

		Код	
Форма по ОКУД		0322001	
Заказчик:	СНО "РФКР" многоквартирных домов на территории Республики Алтай	по ОКПО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Подрядчик:		по ОКПО	01386409
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Стройка	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем: отопление, горячее, холодное водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, ремонт подвала многоквартирного дома г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 10		
	(наименование, адрес)		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда		номер	РТС204А200009(Д).
		дата	26.06.2020.
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчётный период	
		с	по
1-6	03.09.2020.	26.06.2020.	03.09.2020.

**СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	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:		2 201 372	2 201 372	2 201 372
	Строительно-монтажные работы к акту :				
2	в ценах 2001г.		317 794	317 794	317 794
3	в текущих ценах		2 201 372	2 201 372	2 201 372
	Итого		2 201 372	2 201 372	2 201 372



Заказчик:

М.П.

Республика Алтай

Подрядчик:

М.П.

«АЛТАЙСТРОЙ РА»

ОГРН 1080411000141

г. Горно-Алтайск

Республика Алтай

Россия

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

Республика Алтай

# Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Исх.
форма по ОК/Д
0322005

Инвестор	по ОКПО
Заказчик (Генподрядчик)	по ОКПО
Специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов на территории республики Алтай»	по ОКПО
Подрядчик(Субподрядчик)	по ОКПО
Общество с ограниченной ответственностью «АЛТАЙСТРОЙ РА»	

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

Объект:  
Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем: отопление, горячее, холодное водоснабжение, водовведение, 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
6	03.09.2020
Отчетный период	
с	по
26.06.2020	03.09.2020

## А К Т О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

базисная цена

Сметная стоимость:  
монтажных работ: **16.368** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.007** тыс. руб.  
Сметная заработная плата: **0.054** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **0.490** тыс. руб.

текущая цена

**115.925** тыс. руб.  
**0.050** тыс. руб.  
**0.054** тыс. чел.ч  
**3.503** 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	Объем	Базисная стоимость за единицу				Базисная стоимость всего				Индекс / Цена				Текущая стоимость всего			
			Всего		Эксп.		Осн. 3/п		Эксп.		Осн. 3/п		Эксп.		Всего		Осн. 3/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	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	15	16	17	18	19

Раздел 1. Устройство продухов - 7 шт.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Демонтаж и восстановление бетонной отмостки здания</b>													
1.	ФЕР 46-04-009-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно. Количество принято 1 м2 в одном месте) Разборка бетонных оснований под полы: на гравий, м3	0.36	161.37	81.00	80.37	58	29	29	7.15 7.15	7.15 7.15	414	207	207
	Накладные расходы		99%			29				69%	143		
	Сметная прибыль		60%			17				54%	112		
2.	01.7.07.07 (Вес = 2400 кг/м3) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.864							7.15				
3.	ФЕР 06-01-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство бетонной подготовки, 100 м3	0.0036	4 504.77	1 614.60 905.49	1 984.68 305.64	16	9 3	1	7.15 7.15	7.15 7.15	114	43 21	50 7
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
	Накладные расходы		95%			7				66%	33		
	Сметная прибыль		55%			4				50%	25		
4.	ФССЦ 04.1.02.05-0009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Бетон тяжелый, класс: B25 (M350), м3	0.367	725.69	725.69		266	266		7.15		1 902	1 902	
5.	ОП Прил.15 т.3 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 ОП Прил.15 т.3 Надбавка по водонепроницаемости для W6: 1,5% за каждые 0,2 МПа давления воды при МПа выше 0,4) Бетон тяжелый, класс: B25 (M350), м3	0.367	19.37	19.37		7	7		7.15 7.15	7.15 7.15	50	50	
Поправки: М: *1.5/100*2													
<b>Земляные работы</b>													
6.	ФЕР 01-02-057-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт грунтов: 1, 100 м3	0.0135	1 058.46	1 058.46		14	14		7.15 7.15	7.15 7.15	100	100	
Начисления: H5= 1.15													
	Накладные расходы		72%			10				50%	50		
	Сметная прибыль		38%			5				34%	34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. ФЕР 01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Заделка грунтовой траншеи, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3 Начисления: H5= 1.15		0.0021	763.31	763.31		2	2		7.15 7.15	7.15 7.15	14	14	14
Накладные расходы			72%			1				50%	7		
Сметная прибыль			38%			1				34%	5		
8. ФЕР 01-02-060-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1, 100 м3 Начисления: H5= 1.15		0.0002	461.96	461.96					7.15 7.15	7.15 7.15			
9. ФССЦпр 03-21-01-005 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Объемный вес принят 1600 кг/м3) Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: до 5 км, 1 т груза Устройство и заделка отверстий в железобетонных фундаментах		0.032	6.69	1 841.33	1 902.37	150	74	76	7.15 7.15	7.15 7.15	1 072	529	543
10. ФЕР 46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно толщиной 600 мм) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2 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		0.04	3 743.70	1 841.33	1 902.37	150	74	76	7.15 7.15	7.15 7.15	1 072	529	543
Накладные расходы			99%			73				69%	365		
Сметная прибыль			60%			44				54%	286		
11. 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 м2, м3 Накладные расходы Сметная прибыль		0.06	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	75	37 36	2	7.15 7.15	7.15 7.15	536	265 257	14
Накладные расходы			99%			37				69%	183		
Сметная прибыль			60%			22				54%	143		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство торцевой оконечной тяжелой, цементный 1:2, м3	0.062	519.80	519.80		32			7.15		229	229	
13.	Устройство коробов ФЕР 20-01-001-09 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм, 100 м2	0.0936	2 106.13	1 544.74 434.24	127.15 15.78	198	145 41	12	7.15 7.15	7.15	1 416	1 037 293	86 7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			168				81%	846		
	Сметная прибыль		71%			104				63%	658		
14.	ФССЦ 19.1.01.04-0064 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм, м2	9.36	513.00	513.00		4 802	4 802		7.15		34 334	34 334	
15.	ФССЦ 08.1.02.17-0149 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 1,3 мм) Сетка тканая одинарная оцинкованная: 10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм, м2	0.2	12.53	12.53		3	3		7.15		21	21	
16.	ФССЦ 19.1.01.08-0008 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 350х300 мм) Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 250х400 мм, шт.	4	20.69	20.69		83	83		7.15		593	593	
17.	ФССЦ 19.1.01.11-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т	0.0002	12 676.79	12 676.79		3	3		7.15		21	21	
Раздел 2. Двери													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19. ФЕРр 56-10-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Сметная прибыль	0.0418	288.06	288.06	288.06		12	12		7.15	7.15	86	86	
Накладные расходы		82%				10				57%	49		
Сметная прибыль		62%				7				56%	48		
20. ФЕРр 56-9-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 шт.	0.02	1 579.15	1 437.99	1 437.99	141.16	32	29	3	7.15	7.15	228	207	21
Накладные расходы		82%				24				57%	118		
Сметная прибыль		62%				18				56%	116		
21. ФЕР 09-04-012-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, м2	4.68	71.11	27.38	25.72	18.01	332	128	84	7.15	7.15	2 374	915	601
Накладные расходы		81%				113				57%	571		
Сметная прибыль		72%				101				65%	651		
22. ФССЦ 07.1.01.01-0005 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 1200х1950 мм) Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм, шт.	2	4 432.08	4 432.08			8 864	8 864		7.15		63 378	63 378	

