7.15 7.15	1 001	250 708	43
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.1*1.15													
	Накладные расходы		81%			28				57%	143		
	Сметная прибыль		60%			21				54%	135		
21.	ФЕР 13-03-004-23 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой ОП п.1.13.6 Кзтр=2; Кэм=2; Кпр=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	0.49	497.09	66.08 401.56	29.45 0.83	243	32 197	14	7.15 7.15	7.15 7.15	1 738	229 1 409	100
Начисления: Н3= 2.0*1.25, Н4= 2.0*1.25, Н5= 2.0*1.1*1.15, Н48= 2.0													
	Накладные расходы		81%			26				57%	131		
	Сметная прибыль		60%			19				54%	124		
22.	ФЕР 26-01-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Изоляция трубопроводов цилиндрами и получилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, м3	1.58	821.16	198.47 586.65	36.04 5.80	1 298	314 927	57 9	7.15 7.15	7.15 7.15	9 281	2 245 6 628	408 64
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		90%			291				63%	1 455		
	Сметная прибыль		60%			194				54%	1 247		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23.	ФССЦ 12.2.08.01-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм, м	56	51.95	51.95		2 909	2 909		7.15		20 799	20 799	
24.	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	66	56.30	56.30		3 716	3 716		7.15		26 569	26 569	
25.	ФССЦ 12.2.08.01-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 45 мм, м	128	58.49	58.49		7 487	7 487		7.15		53 532	53 532	
26.	ФССЦ 12.2.08.01-0032 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 57 мм, м	56	65.65	65.65		3 676	3 676		7.15		26 283	26 283	
27.	ФССЦ 12.2.08.01-0036 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 30 мм, диаметром 76 мм, м	4	75.92	75.92		304	304		7.15		2 174	2 174	
28.	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 мм	2.72	127.00	67.07 4.29	55.64	345	182 12	151	7.15 7.15	7.15 7.15	2 467	1 301 86	1 080
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			209				81%	1 054		
	Сметная прибыль		71%			129				63%	820		
29.	ФЕР 16-07-005-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм, 100 мм	0.04	133.83	67.07 11.12	55.64	5	3	2	7.15 7.15	7.15 7.15	35	21	14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, 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
30.	ФЕР 16-04-005-01 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм, 100 мм	5.31	1 683.58	1 060.29 37.96	585.33 0.11	8 940	5 630 202	3 108 1	7.15 7.15	7.15	63 921	40 255 1 444	22 222 7
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			6 476				81%	32 612		
	Сметная прибыль		71%			3 998				63%	25 365		
31.	ФССЦ 24.3.02.05-0034 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба из полипропилена: PN 25/25, м	67.5	17.44	17.44		1 177	1 177		7.15		8 416	8 416	
32.	ФССЦ 24.3.02.05-0035 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Труба из полипропилена: PN 25/32, м	461	25.88	25.88		11 931	11 931		7.15		85 307	85 307	
33.	ФССЦ 24.3.05.15-0143 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм, 10 шт.	25.6	20.50	20.50		525	525		7.15		3 754	3 754	
34.	ФССЦ 24.3.05.16-0132 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм, 10 шт.	1	10.20	10.20		10	10		7.15		72	72	
35.	ФССЦ 24.3.05.16-0113 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 90 град.) Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм, 10 шт.	21.6	36.10	36.10		780	780		7.15		5 577	5 577	
36.	ФССЦ 24.3.05.07-0035 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x1/2", 10 шт.	4.4	70.90	70.90		312	312		7.15		2 231	2 231	
37.	ФССЦ 24.3.05.07-0039 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4", 10 шт.	24.8	116.60	116.60		2 892	2 892		7.15		20 678	20 678	
38.	ФССЦ 24.3.05.07-0152 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм, 10 шт.	0.4	9.40	9.40		4	4		7.15		29	29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39.	ФССЦ 24.3.05.07-0153 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм, 10 шт.	14	12.90	12.90			181		7.15		1 294	1 294	
40.	ФССЦ 23.1.02.06-0011 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 25-32 мм) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм, 10 шт.	94	24.50	24.50		2 303	2 303		7.15		16 466	16 466	
41.	ФССЦ 18.1.09.06-0021 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт.	44	15.71	15.71		691	691		7.15		4 941	4 941	
