

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 № 100

Инвестор

Форма по ОКУД

Код

0322005

Заказчик (Генподрядчик)

СНО "РФКР" многоквартирных домов на территории Республики Алтай

Подрядчик(Субподрядчик)

по ОКПО

по ОКПО

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

РТС204A200009 (Д)

дата

26

06

2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления
4	03.09.2020

Отчетный период	
с	по
26.06.2020	03.09.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

руб.

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость: **48.186** тыс. руб.

331.211 тыс. руб.

монтажных работ: **0.520** тыс. руб.

3.718 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **0.619** тыс.чел.ч

0.619 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **5.719** тыс. руб.

40.891 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	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	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
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 65-2-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм, 100 м	1.5	731.64	<u>721.64</u>	<u>10.00</u> 4.32	1 097	<u>1 082</u>	<u>15</u> 6	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	7 843	<u>7 736</u>	<u>107</u> 43
	<i>Накладные расходы</i>		74%			805				52%	4 045		
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			544				45%	3 501		
Раздел 2. Система водоотведения внутренняя													
2.	ФЕР 16-04-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм, 100 м	1.34	851.33	<u>702.73</u> 140.92	<u>7.68</u> 1.14	1 141	<u>942</u> 189	<u>10</u> 2	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	8 158	<u>6 735</u> 1 351	<u>72</u> 14
	<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		115%			1 086				81%	5 467		
	<i>Сметная прибыль</i>		71%			670				63%	4 252		
3.	ФССЦ 24.3.03.02-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм, м	133.7	70.40	70.40		9 412	9 412		7.15		67 296	67 296	
4.	ФССЦ 24.3.05.09-0101 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, шт.	32	7.78	7.78		249	249		7.15		1 780	1 780	
5.	ФССЦ 24.3.05.12-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х100 мм, шт.	40	6.78	6.78		271	271		7.15		1 938	1 938	
6.	ФССЦ 23.1.02.06-0019 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 108-116 мм, 10 шт.	11	97.59	97.59		1 073	1 073		7.15		7 672	7 672	
	<i>Присоединение существующих сетей</i>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.	ФЕР 22-03-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов, 10 шт.	3.9	377.62	50.07	327.55 44.20	1 472	195	1 277 172	7.15 7.15	7.15 7.15	10 525	1 394	9 131 1 230
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			117%			429				82%	2 152		
Сметная прибыль			76%			279				68%	1 784		
9.	ФССЦ 24.3.05.07-0431 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 110 мм, шт.	39	13.78	13.78		537	537		7.15		3 840	3 840	
Раздел 3. Система водоотведения наружная													
10.	ФЕР 16-04-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм, 100 м	0.2	851.33	702.73 140.92	7.68 1.14	171	141 28	2	7.15 7.15	7.15 7.15	1 222	1 008 200	14
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			162				81%	816		
Сметная прибыль			71%			100				63%	635		
11.	ФССЦ 24.3.03.02-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм, м	20	70.40	70.40		1 408	1 408		7.15		10 067	10 067	
Раздел 4. Общестроительные работы													
Устройство и заделка отверстий в стенах кирпичных													
12.	ФЕРр 69-1-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича, 100 шт.	0.06	393.90	393.90		24	24		7.15 7.15	7.15 7.15	172	172	
Накладные расходы			78%			19				55%	95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Сметная прибыль</i>		50%			12				45%	77		
13.	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	0.037	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	46	23 22	1	7.15 7.15	7.15 7.15	328	164 157	7
	<i>Накладные расходы</i>		99%			23				69%	113		
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			14				54%	89		
14.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м3	0.038	519.80	519.80		20	20		7.15		143	143	
<i>Устройство и заделка отверстий в бетонных фундаментах</i>													
15.	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 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.	0.06	3 743.70	1 841.33	1 902.37	224	110	114	7.15 7.15	7.15 7.15	1 602	787	815
<i>Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75</i>													
	<i>Накладные расходы</i>		99%			109				69%	543		
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			66				54%	425		
16.	01.7.07.07 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.23							7.15				