### Раздел 3. Прочие работы

23. ФССЦпр 01-01-01-041 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	1.123	42.98			42.98	48		48		7.15	343		343
24. 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	1.123	14.56			14.56	16		16		7.15	114		114
<b>ИТОГО ПО АКТУ</b>						15 013	476 14 260	277 14			107 339	3 403 101 957	1 979 100
<b>СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						7	7				50	50	
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧЕТНЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						7					50		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>						7					50		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>						9 524	203 9 204	117 1			68 094	1 451 65 808	835 7
<b>МАТЕРИАЛОВ -</b>						9 165					65 530		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=69 - по стр. 1, 10, 11; %=56 - по стр. 2; %=50 - по стр. 6, 7; %=57 - по стр. 16, 20)					191					948		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=34 - по стр. 4, 10, 11; %=50 - по стр. 11; %=34 - по стр. 5, 7; %=56 - по стр. 19, 20)					118					769		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					9 833					69 811		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					332	128 120	84 12			2 374	915 858	601 86
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57 - по стр. 21)					113					571		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 21)					101					651		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					546					3 596		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 086	145 4 929	12 1			36 364	1 037 35 241	86 7
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 13)					168					846		
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=63 - по стр. 13)					104					658		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 258					37 868		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					64		64			457		457
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					64					457		
	ВСЕГО ПО АКТУ					15 808					111 782		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					472					2 365		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					323					2 078		
	Возмещение НДС на материалы					2 852					20 391		
	Возмещение НДС на механизмы					53					376		
	Возмещение НДС на материалы в накладных расходах 0,1712*0,2					16					81		
	Возмещение НДС на материалы в сметной прибыли 0,15*0,2					10					62		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					15 808					111 782		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					15 808					111 782		
	С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					15 808					111 782		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					15 808					111 782		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					15 808					111 782		
	С понижающим коэффициентом (0,85)					13 437					95 015		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					13 437					95 015		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ И С ВОЗМЕЩЕНИЕМ НДС					16 368					115 925		



Директор *Клиф*

Начальник *Т.И.*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Исполнительный директор *А.А. Сивилев*

(должность, подпись, Ф.И.О.)

созданном к у ра "УК РА" *Морозов А.А.*

Проверил инженер сметчик *Татьяна*  
ООО УК "Технический" *Карл Кареев*  
Первый заместитель *Иванов*

