

Унифицированная форма №КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.1999 №100

Форма по ОКУД
Код
0322005

Инвестор _____ (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) ООО «УК Бастион» (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) ООО «Уют» (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Обслуживание жилого фонда (наименование, адрес)

Объект Ремонт ХВС ул. Вязова 5, кв.1,2,3,19,20 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
04	Июнь 2024 год

с	Отчетный период по
01.06.2024	30.06.2024

АКТ
О ПРИЁМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

III квартал 2023

(01.01.2022)

Составлен(а) в текущем уровне цен
Сметная стоимость

58,221 тыс. руб.

Средства на оплату труда рабочих
Средства на оплату труда машинистов

17,153 тыс. руб.
0,062 тыс. руб.

в том числе
строительных работ
монтажных работ
оборудования
прочих затрат

56,598 тыс. руб.

Нормативные затраты труда рабочих
Нормативные затраты труда машинистов

57,52 чел.-ч.
0,19 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэф. фиии енты	всего с учетом коэффициенто в		на единицу измерения в текущем уровне цен	инде кс	коэф. фиии енты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	ГЭСНр 57-01-001-03	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м ²	0,015		0,015						
	1-100-20	1 ОТ Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	17,44		0,2616			251,48		65,79	
	999-9900	4 М Строительный мусор	Т	4,67		0,07005					65,79	
	999-9900_02-15-1-01-0001	Итого прямые затраты Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км ФОТ	Т	4,67		0,07005			46,23		65,79 3,24	
	Пр/812-091.0-1 Пр/774-091.0	НР Полю СП Полю	% %	89 49	0 0	89 49					65,79 58,55 32,24	
2	ГЭСНр 65-01-001-05	Всего по позиции Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 63 мм	100 м	0,08		0,08			10 654,67		159,82	
	1-100-27	1 ОТ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	59,62		4,7696			267,64		1 276,54	
	91.06.06-048	2 ЭМ ОТм(ЭТм) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.-ч	0,17		0,0136 0,0136	37,32	1,37	51,13		1 276,54 3,26 3,73 0,70	
	4-100-030 91.17.04-042	4 М Средний разряд машиниста 3,0 Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч маш.-ч	0,17 5,7		0,0136 0,456	4,35	1,29	274,56 5,61		3,73 2,56 57,89	
	01.3.02.03-0001 01.3.02.08-0001 999-9899	Ацетилен газообразный технический Кислород газообразный технический Строительный мусор и масса возвратных материалов	м ³ м ³ Т	0,74 4,73 0,34		0,0592 0,3784 0,0272	340,41 114,64	1,28 0,74	435,72 84,83		25,79 32,10	
	999-9899_02-15-1-01-0001	Итого прямые затраты Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км ФОТ	Т	0,34		0,0272			46,23		1 341,42 1,26	
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	0	87					1 280,27 1 113,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-099.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	44					563,32
3	ГЭСНР 65-01-001-02	Всего по позиции Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м	0,18		0,18					37 747,88
	1-100-27	1 ОТ Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	34,66		6,2388					1 669,75
		2 ЭМ ОТм(ЭТм)	чел.-ч			6,2388					1 669,75
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1		0,018					4,25
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,1		0,018					4,94
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,3		0,594					0,92
	01.3.02.03-0001	4 М Ацетилен газобразный технический	м³	0,43		0,0774					274,56
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м³	2,74		0,4932					5,61
	999-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22		0,0396					3,33
	999-9899	Итого прямые затраты Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км	т	0,22		0,0396					75,56
	999-9899	ФОР									33,72
	Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	0	87					41,84
	Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	44					1 674,69
		Всего по позиции Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,07		0,07					1 456,98
	1-100-26	1 ОТ Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	28,03		1,9621					736,86
		2 ЭМ ОТм(ЭТм)	чел.-ч			1,9621					1 674,69
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,05		0,0035					4,96
	4-100-030	Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,05		0,0035					5,61
