

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Доковская, д. 10

Форма по ОКУД	Код	322001
по ОКПО		22842231
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-гар/2021
	дата	19 02 2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	06 08 2021
Вид операции		Капитальный ремонт

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	06.08.2021	с	по
			20.05.2021	25.06.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

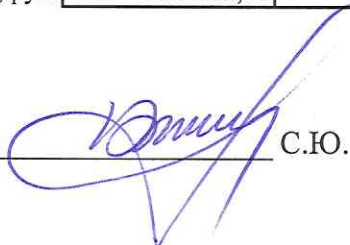
Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		186 574,51	186 574,51	186 574,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		186 574,51	186 574,51	186 574,51
Итого, руб.			186 574,51	186 574,51	186 574,51
Налог на добавленную стоимость, руб.			37 314,90	37 314,90	37 314,90
Всего с учетом налогов, руб.			223 889,41	223 889,41	223 889,41

Сдал:

Директор ООО "СПС"



М.П.


 С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



М.П.


 Н.Н. Платонова

17.08.21.

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100



Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Доковская, д. 10

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО	22842231	
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	1-гар/2021
	дата	19.02.2021
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	06.08.2021
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	06.08.2021	с по 20.05.2021 25.06.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

_____ 223889,41 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з оcn. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подготовительные работы														
1	1	ГЭСНр65-23-3 Прокладка Микстурон Росси от 26.12.2019 №8875/пр	Слив воды из системы	1000 м3			2,079	43,24	89,9	89,9			0,21	0,4366
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21		0,4366	205,89	89,89	89,89			0,4366	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСН46-04-010-02	Разборка покрытий полов: доски	100 м2	0,03	7832,63	234,98	193,21	41,77	38,32	30,53	0,9159	3,65	0,1095	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			3 / 100										
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	30,53	0,9159	210,95	193,21					0,9159		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,65	0,1095	381,46	41,77						0,1095	
	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,65	0,1095									
3	ГЭСН11-01-033-02	Устройство покрытий: доски толщиной 36 мм (повторное использование материала)	100 м2	0,03	18556,27	556,69	463,02	41,35	19,53	52,32	66,71	1,86		
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			3 / 100								0,0558		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	66,71	2,0013	231,36	463,02					2,0013		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,86	0,0558								0,0558	
	1. 91.06.06-048	Подъемники однопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,76	0,0228	381,46	8,7							
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,1	0,033	960,33	31,69							
	3. 91.21.07-001	Машина для осыржки деревянных полов	Маш.час	2,7	0,081	11,88	0,96							
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0262	0,0008	66560,77	53,25					53,25		
4	ГЭСН169-3-3	Прорезка отверстий для вологазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	100 шт	0,2	16611,65	3322,33	3322,33					71,8	14,36	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			20 / 100										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	71,8	14,36	231,36	3322,33						14,36	
	1. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,4	0,08									

Раздел 2. Внутридомовая система теплоснабжения

Демонтаж

5	ГЭСН16-02-001-05	Разборка трубопроводов отопления из стальных вологазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м	0,085	3310,44	281,39	263,08	18,31	6,01	11,88	1,0098	0,2	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр			8,5 / 100								0,017	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88	1,0098	260,52	263,07					1,0098	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,017								0,017
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0027	1199,53	3,24						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0024	1461,79	3,51		3,51	0,84			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,0119	960,33	11,43		11,43	4,16			
		4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,0391	3,69	0,14		0,14				
6	6	999-9900	Строительный мусор	т		0,02873								
8,5*3,38/1000														

Монтаж

7	11	ГЭСН16-04-005-05 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многолойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	Чел.-ч	12,14	1,0319	3937,82	334,71	262,41	262,41	43,61	3,61	28,69	12,14	0,12
8,5/100															
		Росси от 30.03.2020 №171/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	0,12	0,0102	254,3	262,41	262,41					1,0319	0,0102
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0017	1199,53	2,04			2,04	0,63			
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час											
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,108	309,46	33,42			33,42				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,0085	960,33	8,16			8,16	2,97			
			Вода	м3	2,1272	0,1808	13,42	2,43					2,43		
			Дюбели распорные полистирольные, размер 10x40 мм	1000 шт.	0,091	0,0077	1414,74	10,89					10,89		
			Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00173	0,0001	104218,85	10,42					10,42		
8	12	243.02.05-0031	Труба из полипропилена РН 25/50	м		8,7	326,12	2837,24					2837,24		
			Угольник 90 град. полипропиленовый	10 шт.		0,8	426,53	341,22					341,22		
9	13	243.05.16-0134	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 50 мм	10 шт.		0,2	568,7	113,74					113,74		
10	14	243.05.15-0195	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		1	583	583					583		
11	16	23.1.02.06-0016	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг - с сохранением материалов	100 шт.		0,01	24272,37	242,72	234,18	234,18	8,54	7,84	110	2,24	
8,5*3,38/1000															
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел.-ч	110	1,1	212,89	234,18	234,18				1,1		
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,24	0,0224							0,0224		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		Маш.час	2,24	0,0224	381,46	8,54		8,54	7,84			
13	26	ГЭСН18-03-001-01 Пирказ Микропром Ростов от 26.12.2019 №8871/пр	Установка радиаторов: чугунных - возврат материалов	100 кВт		0,02275	29584,09	673,04	376,16	100,02	48,25	196,86	68,2	6,06
													1,5516	0,1379
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	1,5516	242,44	376,17	376,17				1,5516	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,06	0,1379								0,1379
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,0032	1461,79	4,68		4,68	1,12			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.час	2,58	0,0587	381,46	22,39		22,39	20,54			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	0,076	960,33	72,99		72,99	26,6			
			Дробели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0001	120010,51	12			12			
			Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0011	3465,09	3,81			3,81			
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,0576	1497,5	86,26			86,26			
			Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,0576	1553,84	89,5			89,5			