17.	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	0.073	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	89	44 43	2	7.15 7.15	7.15 7.15	636	315 307	14
	<i>Накладные расходы</i>		99%			44				69%	217		
	<i>Сметная прибыль</i>		60%			26				54%	170		
18.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м3	0.076	519.80	519.80		40	40		7.15		286	286	
<i>Устройство и заделка отверстий в железобетонных плитах перекрытия</i>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19.	ФЕР 46-03-010-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 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.	0.32	2 353.19	<u>1 157.41</u>	<u>1 195.78</u>	753	<u>370</u>	<u>383</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	5 384	<u>2 646</u>	<u>2 738</u>
	Начисления: НЗ= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1												
	Накладные расходы		99%			366				69%	1 826		
	Сметная прибыль		60%			222				54%	1 429		
20.	01.7.07.07 (Приведенная толщина принята 100 мм) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.3							7.15				
21.	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	0.809	1 229.96	<u>608.53</u> 594.79	<u>26.64</u> 4.64	995	<u>492</u> 481	<u>22</u> 4	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	7 114	<u>3 518</u> 3 439	<u>157</u> 29
	Накладные расходы		99%			491				69%	2 447		
	Сметная прибыль		60%			298				54%	1 915		
22.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м ³	0.61	519.80	519.80		317	317		7.15		2 267	2 267	
	Вскрытие и восстановление конструкций обшивки из ГКЛ												
	Демонтаж и восстановление бетонной отмостки здания												
28.	ФЕР 46-04-009-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно. Количество принято 1 м ² в одном месте) Разборка бетонных оснований под полы: на гравии, м ³	0.3	161.37	<u>81.00</u>	<u>80.37</u>	48	<u>24</u>	<u>24</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	344	<u>172</u>	<u>172</u>
	Накладные расходы		99%			24				69%	119		
	Сметная прибыль		60%			14				54%	93		
29.	01.7.07.07 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.72							7.15				
30.	ФЕР 06-01-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство бетонной подготовки, 100 м ³	0.003	4 504.77	<u>1 614.60</u> 905.49	<u>1 984.68</u> 305.64	14	<u>5</u> 3	<u>6</u> 1	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	100	<u>36</u> 21	<u>43</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		95%			6				66%	28		
	<i>Сметная прибыль</i>		55%			3				50%	22		
31.	ФССЦ 04.1.02.05-0009 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Бетон тяжелый, класс: В25 (М350), м3	0.306	725.69	725.69		222	222		7.15		1 587	1 587	
32.	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: В25 (М350), м3	0.306	19.37	19.37		6	6		7.15 7.15	7.15 7.15	43	43	
	<i>Поправки: М: *1.5/100*2</i>												
	<i>Земляные работы по замене выпусков канализации</i>												
33.	ФЕР 01-01-009-23 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка траншей экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2, 1000 м3	0.063	4 646.91		4 646.91 769.95	293		293 49	7.15 7.15	7.15 7.15	2 095		2 095 350
	<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		86%			42				60%	210		
	<i>Сметная прибыль</i>		43%			21				38%	133		
34.	ФЕР 01-02-057-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2, 100 м3	0.07	1 381.38	1 381.38		97	97		7.15 7.15	7.15 7.15	694	694	
	<i>Начисления: Н5= 1.15</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		72%			70				50%	347		
	<i>Сметная прибыль</i>		38%			37				34%	236		
35.	ФЕР 23-01-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство основания под трубопроводы: песчаного, 10 м3	0.16	135.21	95.83	39.38 4.40	21	15	6 1	7.15 7.15	7.15 7.15	150	107	43 7
	<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
	<i>Накладные расходы</i>		117%			19				82%	93		
	<i>Сметная прибыль</i>		76%			12				68%	78		
36.	ФССЦ 02.3.01.02-0015 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Песок природный для строительных: работ средний, м3	1.76	55.26	55.26		97	97		7.15		694	694	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37.	ФЕР 01-02-061-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, 100 м3	0.05	763.31	<u>763.31</u>		38	<u>38</u>		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	272	<u>272</u>	
	Начисления: Н5= 1.15												
	Накладные расходы		72%			27				50%	136		
	Сметная прибыль		38%			14				34%	92		
38.	ФССЦ 02.3.01.02-0015 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Коэффициент уплотнения К=1,1) Песок природный для строительных: работ средний, м3	5.5	55.26	55.26		304	304		7.15		2 174	2 174	
39.	ФЕР 01-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1, 1000 м3	0.0632 5	564.96		<u>564.96</u> 110.20	36		<u>36</u> 7	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	257		<u>257</u> 50
