

Инвестор :  
 Заказчик: ООО "СтройСервис"  
 Подрядчик : ИП Зайцев Г.С.  
 Стройка : Капитальный ремонт фасада (отмостка, козырьки) МКД по адресу: г.Кинешма, ул.Григория Королева. д.9  
 Объект : Капитальный ремонт фасада (отмостка, козырьки) МКД по адресу: г.Кинешма, ул.Григория Королева. д.9

Код		
Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДИ		
Договор подряда (контракт)	номер	3
	дата	04 07 2022г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
1	15.07.2022г.

Отчетный период	
с	по
04.07.2022г.	15.07.2022г.

АКТ

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
<b>Отмостка</b>										
1	1	ГОСПр68-12-04	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (разборка отмостки)	100 м3	0,091		0,091			
			1 ОГ							2 940
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 2.7	чел.-ч	155		14.105	208.42		2 940
		3	ЭМ							3 111

		91.01.02-004	Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 т.с.) в т.ч. ОТМ	маш.-ч	1,55		0,14105	1 471,29		208
								338,58		48
		91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,29		0,11739	31,23		4
		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин в т.ч. ОТМ	маш.-ч	37,5		3,4125	839,51		2 865
								252,3		861
		91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	75		6,825	5,01		34
		2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	39,05		3,55355	9 986,05		909
		999-9900	Строительный мусор	т	238		21,658	0		0
			ЗТ	чел.-ч	155		14,105			
			ЗТМ	чел.-ч	39,05		3,55355			
			Итого							6 051 *
			ФОТ							3 849
		Пр/812-102.0-1 от 21.12.2020	НР Благоустройство при ремонте	%	102%		102%			3 926
		Пр/774-102.0 от 11.12.2020	СП Благоустройство при ремонте	%	54%		54%			2 078
			Всего по позиции							12 055
2	2	ГОСН01-02-057-02  Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Доработка грунта под отсыпку) Кот=*1,15; Кзм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзм=*1,25	100 м <sup>3</sup>	0,273		0,273			
			1 ОТ							9 458
		1	Трудовые затраты рабочих Разряд: 2	чел.-ч	154	1,15	48,3483	195,63		9 458
			ЗТ	чел.-ч	154	1,15	48,3483			
			Итого							9 458
			ФОТ							9 458
		Пр/812-001.2-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	89%	0,9	80,1%			7 576

		Пр/774-001.2 от 11.12.2020: Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Земляные работы, выполняемые ручным способом	%	40%	0.85	34%			3 216
			Всего по позиции							20 250
3	3	ГОСН27-07-016-05 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Устройство бортовой доски Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кэт=*1,15; Кэзм=*1,25	10 м	18,2		18,2			
			1 ОТ							5 191
		1	Трудовые затраты рабочих Разряд: 2.8	чел.-ч	1.18	1.15	24.6974	210.18		5 191
			4 М							10 058
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0001		0.00182	99 401.13		181
		11.1.03.01-0001	Брусочки деревянные, размер 50x50 мм	м3	0.0131		0.23842	19 922.13		4 750
		11.1.03.05-0085	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6.5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт III	м3	0.0394		0.71708	7 150.51		5 127
			3Т	чел.-ч	1.18	1.15	24.6974			
			Итого							15 249
			ФОТ							5 191
		Пр/812-021.1-1 от 21.12.2020: Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	ИР Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113%	0,9	101,7%			5 279
		Пр/774-021.1 от 11.12.2020: Приказ N 774.пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Автомобильные дороги: устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77%	0.85	65.45%			3 398
			Всего по позиции							23 926
4	4	ГОСН11-01-002-01 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Устройство подстилающих слоев: песчаных г.10 см Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кэт=*1,15; Кэзм=*1,25	м3	18,2		18,2			
			1 ОТ							13 561
		1	Трудовые затраты рабочих Разряд: 3.1	чел.-ч	2.99	1.15	62.5807	216.7		13 561
			3 ЭМ							5 752
		91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	ман.-ч	0.08	1.25	1.82	831.75		1 514

