

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

Номер документа	Дата составления
2	03.09.2020

Отчетный период	
с	по
26.06.2020	03.09.2020

А К Т

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

базисная цена

текущая цена

Сметная стоимость:	21.048 тыс. руб.	138.382 тыс. руб.
в т.ч. оборудования:	1.849 тыс. руб.	8.081 тыс. руб.
монтажных работ:	1.605 тыс. руб.	11.217 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.287 тыс.чел.ч	0.287 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата:	2.695 тыс. руб.	19.269 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. 3/п		Материал	В т.ч. 3/п	Материал	В т.ч. 3/п		Материал	В т.ч. 3/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	0.25	328.71	<u>288.02</u> 33.60	<u>7.09</u> 1.35	82	<u>72</u> 8	<u>2</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	586	<u>515</u> 57	<u>14</u>
	Накладные расходы		74%			53				52%	268		
	Сметная прибыль		50%			36				45%	232		
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	<u>495.44</u> 57.92	<u>12.15</u> 2.30	254	<u>223</u> 26	<u>5</u> 1	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	1 816	<u>1 594</u> 186	<u>36</u> 7
	Накладные расходы		74%			166				52%	833		
	Сметная прибыль		50%			112				45%	720		
3.	ФЕР 16-04-005-01 (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: 20 мм, 100 м	0.18	556.10	<u>368.80</u>	<u>187.30</u> 0.04	100	<u>66</u>	<u>34</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	715	<u>472</u>	<u>243</u>
	Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0												
	Накладные расходы		115%			76				81%	382		
	Сметная прибыль		71%			47				63%	297		
4.	01.7.07.07 (Вес 20х3,4 - 167 г/м) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.003							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	<u>291.92</u>	<u>156.88</u> 0.10	99	<u>64</u>	<u>35</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	708	<u>458</u>	<u>250</u>
	Начисления: Н3= 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 32х5,4 - 424 г/м) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.009							7.15				
7.	ФЕР 16-04-002-03 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МПСН, п.10.2 таб.2-3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм, 100 м	0.08	677.94	<u>483.30</u>	<u>194.64</u> 26.51	55	<u>39</u>	<u>16</u> 2	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	393	<u>279</u>	<u>114</u> 14
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0													
Накладные расходы			115%			47				81%	237		
Сметная прибыль			71%			29				63%	185		
8.	01.7.07.07 (Вес 32х2,4 - 0,229 кг/м) Строительный мусор и масса возвратных материалов, т	0.002							7.15				
9.	ФЕР 16-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 МПСН, п.10.2 таб.2-3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения) Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм, шт.	1	1.80	<u>1.54</u>	<u>0.26</u> 0.05	2	<u>2</u>		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	14	<u>14</u>	
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0													
Накладные расходы			115%			2				81%	11		
Сметная прибыль			71%			1				63%	9		
Раздел 2. Система холодного водоснабжения													
10.	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	0.66	1 683.58	<u>1 060.29</u> 37.96	<u>585.33</u> 0.11	1 111	<u>700</u> 25	<u>386</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	7 944	<u>5 005</u> 179	<u>2 760</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			805				81%	4 054		
Сметная прибыль			71%			497				63%	3 153		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11.	ФССЦ 24.3.02.01-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм, м	16.08	4.60	4.60		74	74		7.15		529	529	
12.	ФССЦ 24.3.02.01-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм, м	50.25	6.18	6.18		311	311		7.15		2 224	2 224	
13.	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	0.34	1 392.57	<u>890.78</u> 33.61	<u>468.18</u> 0.15	473	<u>303</u> 11	<u>159</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	3 382	<u>2 166</u> 79	<u>1 137</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15													
Накладные расходы			115%			348				81%	1 754		
Сметная прибыль			71%			215				63%	1 365		
14.	ФССЦ 24.3.02.01-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм, м	34.17	9.91	9.91		339	339		7.15		2 424	2 424	
15.	ФССЦ 24.3.05.15-0143 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм, 10 шт.	1.6	20.50	20.50		33	33		7.15		236	236	
16.	ФССЦ 24.3.05.15-0145 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм, 10 шт.	1.8	31.60	31.60		57	57		7.15		408	408	
17.	ФССЦ 24.3.05.15-0148 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм, 10 шт.	0.1	34.60	34.60		3	3		7.15		21	21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	ФССЦ 24.3.05.16-0131 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм, 10 шт.	3.2	7.11	7.11		23	23		7.15		164	164	
