

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена Постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Заказчик : **ООО "СтройСервис"**
 Подрядчик : **ИП Зайцев Г.С.**
 Стройка : **Капитальный ремонт инженерных сетей (ремонт водопроводных и канализационных труб в квартирах с 1 по 3-й подъезды) жилого дома по адресу: г.Кинешма, ул.им.Менделеева, д.3а**
 Объект : **Капитальный ремонт инженерных сетей (ремонт водопроводных и канализационных труб в квартирах с 1 по 3-й подъезды) жилого дома по адресу: г.Кинешма, ул.им.Менделеева, д.3а**

	Код		
Форма по ОКУД	0322005		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер	16		
дата	23	11	2021
Вид операции			

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	22	27.12.2021	23.11.2021	27.12.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				количество	цена за единицу, руб	стоимость, руб
1	2	3	4	5	6	7	8
Водопровод							
1	1	Пробивка в ж/бетонных перекрытиях толщиной 200 мм отверстий площадью: до 20 см ² ЗП=3464*1,1*1,75*1,5; ЭММ=1134*1,1*1,75*1,5; ЗПм=0*1,1*1,75*1,5; ТЗТ=13,08*1,1*1,75*1,5	ГЭСН46-03-01-01 (0) ГЭСН46ТЧПр46.1п3.4; Пр46.1п3.3; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9	100 отверстий	0,5	13275	6638

		Трудозатраты рабочих	1	чел.-ч	18,88425	264,82	5001
		Средний разряд работы 6		13,08			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	91.18.01-508	маш.-ч	5,41406	292,67	1585
				3,75			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	5,41406	0	0
				3,75			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	91.21.10-003	маш.-ч	10,82813	4,82	52
				7,5			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	10,82813	0	0
				7,5			
2	2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм ЗП=9179*1,5; ЭММ=49*1,5; ЗПм=28*1,5; ТЗТ=34,66*1,5; ТЗТм=0,1*1,5	ГЭСНр65-1-02 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9	100 м	1,56	14444	22532
		Трудозатраты рабочих	1	чел.-ч	81,1044	264,82	21478
		Средний разряд работы 6		34,66			
		Трудозатраты машинистов	2	чел.-ч	0,234		65
				0,1			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	91.06.06-048	маш.-ч	0,234	315,69	74
				0,1			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	0,234	276,75	65
				0,1			
		Аппараты для газовой сварки и резки	91.17.04-042	маш.-ч	7,722	5,27	41
				3,3			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	7,722	0	0
				3,3			
		Ацетилен газообразный технический	01.3.02.03-0001	м3	0,6708	712,98	478
				0,43			
		Кислород газообразный технический	01.3.02.08-0001	м3	4,2744	107,92	461
				2,74			
		Строительный мусор и масса возвратных материалов	999-9899	т	0,3432	0	0
				0,22			
3	3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	ГЭСН16-04-005-01	100 м	0,12	18526	2223

		ЗП=3631*1,5*1,15; ЭММ=194*1,5*1,25; ЗПм=5*1,5*1,25; ТЗТ=13,71*1,5*1,15; ТЗТм=0,02*1,5*1,25	(0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9; п.58.6				
		Трудозатраты рабочих	1	чел.-ч	2,83797	264,82	752
		Средний разряд работы 6		13,71			
		Трудозатраты машинистов	2	чел.-ч	0,0045		1
				0,02			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	91.10.09-011	маш.-ч	0,28575	137,68	39
				1,27			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	0,28575	0	0
				1,27			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.-ч	0,0045	946,24	4
				0,02			
		Трудозатраты машинистов		чел.-ч.	0,0045	237,8	1
				0,02			
		Вода	01.7.03.01-0001	м3	0,03516	0	0
				0,293			
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	01.7.15.07-0025	1000 шт.	0,02004	405,5	8
				0,167			
		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	01.7.15.12-0031	т	0,00038	148169,63	56
				0,00317			
		Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	01.7.17.09-1013	шт.	2	111,19	222
				16,666667			
		Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	24.1.02.04-0002	шт.	50	14,45	723
				416,666667			
		Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	24.3.02.05-0021	м	12,3	34,03	419
				102,5			
4	4	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC- R), наружный диаметр 20 мм	24.3.05.16-0131	шт.	50	4,26	213
5	5	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	24.3.05.07-0112	10 шт.	5	1020,12	5101
6	6	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	18.1.09.07-0021	шт.	50	103,95	5198