			в т.ч. ОТМ					252,3		459
		91.08.09-023	Грамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,44	1,25	10,01	3,6		36
		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	1,25	5,005	839,51		4 202
			в т.ч. ОТМ					252,3		1 263
		2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0,3	1,25	6,825	75,69		1 722
		4	М							50
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,15		2,73	18,36		50
			ЗТ	чел.-ч	2,99	1,15	62,5807			
			ЗТМ	чел.-ч	0,3	1,25	6,825			
			Итого							19 363
4.1	4.1	02.3.01.02-1011	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	1,12		20,384	1 667,63		33 993
			ФОТ							15 283
		Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Полю	%	112%	0,9	100,8%			15 405
		Пр/774-011.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0,85)	СП Полю	%	65%	0,85	55,25%			8 444
			Всего по позиции							77 205
5	5	ГОСПИ1-01-002-04 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Устройство подстилающих слоев: щебеночных т.50 мм Кот=*1,15; К <sub>ом</sub> =*1,25; К <sub>отм</sub> =*1,25; К <sub>тп</sub> =*1,15; К <sub>тзм</sub> =*1,25	м3	9,1		9,1			
			1	ОТ						7 534
		1	Грузозатраты рабочих	Разряд: 3.3	чел.-ч	3,24	1,15	33,9066	222,21	7 534
			3	ЭМ						5 283
		91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,09	1,25	1,02375	831,75		852
			в т.ч. ОТМ					252,3		258
		91.08.09-023	Грамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,93	1,25	10,57875	3,6		38

		91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания. давление до 686 кПа (7 ат). производительность до 5 м3/мин в т.ч. ОТМ	маш.-ч	0.46	1.25	5.2325	839.51		4 393
								252.3		1 320
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0.55	1.25	6.25625	138.77		1 578
			4 М							25
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0.15		1.365	18.36		25
			ЗГ	чел.-ч	3.24	1.15	33.9066			
			ЗГм	чел.-ч	0.55	1.25	6.25625			
			Итого							12 842
5.1	5.1	02.2.05.04-1772	Щебень М 600. фракция 20-40 мм. группа 2	м3	1.2		10.92	2 118.08		23 129
			ФОТ							9 112
		Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0,9)	НР Покры	%	112%	0.9	100.8%			9 185
		Пр/774-011.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0,85)	СП Покры	%	65%	0.85	55.25%			5 034
			Всего по позиции							50 190
6	6	ГЭСН11-01-002-09  Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Устройство подстилающих слоев: бетонных (отмостка т.10 см с деформационными швами)	м3	18,2		18,2			
										16 101
			1 ОТ							16 101
			1 Грузозатраты рабочих Разряд: 2.8	чел.-ч	3.66	1.15	76.6038	210.18		16 101
			3 ЭМ							34
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0.48	1.25	10.92	3.14		34
			4 М							1 721
		01.2.03.03-0044	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0.002		0.0364	47 274.89		1 721
			ЗГ	чел.-ч	3.66	1.15	76.6038			
			Итого							17 856
6.1	6.1	04.1.02.05-0007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ). класс В20 (М250)	м3	1.02		18.564	6 021.15		111 777

			ФОТ						16 101
		Пр/812-011.0-1 от 21.12.2020: Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	НР Полю	%	112%	0.9	100.8%		16 230
		Пр/774-011.0 от 11.12.2020: Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Полю	%	65%	0.85	55.25%		8 896
			Всего по позиции						154 759
7	7	11.1.03.06-0070	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 2-3,75 м, сорт II	м3	0.25		0.25	13 336.93	3 334
			Всего по позиции						3 334
8	8	ГЭС1106-03-004-12 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Армирование подстилающих слоев и набегонок (Армирование отсыпки) Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Ктг=*1,15; Кэм=*1,25	г	0,66976		0,66976		
			1 ОТ						1 985
		1	Трудозатраты рабочих Разряд: 3.3	чел.-ч	11.6	1.15	8.9345984	222.21	1 985
			3 ЭМ						300
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.15	1.25	0.12558	1 013.72	127
								338.58	43
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.2	1.25	0.16744	1 030.68	173
								290.93	49
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0.35	1.25	0.29302	108.98	92
			4 М						1 965
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	г	0.028		0.0187533	104 766.28	1 965
			ЗГ	чел.-ч	11.6	1.15	8.9345984		
			ЗТм	чел.-ч	0.35	1.25	0.29302		
			Итого						4 250
			ФОТ						2 077
		Пр/812-006.0-1 от 21.12.2020: Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102%	0.9	91.8%		1 907