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25												
	Накладные расходы		86%			6				60%	30		
	Сметная прибыль		43%			3				38%	19		
40.	ФЕР 01-01-014-10 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Излишнего грунта из отвала) Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 1, 1000 м3	0.0067 5	8 655.62	<u>180.30</u> 10.84	<u>8 464.48</u> 942.14	58	<u>1</u>	<u>57</u> 6	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	415	<u>7</u>	<u>408</u> 43
	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
	Накладные расходы		86%			6				60%	30		
	Сметная прибыль		43%			3				38%	19		
41.	ФССЦпг 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	10.8	6.69		<u>6.69</u>	72		<u>72</u>		<u>7.15</u>	515		<u>515</u>
	Восстановление бетонных лотков в колодцах												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49.	ФЕРр 65-11-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Ремонт бетонных лотков в колодцах, 100 шт. <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.02	24 235.71	9 955.20 8 672.87	5 607.64 626.49	484	199 173	112 13	7.15 7.15	7.15 7.15	3 461	1 423 1 237	801 93
			103%			218				72%	1 092		
			60%			127				54%	819		
50.	ФССЦ 04.1.02.05-0007 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Объем по проекту) Бетон тяжелый, класс: В20 (М250), м3	0.12	665.00	665.00		80	80		7.15		572	572	
51.	ФССЦ 04.1.02.05-0007 (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: В20 (М250), м3 <i>Поправки: М: *1.5/100*2</i> <i>Восстановление отмостки колодцев</i>	0.12	17.59	17.59		2	2		7.15		14	14	
52.	ФЕР 08-01-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно) Устройство основания под фундаменты: песчаного, м3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	1.2	54.93	21.61 0.37	32.95 3.80	66	26	40 5	7.15 7.15	7.15 7.15	472	186	286 36
			110%			34				77%	171		
			68%			21				61%	135		
53.	ФССЦ 02.3.01.02-0015 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Коэффициент уплотнения К=1,1) Песок природный для строительных: работ средний, м3	1.32	55.26	55.26		73	73		7.15		522	522	
54.	ФЕР 27-07-001-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: нижний слой из крупнозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 4,5 см, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> <i>Накладные расходы</i> <i>Сметная прибыль</i>	0.181	309.54	112.95 101.40	95.19 0.63	55	20 18	17	7.15 7.15	7.15 7.15	394	143 129	122
			128%			26				89%	127		
			81%			16				73%	104		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, Т	1.94	535.50	535.50		1 039	1 039		7.15		7 429	7 429	
56.	ФЕР 27-07-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2	0.181	279.54	<u>112.95</u> 101.40	<u>65.19</u> 0.63	50	<u>20</u> 18	<u>12</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	358	<u>143</u> 129	<u>86</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		128%			26				89%	127		
	Сметная прибыль		81%			16				73%	104		
57.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, Т	2.3	535.50	535.50		1 232	1 232		7.15		8 809	8 809	
Разборка и восстановление проездов и дорожек													
58.	ФЕРр 68-14-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Разборка бортовых камней: на бетонном основании, 100 м	0.08	1 478.92	<u>589.77</u>	<u>889.15</u> 94.56	118	<u>47</u>	<u>71</u> 8	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	844	<u>336</u>	<u>508</u> 57
	Накладные расходы		104%			57				73%	287		
	Сметная прибыль		60%			33				54%	212		
59.	01.7.07.07 (Вес - 2400 кг/м3) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.768							7.15				
60.	ФЕРр 68-12-4 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3	0.0504	6 008.44	<u>2 022.24</u>	<u>3 986.20</u> 423.75	303	<u>102</u>	<u>201</u> 21	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	2 166	<u>729</u>	<u>1 437</u> 150
	Накладные расходы		104%			128				73%	642		
	Сметная прибыль		60%			74				54%	475		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61.	01.7.07.07 (Вес применительно 2200 кг/м3) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	11.088							7.15				
62.	ФЕРр 68-12-2 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно и песчаного) Разборка покрытий и оснований: щебеночных, 100 м3	0.108	596.33	144.57	451.76 59.02	65	16	49 6	7.15 7.15	7.15 7.15	464	114	350 43
	Накладные расходы		104%			23				73%	115		
	Сметная прибыль		60%			13				54%	85		
63.	01.7.07.07 (Вес принят 1600 кг/м3) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	17.28							7.15				