19.	ФССЦ 24.3.05.16-0132 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм, 10 шт.	0.7	10.20	10.20		7	7		7.15		50	50	
20.	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.	0.4	10.20	10.20		4	4		7.15		29	29	
21.	ФССЦ 24.3.05.07-0131 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм, 10 шт.	0.4	9.60	9.60		4	4		7.15		29	29	
22.	ФССЦ 24.3.05.07-0132 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм, 10 шт.	0.4	11.90	11.90		5	5		7.15		36	36	
23.	ФССЦ 24.3.05.07-0082 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2", 10 шт.	0.6	81.00	81.00		49	49		7.15		350	350	
24.	ФССЦ 24.3.05.07-0086 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4", 10 шт.	0.6	117.00	117.00		70	70		7.15		501	501	
25.	ФССЦ 24.3.05.07-0087 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1", 10 шт.	0.7	211.10	211.10		148	148		7.15		1 058	1 058	
26.	ФССЦ 24.3.05.07-0032 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2", 10 шт.	3.2	60.70	60.70		194	194		7.15		1 387	1 387	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27.	ФССЦ 24.3.05.07-0036 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4", 10 шт.	0.3	87.50	87.50		26	26		7.15		186	186	
28.	ФССЦ 24.3.05.07-0037 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1", 10 шт.	0.3	170.40	170.40		51	51		7.15		365	365	
29.	ФССЦ 24.3.05.07-0152 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм, 10 шт.	2	9.40	9.40		19	19		7.15		136	136	
30.	ФССЦ 24.3.05.07-0153 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм, 10 шт.	1.4	12.90	12.90		18	18		7.15		129	129	
31.	ФССЦ 23.1.02.06-0011 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 20-25-32 мм) Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм, 10 шт.	20	24.50	24.50		490	490		7.15		3 504	3 504	
32.	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	0.4	500.81	<u>410.10</u> 34.05	<u>56.66</u> 8.91	201	<u>164</u> 14	<u>23</u> 4	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	1 437	<u>1 173</u> 100	<u>164</u> 29
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			193				81%	974		
Сметная прибыль			71%			119				63%	757		
33.	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	40	42.85	42.85		1 714	1 714		7.15		12 255	12 255	
34.	ФССЦ 23.1.02.07-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	20.67	11.99	11.99		248	248		7.15		1 773	1 773	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35.	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	0.4	127.00	<u>67.07</u> 4.29	<u>55.64</u>	51	<u>27</u> 2	<u>22</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	364	<u>193</u> 14	<u>157</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			31				81%	156		
	Сметная прибыль		71%			19				63%	122		
36.	ФССЦ 18.1.09.06-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 20 мм, шт.	4	24.68	24.68		99	99		7.15		708	708	
37.	ФССЦ 18.1.09.06-0023 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 25 мм, шт.	4	33.28	33.28		133	133		7.15		951	951	
38.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт.	39	9.55	<u>8.76</u> 0.79		373	<u>342</u> 31		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	2 667	<u>2 445</u> 222	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			400				82%	2 005		
	Сметная прибыль		76%			260				68%	1 663		
39.	ФССЦ 18.1.09.06-0021 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 15 мм, шт.	39	15.71	15.71		613	613		7.15		4 383	4 383	
40.	ФЕР 13-03-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 ОП п.1.13.7 Кзтр=1,1 При нанесении лакокрасочных материалов ручным (не механизированным) способом, 100 м2	0.062	285.79	<u>71.54</u> 202.72	<u>11.53</u> 0.28	18	<u>4</u> 13	<u>1</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	129	<u>29</u> 93	<u>7</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.1*1.15													
	Накладные расходы		81%			3				57%	17		
	Сметная прибыль		60%			2				54%	16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41.	ФЕР 13-03-004-23 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой ОП п.1.13.6 Кзтр=2; Кэм=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	0.062	497.09	<u>66.08</u> 401.56	<u>29.45</u> 0.83	31	4 25	2	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	222	<u>29</u> 179	<u>14</u>
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		
42.	ФЕР 26-01-003-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуминеральными из минеральной ваты на синтетическом связующем, м3	0.315	821.16	<u>198.47</u> 586.65	<u>36.04</u> 5.80	259	<u>63</u> 185	<u>11</u> 2	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	1 852	<u>450</u> 1 323	<u>79</u> 14
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			90%			59				63%	292		
Сметная прибыль			60%			39				54%	251		
43.	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	14	50.08	50.08		701	701		7.15		5 012	5 012	
44.	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	13	54.44	54.44		708	708		7.15		5 062	5 062	
45.	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	40	56.30	56.30		2 252	2 252		7.15		16 102	16 102	