		Пр/774-006.0 от 11.12.2020: Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58%	0.85	49.3%			1 024
			Всего по позиции							7 181
9	9	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия. диаметр проволоки 4.0 мм. размер ячейки 50x50 мм (3.68 кг/м2)	м2	182		182	219.59		39 965
			Всего по позиции							39 965
10	10	ССЦиГ01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	21.658		21.658	660.46		14 304
			Всего по позиции							14 304
11	11	ССЦиГ03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	21.658		21.658	177.48		3 844
			Всего по позиции							3 844
<b>Козырьки</b>										
12	12	ГОСН09-03-014-01  Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.б	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей * (Каркас козырьков) Кот=*1,15; Кзм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзмт=*1,25	т	0,37062		0,37062			
			1 ОТ							3 695
			1 Грузозатраты рабочих Разряд: 3.2	чел.-ч	39.55	1.15	16.8567242	219.21		3 695
			3 ЭМ							1 971
		91.05.02-005	Краны козловые. грузоподъемность 32 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.1	1.25	0.0463275	1 159.56		54
								386.73		18
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.12	1.25	0.055593	1 013.72		56
								338.58		19
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу. грузоподъемность 25 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	3.6	1.25	1.66779	1 053.82		1 758
								338.58		565
		91.14.02-001	Автомобили бортовые. грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	1.25	0.0880223	1 030.68		91

			в т.ч. ОТМ					290.93		26
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.46	1.25	0.6763815	5.53		4
		91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.1	1.25	0.0463275	170.39		8
		2	Затраты труда машинистов	чел.-ч.	4.01	1.25	1.8577328	1 353.47		628
		4	М							425
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1.2		0.444744	44.82		20
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.36		0.1334232	118.08		16
		01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0.00044		0.0001631	139 093.97		23
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		7.78302	42.1		328
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0.00031		0.0001149	120 235.31		14
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0.6		0.222372	107.27		24
			ЗТ	чел.-ч	39.55	1.15	16.8567242			
			ЗТМ	чел.-ч	4.01	1.25	1.8577328			
			Итого							6 091
12.1	12.1	07.2.07.12	Конструкции стальные	т	1		0.37062	0		0
			ФОГ							4 323
		Пр/812-009.0-1 от 21.12.2020; Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	ИР Строительные металлические конструкции	%	93%	0.9	83.7%			3 618
		Пр/774-009.0 от 11.12.2020; Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СИ Строительные металлические конструкции	%	62%	0.85	52.7%			2 278
			Всего по позиции							11 987
13	13	прайс	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 40x40 мм, толщина стенки 3мм (3.3кг/м) (285.45/1.2*1.02=242.63)	м	84		84	242.63		20 381
			Всего по позиции							20 381
14	14	прайс	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 60x60 мм, толщина стенки 3 мм (5.19 кг/м) (440.37/1.2*1.02=374.31)	м	18		18	374.31		6 738
			Всего по позиции							6 738



15	15	ГЭС1110-01-083-02 Приказ N 421/пр от 04.08.2020 п.58.6	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм разрезанного Кот=*1,15; Кзм=*1,25; Котм=*1,25; Кзт=*1,15; Кзмт=*1,25	100 м2	0,1518		0,1518			
			1 ОТ							830
			1 Трудозатраты рабочих Разряд: 3.3	чел.-ч	21.4	1.15	3.735798	222.21		830
			3 ОМ							140
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.42	1.25	0.079695	1 013.72		81
								338.58		27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.29	1.25	0.0550275	1 030.68		57
								290.93		16
		91.21.01-016	Агрегаты пневмо-окрасочные	маш.-ч	1.08	1.25	0.20493	9.21		2
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0.71	1.25	0.1347225	226.57		43
			4 М							5 251
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.007		0.0010626	99 401.13		106
		11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	2.1		0.31878	14 746.16		4 701
		14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0.058		0.0088044	50 374.75		444
			ЗТ	чел.-ч	21.4	1.15	3.735798			
			ЗТм	чел.-ч	0.71	1.25	0.1347225			
			Итого							6 221
			ФОТ							873
		Пр 812-010.0-1 от 21.12.2020: Приказ N 812/пр, п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	НР Деревянные конструкции	%	108%	0.9	97.2%			849
		Пр 774-010.0 от 11.12.2020: Приказ N 774/пр, п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Деревянные конструкции	%	55%	0.85	46.75%			408
			Всего по позиции							7 478
16	16	ГЭС1112-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: просгой	100 м2	0,1518		0,1518			

