

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

Заказчик : ООО "СтройСервис"
 Подрядчик : ИП Зайцев Геннадий Сергеевич
 Стройка : Капитальный ремонт инженерных сетей (ремонт водопроводных труб в квартирах с 4 по 6-й подъезды) жилого дома по адресу: г.Кинешма, ул.им.Менделеева, д.3а
 Объект : Капитальный ремонт инженерных сетей (ремонт водопроводных труб в квартирах с 4 по 6-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	2
	дата	12 04 2022
Вид операции		

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	19.05.2022	с	по
			12.04.2022	19.05.2022

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	№ п.п. по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	ГЭСН46-03-010-01 ГЭСН46ТЧПр46.1п3.3; ГЭСН46ТЧПр46.1п3.4; Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ² Кот=*1,75*1,1*1,5; Кэм=*1,75*1,1*1,5; Котм=*1,75*1,1*1,5; Кзт=*1,75*1,1*1,5; Кзтм=*1,75*1,1*1,5	100 отверстий	0,45		0,45			

			1 ОТ							4 698
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	13,08	2,8875	16,995825	276,44		4 698
			2 ЭМ							1 539
		91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.-ч	3,75	2,8875	4,8726563	306,09		1 491
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7,5	2,8875	9,7453125	4,96		48
			ЗТ	чел.-ч	13,08	2,8875	16,995825			
			Итого							6 237
			ФОТ							4 698
		Пр/812-040.1-1 от 21.12.2020	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	%	103%		103%			4 839
		Пр/774-040.1 от 11.12.2020	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов (кроме работ по приготовлению материалов в построечных условиях)	%	59%		59%			2 772
			Всего по позиции							13 848
2	2	ГЭСНр65-1-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 Прил.10 т.3 п.9	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: свыше 25 до 32 мм Кот=*1,5; Кэм=*1,5; Котм=*1,5; Кзт=*1,5; Кзтм=*1,5	100 м	1,4		1,4			
			1 ОТ							20 121
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	34,66	1,5	72,786	276,44		20 121
			2 ЭМ							107
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м в т.ч. ОТм	маш.-ч	0,1	1,5	0,21	328,65		69
								288,9		61
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,5	6,93	5,42		38

			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,1	1,5	0,21	28,89		61
			4 М							593
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		0,602	742,75		447
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2,74		3,836	38,18		146
		999-9899	Строительный мусор	т	0,22		0,308	0		0
			ЗТ	чел.-ч	34,66	1,5	72,786			
			ЗТм	чел.-ч	0,1	1,5	0,21			
			Итого							20 821
			ФОТ							20 182
		Пр/812-099.1-1 от 21.12.2020	НР Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	87%		87%			17 558
		Пр/774-099.1 от 11.12.2020	СП Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка	%	44%		44%			8 880
			Всего по позиции							47 259
3	3	ГЭСН16-04-005-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Прил.10 т.3 п.9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм Кот=*1,15*1,5; Кэм=*1,25*1,5; Котм=*1,25*1,5; Кзт=*1,15*1,5; Кзтм=*1,25*1,5	100 м	0,08		0,08			
			1 ОТ							523
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	13,71	1,725	1,89198	276,44		523
			2 ЭМ							30
		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.-ч	1,27	1,875	0,1905	141,4		27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0,02	1,875	0,003	980,53		3
								248,24		1
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,02	1,875	0,003	4,96		1
			4 М							46
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,293		0,02344	18,36		0
		01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,167		0,01336	414,63		6

		01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00317		0,0002536	158 146,74		40
			ЗТ	чел.-ч	13,71	1,725	1,89198			
			ЗТм	чел.-ч	0,02	1,875	0,003			
			Итого							599
3.1	3.1	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	16,6666667		1,3333333	113,56		151
3.2	3.2	24.1.02.04-0002	Скобы для крепления труб, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	416,6666667		33,3333333	17,01		567
3.3	3.3	24.3.02.05-0021	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	102,5		8,2	41,61		341
			ФОТ							524
		Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			571
		Пр/774-016.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (К=0,85)	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			321
			Всего по позиции							2 550
4	4	24.3.05.16-0131	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPRC- R), наружный диаметр 20 мм	шт	45		45	5,12		230
			Всего по позиции							230
5	5	24.3.05.07-0112	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм	10 шт	5		5	1 291,3		6 457
			Всего по позиции							6 457
6	6	18.1.09.07-0021	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	45		45	253,54		11 409
			Всего по позиции							11 409

7	7	ГЭСН16-04-006-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 и.58.6; Прил.10 т.3 п.9	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм $V=(45*2+5+45*2)/100$; Кот= $*1,15*1,5$; Кэм= $*1,25*1,5$; Котм= $*1,25*1,5$; Кзт= $*1,15*1,5$; Кзтм= $*1,25*1,5$	100 соединен ий	1,85		1,85			
			1 ОТ							1 376
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	1,56	1,725	4,97835	276,44		1 376
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0	1,875	0	0		0
			ЗТ	чел.-ч	1,56	1,725	4,97835			
			Итого							1 376
			ФОТ							1 376
		Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			1 498
		Пр/774-016.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (К=0,85)	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%			842
			Всего по позиции							3 716
8	8	ГЭСН16-04-005-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Прил.10 т.3 п.9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм Кот= $*1,15*1,5$; Кэм= $*1,25*1,5$; Котм= $*1,25*1,5$; Кзт= $*1,15*1,5$; Кзтм= $*1,25*1,5$	100 м	1,32		1,32			
			1 ОТ							8 057
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	12,8	1,725	29,1456	276,44		8 057
			2 ЭМ							562

