

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "ИСКРА"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания ИСКРА"
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенного по адресу: Иркутская область, г.Саянск, микрорайон Ленинградский, дом 5
 Объект -

Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	09/2022
	дата	01.10.2022
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.10.2022	01.10.2022	31.10.2022

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2022 г.

Смета №, Капитальный ремонт. Замена инженерных сетей холодного водоснабжения (подвальная часть)

Основание - Ведомость объемов работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 281,411 тыс. руб.
 строительных работ _____ 166,945 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 114,466 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 63,186 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 205,0589 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСНр65-1-6 <i>Приказ Минстроя России от 09.02.2021 №50/пр.</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 63 мм	100 м			1,8	25107,09	45192	39995	1170		4027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	76,38	137,484	290,91	39995			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,468					
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	11,7	100	1170		1170	
	2. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	1,53	1735,36	2655			2655
	3. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	5,4	9,72	141,17	1372			1372
Раздел 2. Система ХВС										
2	ГЭСН16-04-006-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм <i>(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)</i>	100 соединений			3,5	1023,42	4119	4119	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,289	11,5115	357,84	4119			
3	ГЭСН16-04-006-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i>	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм <i>(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)</i>	100 соединений			1	3428,11	3942	3942	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	11,017	11,017	357,84	3942			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,0125					
4	ГЭСН16-07-003-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм <i>(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)</i>	шт			1	6235,12	6553	2187	159
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,486	6,486	337,18	2187			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,025					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	1000	13			13
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	100	76			76
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	100	70			70
3	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,15	2,15	1735,36	3731			3731
3	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	3	3	141,17	424			424
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0002	259440	52			52

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН16-04-005-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i> Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм <i>(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)</i>	100 м			1,3	4087,16	6131	5871	260	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,708		17,8204	329,46	5871			
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,208	1000	260		260	
Счет-фактура от 01.09.2022.	Хомут 2" М8 (59-64) (в комплекте дюбель, шпилька)	шт			70	41,14	2880			2880
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA муфта PPR 63	шт			36	51,06	1838			1838
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA тройник PPR 63x32x63	шт			45	100,07	4503			4503
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA угол 90 град. PPR 63	шт			22	102,25	2250			2250
7	Счет-фактура от 01.09.2022.	РТП кран полипропиленовый PPR 63	шт		4	1711,55	6846			6846
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA угол 45 град. PPR 63	шт			2	89,54	179			179
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA муфта переходная PPR 63x40 вн-нр	шт			2	75,25	151			151
Счет-фактура от 01.09.2022.	VALTEC 704 муфта переходная PPR 40x32 вн-нр	шт			2	36,63	73			73
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA муфта комбинированная род ключ PPR вр 63x2"	шт			3	798,72	2396			2396
Счет-фактура от 25.01.2022.	TERRA тройник PPR 63x63x63	шт			1	147,02	147			147
Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA труба PP-FIBER армированная стекловолокном 63x8,6 PN20 (хол/горяч вода)	м			130	390,8	50804			50804
Счет-фактура от 19.10.2022.	Катанка СТЗПС ду10, (прутки п/р), ГОСТ 5781-82	т			0,049	97945	4799			4799
6	ГЭСН16-04-005-03 <i>Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр</i> Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм <i>(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)</i>	100 м			0,5	4257,09	2450	2425	25	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,72		7,36	329,46	2425			
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04		0,02	1000	25		25	
Счет-фактура от 01.07.2022.	TERRA муфта PPR 32	шт			25	16,72	418			418

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA муфта комбинированная PPR нр 32x3/4"	шт			35	98,37	3443		
	Счет-фактура от 10.10.2022.	TERRA тройник PPR 32x20x32	шт			35	17,79	623		623
	Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA угол 90 град. PPR 32	шт			44	12,93	569		569
	Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA угол 45 град. PPR 32	шт			5	13,92	70		70
	Счет-фактура от 10.10.2022.	РТП кран полипропиленовый вода PPR 32	шт			35	222,4	7784		7784
	Счет-фактура от 10.10.2022.	TERRA муфта комбинированная PPR нр 20x1/2"	шт			35	56,05	1962		1962
9	Счет-фактура от 10.10.2022.	TERRA муфта комбинированная PPR нр 20x1/2"	шт			35	56,05	1962		1962
	Счет-фактура от 01.09.2022.	кран шаровый ппр,р,вр,20*1/2" (15) VALTEK 214	шт			40	313,75	12550		12550
10	Счет-фактура от 01.09.2022.	кран шаровый ппр,р,вр,1" (25) VALTEK 214	шт			3	313,75	941		941
	Счет-фактура от 01.09.2022.	TERRA труба PP-FIBER армированная стекловолокном 32x4,4 PN20 (хол/горяч вода)	м			50	102,41	5121		5121
	Счет-фактура от 01.07.2022.	TERRA труба PP-FIBER армированная стекловолокном 20x3,4 PN25 (хол/горяч вода)	м			8	79,2	634		634

Раздел 3. Соединение полипропиленовых труб со стальными

8	ГЭСН16-07-003-02 (применительн о) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм (не полный комплекс состава работ ОЗП=0,1; ЭМ=0,1 к расх.; ЗПМ=0,1; ТЗ=0,1; ТЗМ=0,1)	шт			30	1709,81	6714	4647	306	1761
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,446		13,38	347,33	4647			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,001		0,03					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,001		0,03	1000	30		30	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,049		1,47	100	147		147	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,043		1,29	100	129		129	
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084		0,252	1735,36	437			437
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,037		1,11	141,17	157			157
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00015		0,0045	259440	1167			1167
	Счет-фактура от 02.02.2022.	Муфта стальная прямая неоцинкованная Ду20 ГОСТ 8954-75 G3/4-B	шт			30	50,77	1523			1523

ВСЕГО по акту

Итого прямые затраты (справочно)

189567

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
строительные работы						166945				
Монтажные работы						114466				
Итого ФОТ (справочно)						63186				
Итого накладные расходы (справочно)						60053				
Итого сметная прибыль (справочно)						31791				
ВСЕГО по акту						281411				

Сдал: Директор ООО "Управляющая компания Искра" М.А. Соболев

(должность, подпись, расшифровка)



Принял: Директор ООО "Искра" М.А. Соболев

(должность, подпись, расшифровка)



Консультант отдела жилищной политики, транспорта и связи комитета по жилищно-коммунального хозяйства, транспорту и связи администрации городского округа МО "город Саянск"

Л.В. Шевченко

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников МКД №5 мкр "Ленинградский"

Редерова средн 43 кв.

Представитель собственников МКД №5 мкр "Ленинградский"

Антопенко Ант 49 кв