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,5		0,175					0,96
	01.3.02.03-0001	4 М Ацетилен газобразный технический	м³	0,36		0,0252					0,18
		Всего по позиции Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,07		0,07					21 945,39
		Всего по позиции Разборка трубопроводов из вологазопроводных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,07		0,07					3 950,17
		Итого по позиции									1 754,50
		Итого по позиции									1,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.3.02.08-0001 999-9899	Кислород газообразный технический Строительный мусор и масса возвратных материалов	м ³ т	0,1603 0,0133	2,29 0,19			114,64	0,74	84,83		13,60
999-9899_02-15-1-01-0001	Итого прямые затраты Перевозка автомобилями-самосвалами грузоподъемностью: до 15 т грузов I класса по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние до 1 км ФОТ	т	0,0133	0,19	0	0,0133			46,23		547,30 0,61
Пр/812-099.1-1	НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	87	0	0	87					521,56 453,76
Пр/774-099.1	СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка	%	44	0	0	44					229,49
5	ГЭСН 16-04-002-06	Всего по позиции Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м	0,08		0,08			17 588,00		1 231,16
1-100-39	1 ОТ Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	11,224			11,224			305,70		3 431,18 3 431,18
91.05.01-017	2 ЭМ ОТм(ЭТм)	чел.-ч	0,043			0,043					100,93
4-100-060	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,007	0,07	1,25	0,007			818,84		14,57
91.05.05-015	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,007	0,07	1,25	0,007			415,30		5,73
4-100-060	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,005	0,05	1,25	0,005			1 452,22		7,26
91.14.02-001	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,005	0,05	1,25	0,005			415,30		2,08
4-100-040	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,031	0,31	1,25	0,031	477,92	1,17	559,17		17,33
91.17.04-056	Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,031	0,31	1,25	0,031			309,16		9,58
	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	маш.-ч	1,14	11,4	1,25	1,14	50,77	1,22	61,94		70,61
01.3.05.38-0241	4 М Метилен хлористый технический	кг	0,0416	0,52		0,0416	134,64	1,2	161,57		109,43
01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,3736	4,67		0,3736	35,71	0,66	23,57		6,72
01.7.07.10-0001	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт	0,0068	0,085		0,0068	1 627,07	1,28	2 082,65		8,81
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,0000576	0,00072		0,0000576	959 875,04	1,18	1 132 652,55		14,16
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашенная хлорная, марка А	кг	0,001248	0,0156		0,001248	59,41	1,25	74,26		65,24
14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,0344	0,43		0,0344	303,48	1,38	418,80		0,09
											14,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0	0	0	0	0	264,97	0,95	251,72	2 013,76
23.1.02.07	Крепления	кг	0	0	0	0					
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	94,6	7,568							
24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,47	0,0376							
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	0	0	0	0					
Итого прямые затраты											
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0	0	0	0	264,97	0,95	251,72	2 013,76	
23.1.02.07	Крепления	кг	0	0	0	0					
24.3.03.13-0589	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отклонение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 63 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	100	8			264,97	0,95	251,72	2 013,76	
24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,47	0,0376							
24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 63 мм ФОР	шт	12,5	1			67,22	1,1	73,94	73,94	
Пр/812-0160-1 Пр/774-0160	НР Трубопроводы внутренние СП Трубопроводы внутренне	%	121	0	121						3 445,75
		%	72	0	72						4 169,36
											2 480,94
6	ГЭСН 16-04-002-03	100 м	0,18	0,18						154 926,38	12 394,11
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм										
1-100-40	1 ОТ	Чел.-ч	105	1,15	21,735					309,16	6 719,59
	Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч			21,735						6 719,59
	2 ЭМ	Чел.-ч									99,64
	ОМ(ЭМ)	Чел.-ч			0,063						21,38
91.05-01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,05	1,25	0,01125					818,84	9,21