Раздел 3. Водомерный узел В1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46.	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	0.04	500.81	<u>410.10</u> 34.05	<u>56.66</u> 8.91	19	<u>16</u> 1	2	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	135	<u>114</u> 7	<u>14</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			18				81%	92		
Сметная прибыль			71%			11				63%	72		
47.	ФССЦ 23.3.06.02-0004 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм, м	4	40.50	40.50		162	162		7.15		1 158	1 158	
48.	ФЕР 24-01-033-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм, шт.	1	9.55	<u>8.76</u> 0.79		10	<u>9</u> 1		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	71	<u>64</u> 7	
Начисления: Н5= 1.15													
Накладные расходы			117%			11				82%	52		
Сметная прибыль			76%			7				68%	44		
49.	ФССЦ 18.1.09.06-0021 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм, шт.	1	15.71	15.71		16	16		7.15		114	114	
50.	ФЕР 24-01-033-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм, шт.	4	12.46	<u>11.16</u> 1.30		50	<u>45</u> 5		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	358	<u>322</u> 36	
Начисления: Н5= 1.15													
Накладные расходы			117%			53				82%	264		
Сметная прибыль			76%			34				68%	219		
51.	ФССЦ 18.1.09.06-0024 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм, шт.	3	87.19	87.19		262	262		7.15		1 873	1 873	
52.	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53.	ФЕР 18-06-007-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка фильтров диаметром: 32 мм, 10 шт.	0.1	156.00	<u>88.42</u> 8.29	<u>59.29</u> 4.43	16	<u>9</u> 1	<u>6</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	114	<u>64</u> 7	<u>43</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			10				81%	52		
	Сметная прибыль		71%			6				63%	40		
54.	ФССЦ 18.2.08.05-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32, шт.	1	451.70	451.70		452	452		7.15		3 232	3 232	
55.	ФЕР 16-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм, шт.	1	6.10	<u>4.43</u> 0.84	<u>0.83</u> 0.15	6	<u>4</u> 1	<u>1</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	43	<u>29</u> 7	<u>7</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			5				81%	23		
	Сметная прибыль		71%			3				63%	18		
56.	ФССЦ 65.1.04.03-0034 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-32, шт.	1	1 572.48	1 572.48		1 572	1 572		4.37		6 870	6 870	
57.	ФЕР 18-07-001-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка манометров: с трехходовым краном, компл.	1	3.35	<u>2.51</u> 0.84		4	<u>3</u> 1		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	28	<u>21</u> 7	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			3				81%	17		
	Сметная прибыль		71%			2				63%	13		
58.	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	
59.	ФЕР 24-01-033-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно) Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 32 мм, шт.	1	12.46	<u>11.16</u> 1.30		12	<u>11</u> 1		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	86	<u>79</u> 7	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			13				82%	65		
	Сметная прибыль		76%			8				68%	54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60.	ФССЦ 18.5.03.01-0003 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 32 мм) Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, компл.	1	326.00	326.00		326	326		7.15		2 331	2 331	
61.	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	0.0048	1 455.47	<u>1 123.25</u> 225.64	<u>106.58</u> 4.78	7	<u>5</u> 1	<u>1</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	50	<u>36</u> 7	<u>7</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		81%			4				57%	21		
	Сметная прибыль		72%			4				65%	23		
62.	ФССЦ 23.1.02.07-0002 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг	4.8	11.99	11.99		58	58		7.15		415	415	
63.	ФЕР 16-07-003-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм, шт.	1	75.09	<u>50.88</u> 18.30	<u>5.91</u> 0.15	75	<u>51</u> 18	<u>6</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	537	<u>365</u> 129	<u>43</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			59				81%	296		
	Сметная прибыль		71%			36				63%	230		
К поливочному крану													
64.	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	<u>8.76</u> 0.79		10	<u>9</u> 1		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	71	<u>64</u> 7	
Начисления: Н5= 1.15													
	Накладные расходы		117%			11				82%	52		
	Сметная прибыль		76%			7				68%	44		
65.	ФССЦ 18.2.08.05-0001 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно индекс к ФССЦ 18.2.08.05-0002) Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15, шт.	1	240.18	240.18		240	240		7.15		1 716	1 716	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66.	ФЕР 16-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм, шт.	1	6.10	4.43 0.84	0.83 0.15	6	4 1	1	7.15 7.15	7.15 7.15	43	29 7	7
