

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, тел. 8(3952)28-01-21

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г.

Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1, тел. 8(395-5)51-31-91

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, дом 39

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

176/A/2021
ДС №1 от 03.12.2021

дата

14 09 2021

Вид операции

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального

ремонта многоквартирных домов

Иркутской области, 664003, г. Иркутск,

ул. Грязнова, д. 1, к. 1, тел. 8(3952)28-01-21

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль"

Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1,

тел. 8(395-5)51-31-91

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества

многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:

Иркутская область, г. Братск, ул. Гагарина, дом 39

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	03.12.2021

Отчетный период	
с по ОКПО	по
14.09.2021	27.10.2021

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ 2866 / 27.12.21

Номер п/п	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 138 270,00	3 138 270,00	3 138 270,00
1	Ремонт крыши		3 138 270,00	3 138 270,00	3 138 270,00
Итого					3 138 270,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 138 270,00

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области



ПЛАТОНОВА Н. Н.

В.Ю. Лысов

МП

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"



Д.В. Суранов

ИВАНОВА А. Г.

ЭКС. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКТО

22842231

по ОКПО

80249044

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1
Подрядчик (Субподрядчик) - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СТРОИТЕЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ВЕРТИКАЛЬ", 665832, ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД АНГАРСК, МИКРОРАЙОН 6,
2/2А, 1, ОГРН 1073801004309, ИНН/КПП 3801088965/380101001
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Братский р-н., г. Братск, ул. Гагарина, д.39

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		41.2
Договор подряда (контракт)		146/Н/1001
Номер	Дата	14.09.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	03.12.2021	с 14.09.2021 по 27.10.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3138,270 тыс. руб.
 строительно-ремонтных работ _____ 2602,588 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1,520 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 359,153 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1303,0392 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)			мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех	Мат	13	14	
Раздел 1. Основной ковер														
1	ГЭСН46-04-008-01	Раборка покрыйтий кровель: из рулонных материалов НР (22840 руб.): 91% от ФОТ СП (13051 руб.): 52% от ФОТ	100 м2	чел.-ч	14,38	7,13	3717,75	26508	25099	1409		14,38	102,5294	
		Затраты труда рабочих (ср 2)				713/100	102,5294	244,79	25098,17			102,5294		