42.	ФССЦ 18.1.09.06-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм, шт.	34	24.68	24.68		839	839		7.15		5 999	5 999	
43.	ФЕР 26-01-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Изоляция трубопроводов цилиндрами и получилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем, м3	0.28	821.16	198.47 586.65	36.04 5.80	230	56 164	10 2	7.15 7.15		1 645	400 1 173	72 14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
44.	ФССЦ 12.2.08.01-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно диаметром 25 мм) Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 28 мм, м	12	50.08	50.08		601	601		7.15		4 297	4 297	
45.	ФССЦ 12.2.08.01-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Цилиндры навивные кашированные алюминевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной: 25 мм, диаметром 32 мм, м	50	51.95	51.95		2 598	2 598		7.15		18 576	18 576	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46.	ФЕР 16-05-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм, шт.	4	45.18	15.33 24.66	5.19 0.29	181	61 99	21 1	7.15 7.15	7.15 7.15	1 294	436 708	150 7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			71				81%	359		
	Сметная прибыль		71%			44				63%	279		
47.	ФССЦ 18.1.09.11-0126 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 1,6 МПа) Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм, шт.	4	399.11	399.11		1 596	1 596		7.15		11 411	11 411	
48.	ФССЦ 23.8.03.11-0677 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, шт.	8	25.00	25.00		200	200		7.15		1 430	1 430	
49.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт.	106	9.55	8.76 0.79		1 013	929 84		7.15 7.15	7.15 7.15	7 243	6 642 601	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			1 087				82%	5 446		
	Сметная прибыль		76%			706				68%	4 517		
50.	ФССЦ 18.1.09.06-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм, шт.	106	24.68	24.68		2 616	2 616		7.15		18 704	18 704	
51.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт.	106	9.55	8.76 0.79		1 013	929 84		7.15 7.15	7.15 7.15	7 243	6 642 601	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			1 087				82%	5 446		
	Сметная прибыль		76%			706				68%	4 517		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52.	ФССЦ 18.1.10.06-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт.	2	150.55	150.55		301	301		7.15		2 152	2 152	
53.	ФССЦ 18.1.10.06-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт.	104	208.52	208.52		21 686	21 686		7.15		155 055	155 055	
54.	ФЕР 18-07-001-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка кранов воздушных ОП п.1.18.16 Кзтр=1.03 Кэм=1,03 Затраты на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов, компл.	28	27.39	1.46 25.93		767	41 726		7.15 7.15	7.15 7.15	5 484	293 5 191	
Начисления: Н5= 1.03*1.15													
	Накладные расходы		115%			47				81%	237		
	Сметная прибыль		71%			29				63%	185		
55.	ФССЦ 18.1.10.14-0011 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (Применительно) Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, шт.	28	2.34	2.34		66	66		7.15		472	472	
56.	ФЕР 18-03-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка радиаторов: стальных ОП п.1.18.16 Кзтр=1.03 Кэм=1,03 Затраты на тепловое испытание систем отопления с проверкой равномерности прогрева отопительных приборов, 100 кВт	0.0444	2 106.21	597.00 1 161.26	247.95 49.89	94	31 52	11 2	7.15 7.15	7.15 7.15	673	222 372	79 14
Начисления: Н3= 1.03*1.25, Н4= 1.03*1.25, Н5= 1.03*1.15													
	Накладные расходы		115%			38				81%	191		
	Сметная прибыль		71%			23				63%	149		
57.	ФССЦ 18.5.10.05-0020 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) (Применительно) Радиаторы биметаллические, марка: ALLURAD- 500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, шт.	24	100.85	100.85		2 420	2 420		7.15		17 303	17 303	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58.	ФЕР 22-06-005-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм, шт.	2	130.07	25.47 3.32	101.28 11.13	261	51 7	203 22	7.15 7.15	7.15 7.15	1 866	365 50	1 451 157
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			85				82%	428		
	Сметная прибыль		76%			55				68%	355		
59.	ФССЦ 23.5.02.02-0039 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	0.8	43.88	43.88		35	35		7.15		250	250	

