

Заказчик: ООО "Искра"

Подрядчик: ООО "Управляющая компания Искра"

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Управляющая компания Искра"

29.08.2024.



Текущий ремонт системы отопления в подвале мкр.Юбилейный дом 66
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
(локальная смета)

на Текущий ремонт системы отопления в подвале мкр.Юбилейный дом 66
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 194,230 тыс. руб.
 строительных работ _____ 127,370 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 66,860 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 43,577 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 110,9087 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				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	13	14	
Раздел 1. Пробивка отверстий в бетонных стенах														
1	ГЭСН46-03-013-49 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 40 мм до 45 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 отверстий		0,01	4001,07	46	46					0,13	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	13,4665	0,134665	341,68	46	46						
Раздел 2. Демонтажные работы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН16-02-005-04 (применитель но) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (не полный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)	100 м		0,42	34416,58	6073	4766	822		485	12,18	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	12,18	391,33	4766	4766					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,2352	1000	235		235				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	5,86656	100	587		587				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,2562	1735,36	445				445		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,2814	141,17	40				40		
	Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6	шт		14	24,31	340				340		
3	ГЭСН16-02-005-02 (применитель но) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (неполный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)	100 м		0,32	24959,28	3311	2770	347		194	7,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	7,0784	391,33	2770	2770					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,11136	1000	111		111				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	2,36032	100	236		236				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,1024	1735,36	178				178		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,112	141,17	16				16		
	Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		16	24,31	408				408		
4	ГЭСН16-02-005-01 (применитель но) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (неполный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)	100 м		0,16	24959,28	1656	1385	174		97	3,54	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	3,5392	391,33	1385	1385					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,05568	1000	56		56				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	1,18016	100	118		118				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0512	1735,36	89				89		
4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,056	141,17	8				8		
Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		28	24,31	715				715		
5	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2	0,1	6416,67	642	642				1,93	
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,3	1,93	332,47	642	642					

Вывоз строительного мусора

6	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	1555,02	311		311				
7	ФССЦпг-03-21-01-031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 31 км	1 т груза	0,2	180,82	36		36				

Раздел 3. Трубопроводы отопления

Трубопровод д.80

8	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	2	2917,51	6743	5903	690		150	15,32	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,318	385,34	5903	5903					
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,025	1000	25		25			
2.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	4,6	100	460		460			
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,025	2,05	100	205		205			
4.	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	1735,36	111			111		
5.	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	141,17	39			39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Счет-фактура № 541 от 06.04.2023.	Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	кг		0,72	410,94	311				311		
9	ГЭСН16-02-005-04 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,42	34416,58	16756	13703	2568		485	35,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	35,0175	391,33	13703	13703					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,75	0,735	1000	735		735				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	43,65	18,333	100	1833		1833				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,2562	1735,36	445				445		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,2814	141,17	40				40		
	Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	кг		0,26	297	81				81		
	Счет-фактура № 259 от 20.04.2023.	Труба ГОСТ 10704-91 d 89*3,5 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	т		0,32	85800	28829				28829		
Трубопровод д.50													
10	ГЭСН16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,32	24959,28	9244	7964	1086		194	20,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	20,3504	391,33	7964	7964					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,0875	0,348	1000	348		348				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	23,05	7,376	100	738		738				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,1024	1735,36	178				178		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,112	141,17	16				16		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,17	297	53				53		
Счет-фактура № 90 от 02.03.2023.	Труба ГОСТ 10704-91 d 57x3,5 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,156	85800	14054				14054		
Трубопровод д.15												
11 ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (15) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,16	24959,28	4622	3982	543		97	10,18	
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	10,1752	391,33	3982	3982					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,0875	0,174	1000	174		174				
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	23,05	3,688	100	369		369				
3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0512	1735,36	89				89		
4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,056	141,17	8				8		
Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,01	297	3				3		
Счет-фактура № 02 от 11.01.2023.	Труба ВГП ГОСТ 3262-75 d 15*2,8 ст.2ПС ТАГМЕТ (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,02	90200	1894				1894		
Арматура и метизы												
Счет-фактура №2280 от 21.04.2022.	Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	уп		0,2	297	62				62		
Счет №0140 от 20.03.2023.	Герметик сантехнический (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		1	99	104				104		
Счет-фактура № 2594 от 26.03.2024.	Кран шаровый ппр,б,вр, 1/2" (15) никель арт.47.300.15 LD Pride 47.15 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		16	154,13	2589				2589		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Счет-фактура № ТА-15 от 12.01.2023.	Резьба 15 L=50мм удлин. накатаная ГОСТ 6357-81 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	шт			24	16,62	419			419		
	Счет-фактура № ТА-340 от 04.04.2024.	Кран шаровый стальной КШТ.10.050.40 с/с Ду 050 Ру 40 БИВАЛ <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	шт			8	1631,39	13704			13704		
	Счет-фактура № ТА-403 от 20.04.2023.	Переход стальной 89х57 под приварку сталь 20 ГОСТ 17378-2001 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	шт			8	99,19	833			833		
	Счет-фактура № ТА-524 от 23.05.2023.	Отвод стальной Ду89*3,5 90* . Материал - сталь 20. ГОСТ 17375-2001 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	шт			4	491,13	2063			2063		
	Счет-фактура № 541 от 06.04.2023.	Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	кг			0,5	410,94	216			216		
	Счет-фактура № 44 от 01.06.2023.	Катанка СТЗПС ду10, (прутки п/р), ГОСТ 5781-82 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	т			0,0085	97900	874			874		
	Счет-фактура № 369 от 16.05.2023.	уголок х/к 32х32х3 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	т			0,007	104500	768			768		
Гидравлические испытания													
12	ГЭСН16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м			0,9	2483,86	2585	2416	169			5,19
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615		5,18535	465,84	2416	2416				
	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	1,875		1,6875	100	169		169			
	Счет-фактура №2280 от 21.04.2022.	Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	уп			0,01	297	3			3		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по смете												
Итого прямые затраты (справочно)												
Строительные работы							120348					
Строительные работы							127370					
в том числе:							127023					
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов							43577					
материалы							6399					
накладные расходы							3165					
сметная прибыль							47324					
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ							26558					
							347					
Монтажные работы												
в том числе:							66860					
материалы												
Итого ФОТ (справочно)							66860					
Итого накладные расходы (справочно)							43577					
Итого сметная прибыль (справочно)							47324					
Итого сметная прибыль (справочно)							26558					
ВСЕГО по смете							194230					110,90872