№ п/п	№	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2												
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	6,22	44,3486	31,78	1409,4		1409,4				
2		Строительный мусор	т		24								
3	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (4537 руб.); 90% от ФОТ СЛ (2319 руб.); 46% от ФОТ	100 м		2,2628	2228,48	5043	5041	2			9,1	
	91.06.03-060	Заготовки труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	9,1 0,12	20,5915 0,2715	244,79 7,41	5040,59 2,01	5040,59	2,01			20,5915	
4	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток НР (3785 руб.); 90% от ФОТ СЛ (1934 руб.); 46% от ФОТ	100 м		1,15	3663,23	4213	4205	8			14,8	
	91.06.03-060	Заготовки труда рабочих (ср 2, 1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	14,8 0,95	17,02 1,0925	247,04 7,41	4204,62 8,1	4204,62	8,1			17,02	
9	ГЭСН12-01-007-11	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для заданной шириной от 12 до 24 метров: в один слой НР (23040 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СЛ (11379 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		1,39198	23998,93	33406	19874	1578	505	11954	52	0,91
		Заготовки труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	52	72,383	274,57	19874,2	19874,2				72,383	
		Заготовки труда машинистов	Чел.-ч	0,91	1,2667								1,2667
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	0,9883	1248,36	1233,75		1233,75	401,35			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,08	0,1114	1566,99	174,56		174,56	45,24			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,12	0,167	1019	170,17		170,17	58,02			
3	ФССЦ-01.2.03-05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л		44,93599	109,69	6861,11				6861,11		
3	01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг		57,47209	55,76	4460,8				4460,8		
3	14.5.04.07-0012	Мастика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	2,1	2,923	136,06	397,7				397,7		
Д	ФССЦ-01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди, размер 6x60 мм	100 шт		1,4008822	119,86	233,73				233,73		
11	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2		228,3	200,61	45799				45799		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН12-01-007-10	Комплекс работ по устройству кровель из наплавляемых рулонных материалов для зданий шириной от 12 до 24 метров: в два слоя НР (165968 руб.): 109%*0,9 от ФОТ СЛ (81969 руб.): 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		7,02 702/100	29691,01	208431	143193	11277	3608	53961	74,29 521,5158	1,29 9,0558
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	74,29	521,5158	274,57	143192,59	143192,59				521,5158	9,0558
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,29	9,0558								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,01	7,0902	1248,36	8851,12		8851,12	2879,33			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,11	0,7722	1566,99	1210,03		1210,03	313,59			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,1934	1019	1216,07		1216,07	414,63			
3	ФССЦ-01.2.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	27,065527	190	109,69	20841,1				20841,1		
3	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	79,487179	558	55,76	31114,08				31114,08		
		Мастика тиколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	2,1	14,74	136,06	2005,52				2005,52		
16	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2		975,65	208,99	203901				203901		
17	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2		975,65	200,61	195725				195725		
18	ГЭСН12-01-010-01	Устройство карнизного свеса НР (20108 руб.): 109%*0,9 от ФОТ СЛ (9931 руб.): 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,68 68/100	27889,48	18965	17745	218	72	1002	97,2 66,096	0,27 0,1836
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	66,096	268,48	17745,45	17745,45				66,096	0,1836
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,1836								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,136	1248,36	169,78		169,78	55,23			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0476	1019	48,5		48,5	16,54			
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0027	81209,11	219,26		219,26		219,26		
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0082	95614,64	784,04		784,04		784,04		
19	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили	м2		74,8	1325,18	99123				99123		
20	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки НР (890 руб.): 93%*0,9 от ФОТ СЛ (560 руб.): 62%*0,85 от ФОТ	100 м		0,25 25/100	3840,74	960	920	13	4	27	12,62 3,155	0,05 0,0125
		Прим.											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	3,155	291,71	920,35	920,35				3,155	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0125								0,0125
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0125	1019	12,74		12,74	4,34			
	01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	0,00075	0,0002	144544,33	28,91				28,91		
21	ФССС-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,03235	60162,7	1946				1946		
					1,294*25/1000								
22	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлeческих поверхностей за один раз, грунтовкой ГФ-021 НР (18 руб.): 94%*0,9 от ФОТ СП (9 руб.): 51%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,01	2796,91	28	18			10	5,31	0,02
					(0,04*29)/100							0,0531	0,0002
		Загрaты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,0531	334,13	17,74	17,74				0,0531	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002								0,0002
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0001	1286,81	0,13		0,13	0,03			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0001	1019	0,1		0,1	0,03			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0112	16,06	0,18		0,18				
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	84155,46	8,42				8,42		
23	ГЭСН46-08-003-01	Приготовление безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа однокомпонентных: вручную НР (5262 руб.): 103% от ФОТ СП (3014 руб.): 59% от ФОТ	м3		2,37	2155,89	5109	5109				8,03	19,0311
24	ГЭСН46-08-004-01	Загрaты труда рабочих (ср 3) Нанесение безусадочных, быстротвердеющих составов тиксотропного типа вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: горизонтальные НР (5418 руб.): 103% от ФОТ СП (3103 руб.): 59% от ФОТ	чел.-ч 100 м2	8,03	19,0311	268,48	5109,47	5109,47		241		19,0311	
					0,455805	12560,53	5725	5019	706			39,14	1,52
					(303,87*0,15)/100							17,8402	0,6928
		Загрaты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	39,14	17,8402	281,34	5019,16	5019,16				17,8402	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,52	0,6928								0,6928
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,52	0,6928	1019	705,96		705,96	240,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ФССП-04.3.02.04-0301	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, безусадочные, быстротвердеющие (Расход 3 мм на 1 м2 поверхности, необходимо 4,5 кг сухой смеси)	кг		1367,415 45,5805*30	43,59	59606				59606		
26	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного НР (520 руб.); 93%*0,9 от ФОТ СП (327 руб.); 62%*0,85 от ФОТ	м2		1,28	423,19	542	536		4		1,365 1,7472	0,007 0,009
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,7472	306,6	535,69	535,69				1,7472	0,009
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,009								
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,009	463,69	4,17		4,17	3,65			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0018	1019	1,83		1,83	0,63			
28	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного НР (743 руб.); 93%*0,9 от ФОТ СП (468 руб.); 62%*0,85 от ФОТ	м2		1,28	32149,13	41151	765		6	40377	1,95 2,496	0,01 0,0128
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,496	306,6	765,27	765,27				2,496	0,0128
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0128								
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0128	463,69	5,94		5,94	5,2			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0026	1019	2,65		2,65	0,9			
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012	55471,52	66,57				66,57		
3	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные	шт	1,5625	2	20000	40000				40000		
	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,5632	551,01	310,33				310,33		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03													
Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 9, 15, 18))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Основной ковер													
Раздел 2. Водосточная система													
31	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		1,13	63706,37	71988	22754	4497	1392	44737	75 84,75	3,19 3,6047
		НР (27377 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (13521 руб.); 57%*0,85 от ФОТ			113/100								
Итого по разделу 2 Водосточная система													
1484106													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	75	84,75	268,48	22753,68	22753,68				84,75	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,19	3,6047								3,6047
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,5142	1248,36	1890,27		1890,27	614,92			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	0,8701	1566,99	1363,44		1363,44	353,35			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,2204	1019	1243,59		1243,59	424,02			
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0129	97216,77	1254,1			1254,1			
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0028	81209,11	227,39			227,39			
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	5,029	8292,57	41703,33				41703,33		
		Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	22,71	46,04	1045,57			1045,57			
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0757	6743,87	510,51			510,51			
		Прокат картины желоба, свеса из ОЦстали, 0,7 мм (с учётом мат)	т		0,8502	184025	156458			156458			
32	Счет на оплату № 97 от 30 июня 2021 г.	Т-образный костыль (окрашенный), 300*150, 25 *4	шт		176	161,5	28424			28424			
33	Счет на оплату № 83	Г-образный костыль (окрашенный), 200*110-140*25, 25 *4	шт		176	110,5	19448			19448			
34	Счет на оплату № 83	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали НР (1431 руб.); 90% от ФОТ СЛ (731 руб.); 46% от ФОТ	100 м2		2,2628	702,55	1590			1590		2,87	
35	ГЭСНр56-9-1	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,87	6,4942	244,79	1589,72		1589,72			6,4942	
36	ФССП-14.5.01.06-0003	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур, для уплотнения и герметизации внутренних и наружных швов и стыков, белый и цветной	л		7,2	744,17	5358				5358		
37	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 НР (195 руб.); 97%*0,9 от ФОТ СЛ (104 руб.); 55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,4068	491,82	200		194	6		1,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	0,7241	268,48	194,41		194,41			0,7241	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м		Маш.час	0,0002	0,0001	310,13	0,03		0,03	0,03			
91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	0,86	0,3498	16,06	5,62		5,62				
38 ФССЦ-14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины		кг		7,5	188,35	1413				1413		
39 ГЭСНр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек НР (674 руб.); 90% от ФОТ СИ (447 руб.); 46% от ФОТ		100 шт		0,08	15068,81	1206	969	7	2	230	45,1	0,08
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	45,1	3,608	268,48	968,68	968,68				3,608	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0064								0,0064
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,08	0,0064	1019	6,52		6,52	2,22			
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм		т	0,03	0,0024	95961,48	230,31				230,31		
40 ФССЦ-12.1.01.05-0008	Воронка водосборная из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 350/150 мм		шт		8	746,77	5974				5974		
41 ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек НР (6763 руб.); 90% от ФОТ СИ (3456 руб.); 46% от ФОТ		100 шт		0,24	32319,05	7757	7507	20	7	230	116,5	0,08
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	116,5	27,96	268,48	7506,7	7506,7				27,96	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,0192								0,0192
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,08	0,0192	1019	19,56		19,56	6,67			
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм		т	0,01	0,0024	95961,48	230,31				230,31		
42 ФССЦ-12.1.01.05-0053	Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм		шт		24	237,62	5703				5703		
43 ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек НР (24648 руб.); 90% от ФОТ СИ (12598 руб.); 46% от ФОТ		100 м		1,15	23897,34	27482	27355	94	32	33	88,6	0,08
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.-ч	88,6	101,89	268,48	27355,43	27355,43				101,89	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,08	0,092								0,092
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,08	0,092	1019	93,75		93,75	31,96			
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0005	0,0006	56980,03	34,19				34,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
45	Чет	Труба из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм, длина 1250 мм	шт		101	552,5	55803				55803		
46	ФССС-12.1.01.05-0024	Хомут трубы (саморез) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт		96	180,97	17373				17373		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Водосточная система													
Раздел 3. Балконы													
47	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (1082 руб.): 109% от ФОТ СЛ (834 руб.): 57% от ФОТ	100 м2		0,0366	72886,28	2668	955	12	4	1701	97,2	0,27
					3,66 / 100							3,5575	0,0099
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2		268,48	955,12	955,12				3,5575	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,0099							0,0099
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		1248,36	9,11		9,11	2,96			
	91.05.01-017												
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		1019	2,65		2,65	0,9			
	91.14.02-001												
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004		81209,11	8,12				8,12		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012		95614,64	38,25				38,25		
	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57		78941,75	1649,88				1649,88		
48	ГЭСНр58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали НР (169 руб.): 90% от ФОТ СЛ (86 руб.): 46% от ФОТ	100 м2		0,0371	17334,48	643	181	13	7	449	19,59	0,51
					3,71 / 100							0,7268	0,0189
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	19,59		249,3	181,19	181,19				0,7268	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51									0,0189
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32		463,69	5,52		5,52	4,83			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		1019	7,13		7,13	2,43			
	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006		98959,5	19,79				19,79		
	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,47		7833,29	426,91				426,91		