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			5				81%	23		
	Сметная прибыль		71%			3				63%	18		
67.	ФССЦ 65.1.04.03-0032 Оборудование (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Счетчик холодной воды, марка: BCX-15, шт.	1	221.48	221.48		221	221		4.37		966	966	
Раздел 4. Общестроительные работы													
Устройство и заделка отверстий в кирпичных стенах													
68.	ФЕРр 69-1-1 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Применительно 200 мм) 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 7.15	229	229	
	Накладные расходы		78%			25				55%	126		
	Сметная прибыль		50%			16				45%	103		
69.	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	0.0027	1 229.96	608.53 594.79	26.64 4.64	4	2 2		7.15 7.15	7.15 7.15	28	14 14	
	Накладные расходы		99%			2				69%	10		
	Сметная прибыль		60%			1				54%	8		
70.	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													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
71.	ФЕР 46-03-010-02 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016 Применительно 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.	0.05	1 149.11	<u>589.65</u>	<u>559.46</u>	57	<u>29</u>	<u>28</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	407	<u>207</u>	<u>200</u>
Начисления: Н3= 1.75, Н4= 1.75, Н5= 1.75													
	Накладные расходы		99%			29				69%	143		
	Сметная прибыль		60%			17				54%	112		
72.	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	0.016	1 229.96	<u>608.53</u> 594.79	<u>26.64</u> 4.64	20	<u>10</u> 10		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	144	<u>72</u> 72	
	Накладные расходы		99%			10				69%	50		
	Сметная прибыль		60%			6				54%	39		
73.	ФССЦ 04.3.01.09-0022 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Раствор готовый отделочный тяжелый, : цементный 1:2, м3	0.017	519.80	519.80		9	9		7.15		64	64	
Устройство и заделка отверстий в железобетонных плитах перекрытия													
74.	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 см2 Прил.46.1 п.3.4 Кзтр=1,1 Кэм=1,1 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях, 100 шт.	0.24	328.86	<u>158.70</u>	<u>170.16</u>	79	<u>38</u>	<u>41</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	565	<u>272</u>	<u>293</u>
Начисления: Н3= 1.1, Н4= 1.1, Н5= 1.1													
	Накладные расходы		99%			38				69%	188		
	Сметная прибыль		60%			23				54%	147		
75.	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	0.003	1 229.96	<u>608.53</u> 594.79	<u>26.64</u> 4.64	4	<u>2</u> 2		<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	28	<u>14</u> 14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы		99%			2				69%	10		
	Сметная прибыль		60%			1				54%	8		
76.	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	
Раздел 5. Прочие работы													
77.	ФССЦпг 01-01-01-041 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	0.227	42.98		42.98	10		10		7.15	72		72
78.	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	0.227	14.56		14.56	3		3		7.15	21		21
79.	ФЕРм 08-02-305-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Хомут на опоре, шт.	18	32.48	2.20 0.04	30.24 3.65	585	40 1	544 66	7.15 7.15	7.15 7.15	4 183	286 7	3 890 472
	Накладные расходы		95%			101				67%	508		
	Сметная прибыль		65%			69				59%	447		
80.	ФЕР 16-06-005-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм, шт.	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		115%			169				81%	851		
	Сметная прибыль		71%			104				63%	662		
81.	ФЕР 13-03-002-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021, 100 м2	0.0351	279.28	65.03 202.72	11.53 0.28	9	2 7		7.15 7.15	7.15 7.15	64	14 50	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
	Накладные расходы		81%			2				57%	8		
	Сметная прибыль		60%			1				54%	8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
82.	ФЕР 16-07-003-04 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм, шт.	1	75.09	<u>50.88</u> 18.30	<u>5.91</u> 0.15	75	<u>51</u> 18	<u>6</u>	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	537	<u>365</u> 129	<u>43</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			115%			59				81%	296		
Сметная прибыль			71%			36				63%	230		
83.	ФССЦ 18.1.09.06-0024 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм, шт.	1	87.19	87.19		87	87		7.15		622	622	
84.	ФЕР 22-03-002-01 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов, 10 шт.	0.3	377.62	<u>50.07</u>	<u>327.55</u> 44.20	113	<u>15</u>	<u>98</u> 13	<u>7.15</u> 7.15	<u>7.15</u> 7.15	808	<u>107</u>	<u>701</u> 93
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
Накладные расходы			117%			33				82%	164		
Сметная прибыль			76%			21				68%	136		
85.	ФССЦ 24.3.05.08-0401 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, шт.	2	0.64	0.64		1	1		7.15		7	7	
86.	ФССЦ 20.2.09.03-0020 (Приказ № 1039/пр от 30.12.2016) Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40, шт.	1	138.04	138.04		138	138		7.15		987	987	