Раздел 3. Общестроительные работы

Устройство и заделка отверстий в кирпичных стенах													
60.	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.	0.1	393.90	393.90		39	39		7.15 7.15	279	279		
	Накладные расходы		78%			30			55%	153			
	Сметная прибыль		50%			20			45%	126			
61.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно средний диаметр гильз 40 мм) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2, м3	0.002	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	2	1 1		7.15 7.15	14	7		
	Накладные расходы		99%			1			69%	5			
	Сметная прибыль		60%			1			54%	4			
62.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м3	0.002	519.80	519.80		1	1		7.15	7	7		
Устройство и заделка отверстий в железобетонных фундаментах													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63.	ФЕР 46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно толщиной 400мм) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ² Прил. 46.1 п. 3.3.2 Кзтр=1,75 Кзм=1,75 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: 150-200 мм, 100 шт. Начисления: H3= 1.75, H4= 1.75, H5= 1.75	0.08	3 743.70	1 841.33	1 902.37	299	147	152	7.15 7.15	7.15 7.15	2 138	1 051	1 087
	Накладные расходы		99%			146				69%	725		
	Сметная прибыль		60%			88				54%	568		
64.	01.7.07.07 (Вес 2400 кг/м ³) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.461							7.15				
65.	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	0.186	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	229	113 111	5 1	7.15 7.15	7.15 7.15	1 638	808 794	36 7
	Накладные расходы		99%			113				69%	562		
	Сметная прибыль		60%			68				54%	440		
66.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м ³	0.193	519.80	519.80		100	100		7.15		715	715	
	Устройство и заделка отверстий в железобетонных плитах перекрытия												
67.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² , м ³	0.015	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	18	9 9		7.15 7.15	7.15 7.15	128	64 64	
	Накладные расходы		99%			9				69%	44		
	Сметная прибыль		60%			5				54%	35		
68.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м ³	0.016	519.80	519.80		8	8		7.15		57	57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69.	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 Катр=1,1 Кзм=1,1 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях, 100 шт.	1.92	328.86	158.70	170.16	632	305	327	7.15 7.15	7.15 7.15	4 519	2 181	2 338
	Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1												
	Накладные расходы		99%			302				69%	1 505		
	Сметная прибыль		60%			183				54%	1 178		
70.	01.7.07.07 (Приведенная толщина применительно 100 мм вес 2500 кг/м ³) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.083							7.15				
71.	ФЕР 46-03-017-05 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно средний диаметр гильз 40 мм) Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² , м ³	0.052	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	64	32 31	1	7.15 7.15	7.15 7.15	458	229 222	7
	Накладные расходы		99%			32				69%	158		
	Сметная прибыль		60%			19				54%	124		
72.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м ³	0.054	519.80	519.80		28	28		7.15		200	200	
Раздел 4. Прочие работы													
73.	ФССЦпр 01-01-01-041 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	2.675	42.98		42.98	115		115		7.15	822		822

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74.	ФССЦпг 03-21-01-018 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: до 18 км, 1 т груза	2.675	14.56		14.56	39		39		7.15	279		279
75.	ФЕР 16-04-005-03 (Приказ № 886/пр от 15.06.2017) Прим Установка компенсаторов для системы отопления Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм, 100 м	0.462	1 152.11	729.80 30.12	392.19 0.26	532	337 14	181	7.15 7.15	7.15 7.15	3 804	2 410 100	1 294
	Накладные расходы		115%			388				81%	1 952		
	Сметная прибыль		71%			239				63%	1 518		
76.	Прайс Лист. Компенсатор для системы отопления д32мм, шт	42	36.13	36.13		1 517	1 517		7.15 7.15	7.15 7.15	10 847	10 847	
	Поправки: M: =310/1.2/7.15												
77.	ФЕР 16-07-003-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм, шт.	224	56.79	50.88	5.91 0.15	12 721	11 397	1 324 34	7.15 7.15	7.15 7.15	90 956	81 489	9 467 243
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15, H48= 0												
	Накладные расходы		115%			13 146				81%	66 203		
	Сметная прибыль		71%			8 116				63%	51 491		
78.	Прайс Лист. Муфты комбинированные 32ПП, шт	224	9.67	9.67		2 166	2 166		7.15 7.15	7.15 7.15	15 487	15 487	
	Поправки: M: =83/1.2/7.15												
79.	ФССЦ 23.3.06.05-0005 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прим. Гильзы стальные. 40 мм Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м	96	33.90	33.90		3 254	3 254		7.15		23 266	23 266	
80.	ФЕР 13-03-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021, 100 м2	0.1206	279.28	65.03 202.72	11.53 0.28	33	8 24	1	7.15 7.15	7.15 7.15	236	57 172	7
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль		81%			6				57%	32		
81.	ФЕР 13-03-004-26 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115, 100 м2	0.1206	322.02	34.74 281.27	6.01 0.22	39	4 34	1	7.15 7.15	7.15 7.15	279	29 243	Z
	Накладные расходы		81%			3				57%	17		
	Сметная прибыль		60%			2				54%	16		
82.	ФЕРр 65-16-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм, 100 шт.	0.04	1 400.55	272.94 1 126.98	0.63 0.27	56	11 45		7.15 7.15	7.15 7.15	401	79 322	
	Накладные расходы		103%			11				72%	57		
	Сметная прибыль		60%			7				54%	43		
83.	ФЕР 16-05-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм, шт.	24	42.14	13.33 24.66	4.15 0.23	1 012	320 592	100 6	7.15 7.15	7.15 7.15	7 236	2 288 4 233	715 43
	Накладные расходы		115%			375				81%	1 888		
	Сметная прибыль		71%			231				63%	1 469		
84.	ФЕР 09-03-039-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Монтаж опорных конструкций: подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений, т	0.1	1 287.64	976.74 225.64	85.26 3.82	130	98 23	9	7.15 7.15	7.15 7.15	929	701 164	64
	Накладные расходы		81%			79				57%	400		
	Сметная прибыль		72%			71				65%	456		
85.	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.	1.36	1 362.37	1 077.44 39.97	244.96 0.12	1 852	1 465 54	333	7.15 7.15	7.15 7.15	13 242	10 475 386	2 381
	Накладные расходы		80%			1 172				56%	5 866		
	Сметная прибыль		60%			879				54%	5 657		
86.	Прайс Лист U образные скобы d до 32мм, шт	64	2.37	2.37		152	152		7.15 7.15	7.15 7.15	1 087	1 087	
	Поправки: M: =20.3/1.2/7.15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87.	Прайс Лист и образные скобы д до 50мм, шт	72	2.61	2.61		188	188		7.15	7.15	1 344	1 344	
	Поправки: М: =22.4/1.2/7.15												