Раздел 3. Поквартирная разводка

Демонтаж

14	30	ГЭСН16-02-001-05 Пирказ Микропром Ростов от 26.12.2019 №8871/пр	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (Пирказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) скелет инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		1,04	3310,44	3442,86	3218,78	224,08	73,57		11,88	0,2
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,88	12,3552	260,52	3218,78	3218,78				12,3552	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,208								0,208
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0333	1199,53	39,94		39,94	12,43			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0291	1461,79	42,54		42,54	10,18			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,1456	960,33	139,82		139,82	50,95			
			Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,4784	3,69	1,77		1,77				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	31	999-9900	Строительный мусор	т		0,35152								
16	32	ГЭСН16-02-001-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> <i>(Разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗТМ=0,4; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Декомпас (Разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗТМ=0,4; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		1,078 <i>1078/100</i>	3310,44	3568,65	3336,39	232,26	76,26		11,88 12,8066	0,2 0,2156
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		260,52	3336,38	3336,38				12,8066	
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,2156								0,2156
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0345	1199,53	41,38		41,38	12,88			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0302	1461,79	44,15		44,15	10,57			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,1509	960,33	144,91		144,91	52,81			
			Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,4959	3,69	1,83		1,83				
17	33	999-9900	Строительный мусор	т		0,1617 <i>1078*1,521000</i>								
18	34	ГЭСН16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i> <i>(Разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗТМ=0,4; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	Разборка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.3 Декомпас (Разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.: ЗТМ=0,4; МАГ=0 к раск.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)</i>	100 м		0,11 <i>11/100</i>	3310,44	364,15	340,45	23,7	7,78		11,88 1,3068	0,2 0,022
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88		260,52	340,45	340,45				1,3068	
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,022								0,022
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0035	1199,53	4,2		4,2	1,31			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,0031	1461,79	4,53		4,53	1,08			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,0154	960,33	14,79		14,79	5,39			
			Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,46	0,0506	3,69	0,19		0,19				
19	35	999-9900	Строительный мусор	т		0,01562 <i>11*1,421000</i>								