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов НР (787 руб.); 91% от ФОТ СП (450 руб.); 52% от ФОТ	100 м2		0,24583	3717,75	914	865	49			14,38	
					24,583/100							3,535	
	91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч маш.час	14,38 6,22	3,535 1,5291	244,79 31,78	865,33 48,59	865,33	48,59			3,535	
51	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя НР (1210 руб.); 109% от 0,9 от ФОТ СП (597 руб.); 57% от 0,85 от ФОТ	100 м2		0,24583	6264,4	1540	1042	88	28	410	14,36	0,29
					24,583/100							3,5301	0,0713
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	3,5301	295,1	1041,73	1041,73				3,5301	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0713								0,0713
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,0369	1248,36	46,06		46,06	14,99			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,0123	1566,99	19,27		19,27	5			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0221	1019	22,52		22,52	7,68			
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	7,36	55,76	410,39				410,39		
52	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2		31	208,99	6479				6479		
53	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноласт ЭПП	м2		31	200,61	6219				6219		
54	ГЭСН12-01-010-01	Устройство карнизного свеса НР (1073 руб.); 109% от 0,9 от ФОТ СП (530 руб.); 57% от 0,85 от ФОТ	100 м2		0,0363	27889,48	1012	947	12	4	53	97,2	0,27
					3,63/100							3,5284	0,0098
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	3,5284	268,48	947,3	947,3				3,5284	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0098								0,0098
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0073	1248,36	9,11		9,11	2,96			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0025	1019	2,55		2,55	0,87			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0001	81209,11	8,12				8,12		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0004	95614,64	38,25				38,25		
55	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили	м2		3,63	1325,18	4810				4810		
56	ФССЦ-08.3.07.01-0041	Сталь полосовая 40х4 мм	т		0,01485	60162,7	893				893		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (22 руб.); 94% от ФОТ СЛ (11 руб.); 51% от 0,85 от ФОТ	100 м2		0,0128	2796,91	36	23	1			5,31	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,068	334,13	22,72	22,72				0,068	0,0003
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0003								
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0004	1286,81	0,13		0,13			0,03	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0004	1019	0,1		0,1			0,03	
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,0143	16,06	0,23		0,23				
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	84155,46	8,42				8,42		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											
		Итого по разделу 3 Балконы											
		Итого по разделу 3 Балконы											