64.	ФЕР 27-02-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий Прил.27.3 п. 3.8.а Кмр=0,86 к расходу бетона Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: бетон В15 (М200) Прил.27.3 п. 3.8.6 Кмр=0,33 к расходу раствора цементного Устройство бортовых камней сечением 100*200 мм: при других видах покрытий: раствор цементный, 100 м	0.08	1 000.24	740.19 161.58	98.47 12.05	80	59 13	8 1	7.15 7.15	7.15 7.15	572	422 93	57 7
Вычт.ресурсы: ФССЦ 04.1.02.05-0006:[М-(3497.28=592.76*5.9)]; ФССЦ 04.3.01.09-0014:[М-(31.19=519.80*0.06)]													
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		128%			77				89%	382		
	Сметная прибыль		81%			49				73%	313		
65.	ФССЦ 04.3.01.09-0014 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый кладочный цементный марки: 100, м3	0.0016	519.80	519.80		1	1		7.15		7	7	
66.	ФССЦ 04.1.02.05-0006 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Бетон тяжелый, класс: В15 (М200), м3	0.4059	592.76	592.76		241	241		7.15		1 723	1 723	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67.	ФССЦ 05.2.03.03-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91), шт.	8	22.36	22.36		179	179		7.15		1 280	1 280	
68.	ФЕР 27-04-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка, 100 м3	0.036	2 836.83	<u>144.98</u> 12.20	<u>2 679.65</u> 221.99	101	5	<u>96</u> 8	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	722	36	<u>686</u> 57
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			128%			17				89%	83		
Сметная прибыль			81%			11				73%	68		
69.	ФССЦ 02.3.01.02-0015 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Расход - 110 м3 (Приложение 27.2)) Песок природный для строительных: работ средний, м3	3.96	55.26	55.26		219	219		7.15		1 566	1 566	
70.	ФЕР 27-04-001-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня, 100 м3	0.072	4 415.70	<u>225.06</u> 17.08	<u>4 173.56</u> 348.31	317	<u>16</u> 1	<u>300</u> 25	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	2 266	<u>114</u> 7	<u>2 145</u> 179
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			128%			52				89%	261		
Сметная прибыль			81%			33				73%	214		
71.	ФССЦ 02.2.05.04-0051 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Расход - 126 м3 (Приложение 27.2)) Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм, м3	9.07	155.95	155.95		1 414	1 414		7.15		10 110	10 110	
72.	ФЕР 27-06-020-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2	0.036	3 636.10	<u>423.72</u> 230.67	<u>2 981.71</u> 328.76	130	<u>15</u> 8	<u>107</u> 12	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	929	<u>107</u> 57	<u>765</u> 86
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			128%			35				89%	172		
Сметная прибыль			81%			22				73%	141		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, т	3.449	535.50	535.50		1 847	1 847		7.15		13 206	13 206	
74.	ФССЦ 01.2.01.01-0019 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, т	0.0004	1 690.00	1 690.00		1	1		7.15		7	7	
75.	ФЕР 27-06-021-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На толщину 3 см К=3/0,5=6 всего 4+3=7см) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03, 1000 м2	0.036	27.90	6.00	21.90	1		1	7.15 7.15	7.15 7.15	7		7
Начисления: Н3= 6*1.25, Н4= 6*1.25, Н5= 6*1.15, Н48= 6													
76.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, т	2.592	535.50	535.50		1 388	1 388		7.15		9 924	9 924	
77.	ФССЦ 01.2.01.01-0019 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, т	0.0003	1 690.00	1 690.00		1	1		7.15		7	7	
78.	ФЕР 27-06-020-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2	0.036	3 636.10	423.72 230.67	2 981.71 328.76	130	15 8	107 12	7.15 7.15	7.15 7.15	929	107 57	765 86
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			128%			35				89%	172		
Сметная прибыль			81%			22				73%	141		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
79.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На толщину 3 см К=3/0,5=6 всего 4+3=7см) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, т	3.478	535.50	535.50		1 862	1 862		7.15		13 313	13 313	
80.	ФССЦ 01.2.01.01-0019 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, т	0.0004	1 690.00	1 690.00		1	1		7.15		7	7	
81.	ФЕР 27-06-021-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01, 1000 м2	0.036	29.25	6.00	23.25	1		1	7.15 7.15	7.15 7.15	7		7
Начисления: Н3= 6*1.25, Н4= 6*1.25, Н5= 6*1.15, Н48= 6													
82.	ФССЦ 04.2.01.01-0031 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А, т	2.614	535.50	535.50		1 400	1 400		7.15		10 010	10 010	
83.	ФССЦ 01.2.01.01-0019 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130, т	0.0003	1 690.00	1 690.00		1	1		7.15		7	7	
Раздел 5. Прочие работы													
84.	ФССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	33.179	42.98		42.98	1 426		1 426		7.15	10 196		10 196
85.	ФССЦпг 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	33.179	14.56		14.56	483		483		7.15	3 453		3 453