		91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.-ч	1,27	1,875	3,14325	141,4		444							
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т в т.ч. ОТМ	маш.-ч	0,01	1,875	0,02475	855,21		21							
								288,9		7							
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т в т.ч. ОТМ	маш.-ч	0,04	1,875	0,099	980,53		97							
								248,24		25							
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,05	1,875	0,12375	12,82		32							
			4 М							586							
		01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,8691		1,147212	18,36		21							
		01.7.15.07-0025	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт	0,125		0,165	414,63		68							
		01.7.15.12-0031	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	0,00238		0,0031416	158 146,74		497							
											ЗТ	чел.-ч	12,8	1,725	29,1456		
											ЗТм	чел.-ч	0,05	1,875	0,12375		
			Итого							9 205							
8.1	8.1	01.7.17.09-1013	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	16,6666667		22	113,56		2 498							
8.2	8.2	24.1.02.01-1035	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для труб из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения, наружный диаметр 32 мм	шт	125		165	58,18		9 600							
8.3	8.3	24.3.02.05-0023	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	102,5		135,3	109,79		14 855							
			ФОТ							8 089							
		Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%			8 809							

		Пр/774-016.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (K=0,85)	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		4 950
			Всего по позиции						49 917
9	9	24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32x20 мм	шт	6		6	96,66	580
			Всего по позиции						580
10	10	24.3.05.16-0141	Угольник полиэтиленовый 90 град., удлиненный, SDR11, диаметр 32 мм	шт	12		12	96,66	1 160
			Всего по позиции						1 160
11	11	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	43		43	18,33	788
			Всего по позиции						788
12	12	23.8.03.04-0193	Муфты соединительные, номинальный диаметр 32 мм	шт	40		40	8,15	326
			Всего по позиции						326
13	13	ГЭСН16-04-006-03 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6; Прил.10 т.3 п.9	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм $V=(18*2+43*3+40*2)/100$; Кот=*1,15*1,5; Кэм=*1,25*1,5; Котм=*1,25*1,5; Кзт=*1,15*1,5; Кзтм=*1,25*1,5	100 соединен ий	2,45		2,45		
			1 ОТ						3 341
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 6	чел.-ч	2,86	1,725	12,087075	276,44	3 341
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0	1,875	0	0	0
			ЗТ	чел.-ч	2,86	1,725	12,087075		
			Итого						3 341
			ФОТ						3 341

		Пр/636-016.0-1 от 02.09.2021; Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121%	0,9	108,9%		3 638
		Пр/774-016.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (К=0,85)	СП Сантехнические работы: внутренние (трубопроводы, внутренние устройства водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72%	0,85	61,2%		2 045
			Всего по позиции						9 024
14	14	ССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3432		0,3432	593,77	204
			Всего по позиции						204
15	15	ССЦпг03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	0,3432		0,3432	276,22	95
			Всего по позиции						95
			ИТОГО:						147 563
			Всего прямые затраты по Раздел (в текущем уровне цен)						90 541
			Итого оплата труда						38 116
			Итого эксплуатации машин и механизмов						2 238
			Итого материальные ресурсы						50 187
			Итого перевозки						299
			Итого ФОТ (справочно)						38 210
			Итого накладные расходы (в текущем уровне цен)						36 913
			Итого сметная прибыль (в текущем уровне цен)						19 810
			Итого по разделу (в текущем уровне цен)						147 563

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Всего прямые затраты по смете (в текущем уровне цен) 90 541

в том числе
оплата труда 38 116

Итого эксплуатации машин и механизмов 2 238

материальные ресурсы

Итого перевозки

Всего ФОТ (в текущем уровне цен) (справочно)

Всего накладные расходы (в текущем уровне цен)

Всего сметная прибыль (в текущем уровне цен)

Итого

Компенсация НДС=(МАТ+(ЭММ-ЗП_м))*0.2

Итого

Сдал



(должность)

Принял

директор ООО "СтройСервис"



М.П.

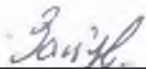
Клиф-
Таул-
Базар-

Бериторуква 28 кв
Таул А. А. кв. 71
Хата аюве кв. 26

50 187
299
38 210
36 913
19 810
147 563
10 466,2
158 029,2

20%

0,2



(подпись)

Зайцев Г.С.

(расшифровка подписи)



(подпись)

Соловьева Л.П.

(расшифровка подписи)

Заказчик **ООО "СтройСервис"**
 Подрядчик **ИП Зайцев Геннадий Сергеевич**
 Стройка **Капитальный ремонт инженерных сетей (ремонт водопроводных труб в квартирах с 4 по 6-й подъезды) жилого дома по адресу: г.Кинешма, ул.им.Менделеева, д.За**

Код	0322001		
Форма по ОКУД			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) номер	2		
дата	12	04	2022
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	19.05.2022

Отчетный период	
с	по
12.04.2022	19.05.2022

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		158 029,2	158 029,2	158 029,2
	в том числе:				
	и т.д.				
	Итого				158 029,2
	Сумма НДС				0
	Всего с учетом НДС				158 029,2

Предоплата	0
Всего	158 029,2



Заказчик **М.П.**
 директор ООО "СтройСервис"



Соловьева
 подпись
Зайцев
 подпись

Соловьева Л.П.

Зайцев Г.С.