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Искра"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая компания Искра"
 Стройка - Текущий ремонт системы отопления в подвале мкр.Юбилейный дом 66
 Объект -

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код
	0322005
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	22.09.2024	29.09.2024	22.09.2024

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета, Текущий ремонт системы отопления в подвале мкр.Юбилейный дом 66

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 194,230 тыс. руб.
 строительных работ _____ 127,370 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 66,860 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 43,577 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 110,9087 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. Пробивка отверстий в бетонных стенах											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСН46-03-013-49 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 40 мм до 45 мм <i>(Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 отверстий		0,01	4001,07	46	46			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	13,4665	0,134665	341,68	46				
Раздел 2. Демонтажные работы											
2	ГЭСН16-02-005-04 (применительно) <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм <i>(не полный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)</i>	100 м		0,42	34416,58	6073	4766	822		485
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	29	12,18	391,33	4766				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,2352	1000	235		235		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	13,968	5,86656	100	587		587		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,2562	1735,36	445				445
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,2814	141,17	40				40
	Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6	шт		14	24,31	340				340
3	ГЭСН16-02-005-02 (применительно) <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>(неполный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)</i>	100 м		0,32	24959,28	3311	2770	347		194
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	7,0784	391,33	2770				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,11136	1000	111		111		
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	2,36032	100	236		236		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,1024	1735,36	178				178
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,112	141,17	16				16
	Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 <i>(Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)</i>	шт		16	24,31	408				408

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГЭСН16-02-005-01 (применительно) Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (неполный комплекс состава работ ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4)	100 м		0,16	24959,28	1656	1385	174		97
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	22,12	3,5392	391,33	1385				
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,348	0,05568	1000	56		56		
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,376	1,18016	100	118		118		
3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0512	1735,36	89				89
4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,056	141,17	8				8
Счет-фактура № 1087 от 19.04.2022.	Диск отрезной "ЛУГА" 125x1,6 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		28	24,31	715				715
5 ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2		0,1	6416,67	642	642			
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	19,3	1,93	332,47	642				
Вывоз строительного мусора										
6 ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2	1555,02	311		311		
7 ФССЦпр-03-21-01-031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 31 км	1 т груза		0,2	180,82	36		36		
Раздел 3. Трубопроводы отопления										
Трубопровод д.80										
8 ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		2	2917,51	6743	5903	690		150
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	7,659	15,318	385,34	5903				
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,025	1000	25		25		
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,3	4,6	100	460		460		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,025	2,05	100	205		205		
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	1735,36	111				111
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,139	0,278	141,17	39				39
	Счет-фактура № 541 от 06.04.2023.	Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,72	410,94	311				311
9	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,42	34416,58	16756	13703	2568		485
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	83,375	35,0175	391,33	13703				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,75	0,735	1000	735		735		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	43,65	18,333	100	1833		1833		
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,61	0,2562	1735,36	445				445
	Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,26	297	81				81
	Счет-фактура № 259 от 20.04.2023.	Труба ГОСТ 10704-91 d 89*3,5 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,32	85800	28829				28829
Трубопровод д.50											
10	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,32	24959,28	9244	7964	1086		194
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	63,595	20,3504	391,33	7964				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,0875	0,348	1000	348		348		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	23,05	7,376	100	738		738		
					0,1024	1735,36	178				178