Монтаж

20	36	ГЭСН16-04-005-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водонабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м		1,04 <i>104/100</i>	3937,82	4095,33	3210,69	533,55	44,17	351,09	12,14 12,6256	0,12 0,1248
			Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	12,14	12,6256	254,3	3210,69	3210,69				12,6256	
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,1248								0,1248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,02	0,0208	1199,53	24,95							
	2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаниях трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	1,3208	309,46	408,73							
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,104	960,33	99,87							
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,1272	2,212	13,42	29,69							
	5. 01.7.15.07-0025	Дробеги распорные полипропиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	0,091	0,0946	1414,74	133,83							
	6. 01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стальные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00173	0,0018	104218,85	187,59							
21	37	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена PN 25/50	м	106,6	326,12	34764,39							
22	38	24.3.05.16-0134	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	10 шт.	1,3	426,53	554,49							
23	39	24.3.05.07-0138	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x25 мм	10 шт.	0,4	188,58	75,43							
24	40	24.3.05.15-0157	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 50x25x50 мм	10 шт.	2,6	545,86	1419,24							
25	41	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 50 мм	10 шт.	2,4	231,48	555,55							
26	42	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметр 60-64 мм	10 шт.	7	583	4081							
27	43	ФССП-24.3.05.07-0104	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметр 50x1 1/2"	10 шт.	0,4	4570,83	1828,33							
28	44	ФССП-23.8.03.04-0194	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметр 40 мм	10 шт.	0,4	142,18	56,87							
29	45	ТЦ 18.1.09 38-3804049033_2-3.06.2021_02	Кран полипропиленовый РРК 50 внаечный	шт.	4	1291,67	5166,68							
30	46	ГЭСН16-04-005-02 Прокат алюминия Росстат от 30.03.2020 №171/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водонагрева и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	1,078	4277,42	4611,06							
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,18	254,3	3613,09							
			Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0431								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,0108	1199,53	12,95						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	1,3691	309,46	423,68		423,68				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0323	960,33	31,02		31,02	11,3			
		4. 01.7.03-01-0001	Вола	м3	0,4578	0,4935	13,42	6,62			6,62			
		5. 01.7.15-07-0025	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	0,143	0,1542	1414,74	218,15			218,15			
		6. 01.7.15-12-0031	Шпильки оцинкованные стержневые, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00272	0,0029	104218,85	302,23			302,23			
	31	24.3.02-05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		110,5	102,82	11361,61			11361,61			
	32	24.3.05-16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	10 шт.		0,2	85,74	17,15			17,15			
	33	24.3.05-15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 25x20x25 мм	10 шт.		4,8	94,31	452,69			452,69			
	34	24.3.05-07-0086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.		5,6	742,98	4160,69			4160,69			
	35	18.1.09-06-0068	Кран шаровый муфтовый Уайтес для воды диаметр 20 мм, тип в/в	шт.		54	354,61	19148,94			19148,94			
	36	23.1.02-06-0013	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		7,5	327,97	2459,78			2459,78			
	37	ГЭСН16-04-005-01 <i>Дрикс Министров Россти от 30.03.2020 №17/Ипр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м		0,11	4469,23	491,62	383,51	453,4	0,77	62,77	13,71	0,02
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,71	1,5081	254,3	383,51	383,51				1,5081	
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0022								0,0022
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,1397	309,46	43,23		43,23				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0022	960,33	2,11		2,11	0,77			
		3. 01.7.03-01-0001	Вола	м3	0,293	0,0322	13,42	0,43			0,43			
		4. 01.7.15-07-0025	Дюбели распорные полипропиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	0,167	0,0184	1414,74	26,03			26,03			
		5. 01.7.15-12-0031	Шпильки оцинкованные стержневые, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317	0,0003	104218,85	31,27			31,27			
38	54	24.3.02-05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		11,28	68,25	769,86			769,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	55	ГЭСН18-03-001-01 <i>Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных (подключенные)	100 кВт		0,322 <i>(0,175*2*9)/100</i>	20930,73	6739,7	5324,08	1415,62	682,88		68,2 21,9604	6,06 1,9513
			Заплата пруда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	68,2	21,9604	242,44	5324,08	5324,08				21,9604	
			Заплата пруда машинистов	чел.-ч	6,06	1,9513								1,9513
			1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,0451	1461,79	65,93		65,93	15,78			
			2. 91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,8308	381,46	316,92		316,92	290,75			
			3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,34	1,0755	960,33	1032,83		1032,83	376,38			

Раздел 4. Прочие

40	56	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,55757*0,08	461,61	294,31		294,31				
41	57	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,63757*0,08	143,7	91,62		91,62				
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				120182,96	24631,29	3581,74	1024,33	91969,93	99,1778		2,9198
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				137121,75	26606,78	4656,52	1223,09	105858,45	107,1106		3,4872
			В том числе, справочно:				2626,94	1975,49	651,45	198,76			7,9328	0,5674
			Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11-14, 16, 26, 36-42, 46-55)				14311,85		423,32		13888,52			
			п.1.03 ОП ГЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент г. Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 25, 2-3, 5, 30, 32, 34, 11-14, 16, 26, 36-42, 46-55, 43-44, 56-57)				30628,12							
			Накладные расходы											
			В том числе, справочно:											
			74% ФОТ (от 331,92) (Поз. 1, 25)				245,62							
			78% ФОТ (от 3322,33) (Поз. 4)				2591,42							
			110%*0,9 ФОТ (от 231,53) (Поз. 2)				229,21							
			123%*0,9 ФОТ (от 482,55) (Поз. 3)				534,18							
			128%*0,9 ФОТ (от 23461,54) (Поз. 5, 11-14, 16, 26, 30, 32, 34, 36-42, 46-55)				27027,69							
			Сметная прибыль				18824,64							
			В том числе, справочно:											
			50% ФОТ (от 3654,25) (Поз. 1, 25, 4)				1827,13							
			70%*0,85 ФОТ (от 231,53) (Поз. 2)				137,76							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								307,63						
								16552,12						
								745,05					1,5366	0,0224
								606,13					0,9159	0,1095
													2,0013	0,0558
								1411,01					14,36	
								7574,92						
								168459,37					88,2968	3,2995
								7353,51						
								323,74						
								100,78						
								186574,51					107,1106	3,4872
								105858,45						
								4656,52						
								27829,87						
								30628,12						
								18824,64						
								37314,90						
								223889,41					107,1106	3,4872

СДЛГ:

Директор ООО "СТС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель управляющей компании

Генеральный директор ООО "Вихоревский РКЦ"



Е.В. Московских

Н.В. Никифорова

А.А. Мухомин

Первый заместитель главы администрации Вихоревского городского поселения с 08.08.2011

Администрация Вихоревского городского поселения г. Вихоревка

Handwritten signature