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86.	ФЕР 26-01-001-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем $v=3,14*20*0,012=0,7536$, м3	0.7536	2 704.44	<u>414.23</u> 2 228.61	<u>61.60</u> 10.88	2 037	<u>312</u> 1 679	<u>46</u> 8	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	14 565	<u>2 231</u> 12 005	<u>329</u> 57
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
	Накладные расходы		90%			288				63%	1 441		
	Сметная прибыль		60%			192				54%	1 236		
87.	ФЕР 17-01-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.	3.2	505.69	<u>269.48</u> 191.67	<u>44.54</u> 11.05	1 618	<u>862</u> 613	<u>143</u> 35	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	11 568	<u>6 163</u> 4 383	<u>1 022</u> 250
	Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
	Накладные расходы		115%			1 032				81%	5 195		
	Сметная прибыль		71%			637				63%	4 040		

	ИТОГО ПО АКТУ	39 091	<u>5 317</u> 28 234	<u>5 540</u> 402			279 499	<u>38 017</u> 201 872	39 610 2 874
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	520	520				3 718	3 718	
	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	520					3 718		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	520					3 718		
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	19 649	<u>2 091</u> 14 281	<u>3 277</u> 346			140 490	<u>14 952</u> 102 108	23 430 2 474
	. МАТЕРИАЛОВ -	11 987					85 707		
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=82 - по стр. 8, 35; %=55 - по стр. 12; %=69 - по стр. 13, 15, 17, 19, 21, 28; %=66 - по стр. 30; %=60 - по стр. 33, 39, 40; %=50 - по стр. 34, 37; %=77 - по стр. 52; %=89 - по стр. 54, 56, 64, 68, 70, 72, 78; %=73 - по стр. 58, 60, 62; %=63 - по стр. 86)	2 479					12 366		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 8, 35; %=45 - по стр. 12; %=54 - по стр. 13, 15, 17, 19, 21, 28, 58, 60, 62, 86; %=50 - по стр. 30; %=38 - по стр. 33, 39, 40; %=34 - по стр. 34, 37; %=61 - по стр. 52; %=73 - по стр. 54, 56, 64, 68, 70, 72, 78)	1 526					9 809		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	23 654					162 665		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	16 941	<u>3 226</u> 13 433	<u>282</u> 56			121 127	<u>23 065</u> 96 046	2 016 400
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 1; %=81 - по стр. 2, 10, 87; %=72 - по стр. 49)	3 303					16 615		
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1; %=63 - по стр. 2, 10, 87; %=54 - по стр. 49)	2 078					13 247		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					22 322					150 989		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 981		1 981			14 164		14 164
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 981					14 164		
	. ВСЕГО ПО АКТУ					48 477					331 536		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					5 782					28 981		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					3 604					23 056		
	Возмещение НДС на материалы					5 647					40 374		
	Возмещение НДС на механизмы					1 028					7 347		
	Возмещение НДС на материалы в накладных расходах $0,1712 \cdot 0,2$					198					992		
	Возмещение НДС на материалы в сметной прибыли $0,15 \cdot 0,2$					108					692		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					48 477					331 536		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					48 477					331 536		
	С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					48 477					331 536		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					48 477					331 536		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					48 477					331 536		
	С ПОНИЖАЮЩИМ КОЭФФИЦИЕНТОМ 0,85					41 205					281 806		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					41 205					281 806		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ И С ВОЗМЕЩЕНИЕМ НДС					48 186					331 211		



Сдал:

Сергей Юрьевич Кошкин

(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял:

Сергей Юрьевич Кошкин

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.

строительный директор

ООО УК «Благодарный дворик»

Сергей Юрьевич Кошкин

Сергей Юрьевич Кошкин



РАСЦЕНКИ ПРОВЕРИЛ

ИНЖЕНЕР-СМЕТЧИК

Н.Л. Полинкина

Первый заместитель
ООО Горно-Алтайская

Сергей Юрьевич Кошкин

Сергей Юрьевич Кошкин