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,112	141,17	16				16
Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,17	297	53				53
Счет-фактура № 90 от 02.03.2023.	Труба ГОСТ 10704-91 d 57x3,5 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,156	85800	14054				14054
Трубопровод д.15										
11	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (15) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,16	24959,28	4622	3982	543		97
	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595	10,1752	391,33	3982				
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,0875	0,174	1000	174		174		
2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	23,05	3,688	100	369		369		
3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0512	1735,36	89				89
4. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,056	141,17	8				8
Счет-фактура № 12 от 10.01.2023.	Сварочная проволока СВ-08А d3 мм (в мотках) (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,01	297	3				3
Счет-фактура № 02 от 11.01.2023.	Труба ВГП ГОСТ 3262-75 d 15*2,8 ст.2ПС ТАГМЕТ (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,02	90200	1894				1894
Арматура и метизы										
Счет-фактура №2280 от 21.04.2022.	Лен в п/з упаковке (коса 100г) UNIPAK (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	уп		0,2	297	62				62
Счет №0140 от 20.03.2023.	Герметик сантехнический (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		1	99	104				104
Счет-фактура № 2594 от 26.03.2024.	Кран шаровый ппр,б,вр, 1/2" (15) никель арт.47.300.15 LD Pride 47.15 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		16	154,13	2589				2589

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Счет-фактура № ТА-15 от 12.01.2023.	Резьба 15 L=50мм удлин. накатаная ГОСТ 6357-81 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		24	16,62	419				419	
	Счет-фактура № ТА-340 от 04.04.2024.	Кран шаровый стальной КШТ.10.050.40 с/с Ду 050 Ру 40 БИВАЛ (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		8	1631,39	13704				13704	
	Счет-фактура № ТА-403 от 20.04.2023.	Переход стальной 89х57 под приварку сталь 20 ГОСТ 17378-2001 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		8	99,19	833				833	
	Счет-фактура № ТА-524 от 23.05.2023.	Отвод стальной Ду89*3,5 90* . Материал - сталь 20. ГОСТ 17375-2001 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	шт		4	491,13	2063				2063	
	Счет-фактура № 541 от 06.04.2023.	Электроды ОК 46.00 d3мм (ESAB)/ 5,3кг (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	кг		0,5	410,94	216				216	
	Счет-фактура № 44 от 01.06.2023.	Катанка СТЗПС ду10, (прутки п/р), ГОСТ 5781-82 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,0085	97900	874				874	
	Счет-фактура № 369 от 16.05.2023.	уголок х/к 32х32х3 (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	т		0,007	104500	768				768	
Гидравлические испытания												
12	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,9	2483,86	2585	2416	169			
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	5,18535	465,84	2416					
	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	1,875	1,6875	100	169		169			
	Счет-фактура №2280 от 21.04.2022.	Лен в п/э упаковке (коса 100г) UNIPAK (Приказ Минстроя РФ от 04.08.2020 № 421/ЛПР Заготовительно-складские расходы - 2%. Транспортные затраты - 3%. МАТ=1,05 к расх.)	уп		0,01	297	3				3	
ВСЕГО по акту												
Итого прямые затраты (справочно)								120348				

АНД-Смета, версия 2021.2		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы								127370				
Строительные работы								127023				
в том числе:								43577				
оплата труда								6399				
эксплуатация машин и механизмов								3165				
материалы								47324				
накладные расходы								26558				
сметная прибыль								347				
Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ								66860				
Монтажные работы												
в том числе:								66860				
материалы								43577				
Итого ФОТ (справочно)								47324				
Итого накладные расходы (справочно)								26558				
Итого сметная прибыль (справочно)								194230				
ВСЕГО по акту												

Сдал: Инженер ООО "Управляющая компания Искра" _____

(должность, подпись, расшифровка)

Мотык А.В.



М.П.

Принял: Директор ООО "Искра" _____

(должность, подпись, расшифровка)

Соболев М.А.



М.П.

Принял: Собственник кв. № _____