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,05	1,25	0,01125					415,30	4,67
91.05-05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03	1,25	0,00675					1 452,22	9,80
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	Чел.-ч	0,03	1,25	0,00675					415,30	2,80
91.14-02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	1,25	0,045					559,17	25,16
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	Чел.-ч	0,2	1,25	0,045					309,16	13,91
91.17-04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	Маш.-ч	3,98	1,25	0,8955					61,94	55,47
	4 М	кг	0,2	0,036						161,57	5,82
01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	0,2	0,036			134,64	1,2	161,57	161,57	150,29
01.7.03.01-0001	Вода	м³	1,21	0,2178			35,71	0,66	23,57	23,57	5,13
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного пистолета	шт	1 000	0,06	0,0108		1 627,07	1,28	2 082,65	2 082,65	22,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	Т	0,00051	0,00051	0,00051	0,0000918	959 875,04	1,18	1 132 652,55		103,98
03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,004	0,004	0,00072	59,41	1,25	74,26		0,05
14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,17	0,17	0,17	0,0306	303,48	1,38	418,80		12,82
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	П	П	П	П					
23.1.02.07	Крепления	кг	П	П	П	П					
24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	93,8	93,8	93,8	16,884					
24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,33	0,33	0,33	0,0594					
24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	П	П	П	П					
	Итого прямые затраты										6 990,90
18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0	0	0	0					
23.1.02.07	Крепления	кг	0	0	0	0					
6.1 24.3.03.13-0586	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 4,4 мм	м	100	100	100	18	71,47	0,95	67,90		1 222,20
24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,33	0,33	0,33	0,0594					65,40
24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	27,77777778	27,77777778	27,77777778	5	11,89	1,1	13,08		
	ФОТ	%	121	0	121	121					6 740,97
Пр/812-016.0-1	НР Трубопроводы внутренние	%	72	0	72	72					8 156,57
Пр/774-016.0	СП Трубопроводы внутренние	%	72	0	72	72					4 853,50
	Всего по позиции								118 269,83		21 288,57
7 ГЭСН 16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м	0,07	0,07	0,07	0,07					
1 1-100-40	1 ОТ	чел.-ч	129	1,15	129	10,3845			309,16		3 210,47
2 2-ЭМ	2 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	129	1,15	129	10,3845					3 210,47
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	0,05	1,25	0,05	0,0245			818,84		8,32
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,05	1,25	0,05	0,004375			415,30		3,58
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03	1,25	0,03	0,004375			1 452,22		1,82
4-100-060	Средний разряд машиниста 6,0	чел.-ч	0,03	1,25	0,03	0,002625					3,81
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,03	1,25	0,03	0,002625			415,30		1,09
4-100-040	Средний разряд машиниста 4,0	маш.-ч	0,2	1,25	0,2	0,0175	477,92	1,17	559,17		9,79
91.17.04-056	Аппараты с полуавтоматическим управлением процессом сварки "встык" пластмассовых труб диаметром до 160 мм	чел.-ч	0,2	1,25	0,2	0,0175			309,16		5,41
		маш.-ч	6,96	1,25	6,96	0,609	50,77	1,22	61,94		37,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		4 М									
	01.3.05.38-0241	Метилен хлористый технический	кг	0,25		0,0175	134,64	1,2	161,57		66,76
	01.7.03.01-0001	Вода	м³	0,74		0,0518	35,71	0,66	23,57		2,83
	01.7.07.10-0001	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,069		0,00483	1 627,07	1,28	2 082,65		10,06
	01.7.15.07-0052	Дюбель-гвозди по бетону для монтажного пистолета, диаметр 3,05 мм, длина 60 мм	т	0,00059		0,0000413	959 875,04	1,18	1 132 652,55		46,78
	03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025		0,000175	59,41	1,25	74,26		0,01
	14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,2		0,014	303,48	1,38	418,80		5,86
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0,2		0,2					
	23.1.02.07	Крепления	шт	0,2		0,2					
	24.3.03.13	Трубы полиэтиленовые	м	92,9		6,503					
	24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,38		0,0266					
	24.3.05.19	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт	0,38		0,0266					
		Итого прямые затраты									3 340,45
	18.1.09.06	Арматура муфтовая	шт	0		0					