		Приказ N 421/пр от 04.08.2020 в.58.6	Кот=*1,15; Кэм=*1,25; Котм=*1,25; Кэт=*1,15; Кэзм=*1,25							
			1 ОТ							1 240
		1	Трудовые затраты рабочих Разряд: 3.2	чел.-ч	32.4	1.15	5.656068	219.21		1 240
			3 ЭМ							61
		91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.05	1.25	0.0094875	911.94		9
								338.58		3
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.12	1.25	0.02277	1 013.72		23
								338.58		8
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т в т.ч. ОТм	маш.-ч	0.15	1.25	0.0284625	1 030.68		29
								290.93		8
			2 Затраты труда машинистов	чел.-ч.	0.32	1.25	0.06072	101.2		19
			4 М							52
		01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0.0015		0.0002277	206 788.16		47
		01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0.0005		0.0000759	61 430.93		5
			ЗТ	чел.-ч	32.4	1.15	5.656068			
			ЗЭм	чел.-ч	0.32	1.25	0.06072			
			Итого							1 353
16.1	16.1	08.3.09.01-0116	Профнастил оцинкованный: ПС35-1000-0.55	м2	115		17.457	552.22		9 640
			ФОТ							1 259
		Пр/812-012.0-1 от 21.12.2020. Приказ N 812/пр. п.25 от 21.12.2020 (К=0.9)	НР Кровли	%	109%	0.9	98.1%			1 235
		Пр/774-012.0 от 11.12.2020. Приказ N 774/пр. п.16 от 11.12.2020 (К=0.85)	СП Кровли	%	57%	0.85	48.45%			610
			Всего по позиции							12 838

17	17	08.3.05.05-0052	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	м2	2,64		2,64	534,34		1 411
			Всего по позиции							1 411
			ИТОГО:							467 846
			Всего прямые затраты по Раздел (в текущем уровне цен)							349 102
			Итого оплата труда							62 535
			Итого эксплуатации машин и механизмов							16 652
			Итого материальные ресурсы							269 915
			Итого перевозки							18 148
			Итого ФОТ (справочно)							67 526
			Итого накладные расходы (в текущем уровне цен)							65 210
			Итого сметная прибыль (в текущем уровне цен)							35 386
			Итого по разделу (в текущем уровне цен)							467 846

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Всего прямые затраты по смете (в текущем уровне цен)		349 102
в том числе		
оплата труда		62 535
Итого эксплуатации машин и механизмов		16 652
материальные ресурсы		269 915
Итого перевозки		18 148
Всего ФОТ (в текущем уровне цен) (справочно)		67 526
Всего накладные расходы (в текущем уровне цен)		65 210
Всего сметная прибыль (в текущем уровне цен)		35 386
<b>Итого</b>		<b>467 846</b>
Компенсация НДС $(МАТ+(ЭММ-ЗПм))*0,2$	20%	0,2
<b>Итого по акту</b>		<b>524 161</b>

Сдат



(должность)

(подпись)

Зайцев Г.С.

(расшифровка подписи)

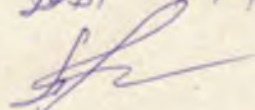
Принял

директор ООО "СтройСервис"

(должность)

М.П.

Лижомирова В. В.  
кв 105  
Бродякова Ш. А.  
кв 77

Вечник Л. А. 174  


(печатная форма)

Сторона III.