ИТОГО ПО АКТУ		16 558	<u>2 602</u>	<u>1 470</u>			113 250	<u>18 604</u>	<u>10 509</u>
			12 486	93				84 137	665
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		1 849					8 081		
			1 849					8 081	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		1 849					8 081		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 435	<u>40</u>	<u>544</u>			10 262	<u>286</u>	<u>3 890</u>
			851	66				6 086	472
. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		850					6 079		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=67 - по стр. 79)		101					508		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59 - по стр. 79)		69					447		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 605					11 217		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		4 755	<u>617</u>	<u>181</u>			33 997	<u>4 411</u>	<u>1 294</u>
			3 957	15				28 292	107
. МАТЕРИАЛОВ -		3 674					26 268		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=82 - по стр. 38, 48, 50, 59, 64, 84; %=57 - по стр. 40, 41, 81; %=63 - по стр. 42; %=55 - по стр. 68; %=69 - по стр. 69, 71, 72, 74, 75)		694					3 463		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	* СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 38, 48, 50, 59, 64, 84; %=54 - по стр. 40-42, 69, 71, 72, 74, 75, 81; %=45 - по стр. 68)					445					2 868		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					5 894					40 328		
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7	5 1	1			50	36 7	7
	* НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=57 - по стр. 61)					4					21		
	* СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 61)					4					23		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					15					94		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					8 499	1 940 5 828	731 12			60 767	13 871 41 671	5 225 86
	* НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=52 - по стр. 1, 2; %=81 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 32, 35, 46, 53, 55, 57, 63, 66, 80, 82)					2 123					10 690		
	* СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=45 - по стр. 1, 2; %=63 - по стр. 3, 5, 7, 9, 10, 13, 32, 35, 46, 53, 55, 57, 63, 66, 80, 82)					1 321					8 412		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					11 943					79 869		
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					13		13			93		93
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					13					93		
	. ВСЕГО ПО АКТУ					21 319					139 682		
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					2 922					14 682		
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					1 839					11 750		
	Возмещение НДС на материалы					2 127					15 211		
	Возмещение НДС на механизмы					275					1 969		
	Возмещение НДС на материалы в накладных расходах 0,1712*0,2					100					503		
	Возмещение НДС на материалы в сметной прибыли 0,15*0,2					55					353		
	Возмещение НДС на оборудование					370					1 616		
	ВСЕГО БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ					19 470					131 601		
	С ВРЕМЕННЫМИ ЗДАНИЯМИ И СООРУЖЕНИЯМИ					19 470					131 601		
	С ЗИМНИМИ ЗАТРАТАМИ					19 470					131 601		
	С СОСТАВЛЕНИЕМ СМЕТЫ					19 470					131 601		
	ВСЕГО С ОБОРУДОВАНИЕМ					21 319					139 682		
	Итого с понижающим коэффициентом (0,85)					18 121					118 730		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ					18 121					118 730		
	ИТОГО ПО АКТУ С ОБОРУДОВАНИЕМ И С ВОЗМЕЩЕНИЕМ НДС					21 048					138 382		



Сдал:

М.П.

Принял:

М.П.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

(должность, подпись, Ф.И.О.)

М.П. *сборный котлован*

ООО УК "Технический дворик"

Морозов В.Ф.
Морозов В.Ф.
Морозов В.Ф.