	23.1.02.07	Крепления	кг	0		0					
	24.3.03.13-0585	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100		7	44,55	0,95	42,32		296,24
7.1	24.3.05.02	Заглушки полиэтиленовые	кг	0,38		0,0266					
7.2	24.3.05.07-0152	Муфта полиэтиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	57,142857143		4	6,79	1,1	7,47		29,88
	Пр/812-0160-1	НР Трубопроводы внутренние	%	121		121					3 218,79
	Пр/774-0160	СП Трубопроводы внутренние	%	72		72					3 894,74
		Всего по позиции							141 126,29		9 878,84
8	24.3.05.16-0135	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 63 мм	шт	2		2			74,00		148,00
		Всего по позиции							74,00		148,00
9	24.3.05.16-0116	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 63 мм	шт	1		1	69,39	1,1	76,33		76,33
		Всего по позиции							76,33		76,33
10	24.3.05.16-0139	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 32 мм	шт	13		13	12,95	1,1	14,25		76,33
		Всего по позиции							14,25		185,25
11	24.3.05.16-0132	Угольник 90° из сополимера полипропилена РР-Р, наружный диаметр 25 мм	шт	1		1			7,66		7,66
		Всего по позиции							7,66		7,66
		Всего по позиции							7,66		7,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	24.3.05.07-0084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	шт	4	4	4	135,44	1,1	148,98		595,92
Всего по позиции									148,98		595,92
13	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт	5	3	5			135,25		676,25
Всего по позиции									135,25		676,25
14	24.3.05.07-0118	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная (американка), с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1 1/4"	шт	3	3	3			135,25		676,25
Всего по позиции									281,45		844,35
15	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x25x63 мм	шт	1	1	1	80,75	1,1	88,83		88,83
Всего по позиции									88,83		88,83
16	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 63x32x63 мм	шт	2	2	2	84,57	1,1	93,03		186,06
Всего по позиции									93,03		186,06
17	ГЭСН 111-01-033-01	Устройство покрытий: доски толщиной 28 мм	100 м ²	0,015	0,015	0,015					
1	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	54,7	1,15	0,943575			274,56		259,07
2	ЭМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,58	1,25	0,010875			51,13		10,42
91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	1,25	0,01575			20,65		7,86
4-100-030		Средний разряд машиниста 3,0	чел.-ч	0,58	1,25	0,010875			274,56		2,99
91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	1,25	0,01575	477,92	1,17	559,17		8,81
4-100-040		Средний разряд машиниста 4,0	чел.-ч	0,84	1,25	0,01575			309,16		4,87
91.21.07-001		Машины для острожки деревянных полов	маш.-ч	2,7	1,25	0,050625	17,21	1,2	20,65		1,05
4	М	Электроэнергия	кВт-ч	0,574		0,00861			6,64		1 117,28
01.7.03.04-0001		Гвозди строительные	т	0,0123		0,0001845	70 296,20	1,18	82 949,52		0,06
01.7.15.06-0111		Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 27 мм, ширина без	м ³	2,88		0,0432	23 838,77	1,07	25 507,48		15,30
11.1.01.04-0024		Гребня 100-140 мм									1 101,92
Итого прямые затраты									1 394,63		1 394,63
ФОТ									266,93		266,93
НР Полы									298,96		298,96
Пр/812-011.0-1			%	112	0	112					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	С/П Поли		%								
	Пр/774-011.0			65	0		65				
	Всего по позиции										124 472,67
	ИТОГИ ПО АКТУ										1 867,09

ВСЕГО строительные работы

в том числе

прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

ФОТ

накладные расходы

сметная прибыль

ВСЕГО по акту

в том числе

Всего прямые затраты

в том числе

оплата труда (ОТ)

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТм)

материальные ресурсы

перевозка

Всего ФОТ

Всего накладные расходы

Всего сметная прибыль

Справочно

затраты труда рабочих

затраты труда машинистов

Компенсация входящего НДС на стоимость материалов

Итого компенсация НДС

Итого с учетом компенсации

Работу сдал:

Работу принял:

Директор ООО «Уют»

Директор ООО «УК Бастион»

Начальник КТИ ООО «УК Бастион»

Инспектор КТИ ООО «УК Бастион»

Худякова Т.Н.

Журавлев А.С.

Лисюкова Н.А.

Ефремова К.Ю.



20

57,52
0,19
1 622,37
1 622,37
58 220,61

17 152,99
274,56
61,76
8 111,86
6,94
17 214,75
19 602,75
11 387,38

56 598,24

25 608,11

17 152,99
274,56
61,76
8 111,86
6,94
17 214,75
19 602,75
11 387,38

56 598,24
25 608,11

173,50
1 867,09