7	7	Сборка узла трубопровода водоснабжения из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм ЗП=413*1,5*1,15; ЭММ=0*1,5*1,25; ЗПм=0*1,5*1,25; ТЗТ=1,56*1,5*1,15	ГЭСН16-04-006-01 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9; п.58.6	100 соединений	2,5	713	1782
		Трудозатраты рабочих	1	чел.-ч	6,7275	264,82	1782
		Средний разряд работы 6		1,56			
		Трудозатраты машинистов	2	чел.-ч	0		0
				0			
8	8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм ЗП=3390*1,5*1,15; ЭММ=221*1,5*1,25; ЗПм=13*1,5*1,25; ТЗТ=12,8*1,5*1,15; ТЗТм=0,05*1,5*1,25	ГЭСН16-04-005-03 (0) Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9; п.58.6	100 м	1,44	25067	36096
		Трудозатраты рабочих	1	чел.-ч	31,7952	264,82	8420
		Средний разряд работы 6		12,8			
		Трудозатраты машинистов	2	чел.-ч	0,135		33
				0,05			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	91.10.09-011	маш.-ч	3,429	137,68	472
				1,27			
		Трудозатраты машинистов	91.10.09-011	чел.-ч.	3,429	0	0
				1,27			
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	91.05.01-017	маш.-ч	0,027	828,75	22
				0,01			
		Трудозатраты машинистов	91.05.01-017	чел.-ч.	0,027	276,75	7
				0,01			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	91.14.02-001	маш.-ч	0,108	946,24	102
				0,04			
		Трудозатраты машинистов	91.14.02-001	чел.-ч.	0,108	237,8	26
				0,04			
		Вода	01.7.03.01-0001	м3	1,2515	0	0
				0,8691			
		Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	01.7.15.07-0025	1000 шт.	0,18	405,5	73
				0,125			

		Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	01.7.15.12-0031	т	0,00343	148169,63	508
				0,00238			
		Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	01.7.17.09-1013	шт.	24	111,19	2669
				16,666667			
		Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	24.1.02.01-1035	шт.	180	58,16	10469
				125			
		Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	24.3.02.05-0023	м	147,6	90,52	13361
				102,5			
9	9	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32x20 мм	24.3.05.16-0141	шт.	6	98,27	590
10	10	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	24.3.05.16-0141	шт.	12	98,27	1179
11	11	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	24.3.05.15-0145	шт.	48	13,44	645
12	12	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	23.8.03.04-0193	шт.	45	7,97	359
13	23	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	ССЦпг01-01-01-041	т	0,3432	570,48	196
14	24	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	ССЦпг03-21-01-030	1 т груза	0,3432	265,39	91

ИТОГО:

82556

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	37433	37433
Машины и механизмы	2391	2391
Материалы	42732	42732
Итого по перевозке		91
Итого по погрузке/разгрузке		196
Итого		82843
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 13, 14)		
Накладные расходы	$(5001+0)*110\%*0,9*0,7$	69,3%
Сметная прибыль	$(5001+0)*70\%*0,85*0,9$	53,55%
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (2)		
Накладные расходы	$(21478+65)*74\%*0,7$	51,8%
		11159

Сметная прибыль	(21478+65)*50%*0,9	45%	9694
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)			
Накладные расходы	(10954+34)*128%*0,9*0,7	80,64%	8861
Сметная прибыль	(10954+34)*83%*0,85*0,9	63,5%	6977
Итого Накладные расходы	23486	100%	23486
Итого Сметная прибыль	19349	100%	19349
Итого			125678
Компенсация НДС на Машины и механизмы	(2391-99)*0,2	0,2	458
Компенсация НДС на Материалы	42732*0,2	0,2	8546
Компенсация НДС на Накладные расходы	23486*0,2*0,1712	0,2	804
Компенсация НДС на Сметная прибыль	19349*0,2*0,15	0,2	580
Итого по Компенсации НДС			10388
Итого по акту			136066

Сдал



(должность)

Зайцев

(подпись)

Зайцев Г.С.

(расшифровка подписи)

Принял

директор ООО "СтройСервис"

(должность)

Соловьева

(подпись)

Соловьева Л.П.

(расшифровка подписи)



Зайцев / Козлов, Н.В. кв. 12/

Зайцев / Зриборядкова Н.Н. кв. 28 кв.

Мамуф / Мамикова С.В. кв. 74)