.	ИТОГО ПО АКТУ	128 485	26 263	6 399							918 671	187 781	45 753
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	19 864	1 465	333							142 030	10 475	2 381
.	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	18 012	18 066								128 788	129 174	
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=56 - по стр. 85)	1 172									5 866		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 85)	879									5 657		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	21 915									153 553		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	31 004	3 004	777							221 680	21 478	5 556
.	МАТЕРИАЛОВ -	21 428	27 223	34							153 209	194 646	242
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57 - по стр. 20, 21, 80, 81; %=63 - по стр. 22, 43; %=82 - по стр. 49, 51, 58; %=55 - по стр. 60; %=69 - по стр. 61, 63, 65, 67, 69, 71)	3 298									16 511		
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=54 - по стр. 20-22, 43, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 80, 81; %=68 - по стр. 49, 51, 58; %=45 - по стр. 60)	2 127									13 641		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	36 429									251 832		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	130	98	9							929	701	64
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57 - по стр. 84)	79	23								400	164	
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 84)	71									456		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	280									1 785		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	77 333	21 696	5 126							552 931	155 127	36 651
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 1, 3, 5; %=81 - по стр. 7, 9, 11, 13, 15, 28-30, 46, 54, 56, 75, 77, 83; %=72 - по стр. 82)	24 014	50 511	73							120 914	361 153	522
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 3, 5; %=63 - по стр. 7, 9, 11, 13, 15, 28-30, 46, 54, 56, 75, 77, 83; %=54 - по стр. 82)	14 933									94 854		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	116 280									768 699		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	154		154							1 101		1 101
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	154									1 101		
.	ВСЕГО ПО АКТУ	175 058									1 176 970		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	28 563									143 691		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	18 010									114 608		
	Возмещение НДС на материалы	19 165									137 027		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Возмещение НДС на механизмы					1 258					8 998		
	Возмещение НДС на материалы в накладных расходах 0,1712*0,2					978					4 920		
	Возмещение НДС на материалы в сметной прибыли 0,15*0,2					540					3 438		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					175 058					1 176 970		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					175 058					1 176 970		
	С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					175 058					1 176 970		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					175 058					1 176 970		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					148 799					1 000 425		
	С понижающим коэффициентом (0,85)					148 799					1 000 425		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					170 740					1 154 808		
	ИТОГО ПО АКТУ С ВОЗМЕЩЕНИЕМ НДС												
	Итого по акту с утилизацией строительного мусора (57 650руб)										1 212 458		

Сдел: *Директор* *Иванов П.И.* (должность, подпись, Ф.И.О)



Сдел: *с/районеры №4 РА, №18 "Морозь А.А. Морозь"* (должность, подпись, Ф.И.О)

г. Горно-Алтайск, ул. Мухоморова, д. 10

РАСЦЕНКИ ПРОВЕРИЛ
ИНЖЕНЕР – СМЕТЧИК
Н.Л. ПОЛИНИКИНА



интервью директор
Сергей Иванович Гусев
№ 1. Горно-Алтайск