Раздел 4. Паралет

58	ГЭСН58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (482 руб.); 90% от ФОТ СЛ (246 руб.); 46% от ФОТ	100 м		0,24	2228,48	535	535				9,1	2,184
		Затраты труда рабочих (ср 2) до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	9,1	2,184	244,79	534,62	534,62	0,21			2,184	
		Лебедки электрические тяговым усилием	маш.час	0,12	0,0288	7,41	0,21		0,21				
59	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя НР (1574 руб.); 109% от ФОТ СЛ (777 руб.); 57% от 0,85 от ФОТ	100 м2		0,32	6264,4	2005	1356	114			36	535
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	4,5952	295,1	1356,04	1356,04				36	535
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,0928				59,92			19,49	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,048	1248,36	59,92					6,5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,016	1566,99	25,07					10,01	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,0288	1019	29,35					10,01	
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	9,581	55,76	534,24					534,24	
60	ФССЦ-12.1.02.03-0192	Техноласт ЭКП	м2		36,8	208,99	7691					7691	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССЦ-12.1.02.03-0195	Техноэласт ЭПП	м2		36,8	200,61	7382						
63	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмаурэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (5519 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (2726 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,1866	27889,48	5204	4870	60	20	274	18,1375	0,27 0,0504
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,2	18,1375	268,48	4869,56	4869,56				18,1375	0,0504
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0504								
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	0,0373	1248,36	46,56		46,56	15,15			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	0,0131	1019	13,35		13,35	4,55			
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	Т	0,004	0,0007	81209,11	56,85				56,85		
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	Т	0,012	0,0022	95614,64	210,35				210,35		
64	Счет на оплату	Крышка парашютная из ОЦстали, 0,7 мм (640мм)	М.п.		29,15625	1111,8	32416				32416		
					18,660,64								
65	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами НР (2984 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СП (1474 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м		1,459	2274,7	3319	2393	834	232	92	5,9 8,6081	0,41 0,5982
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	5,9	8,6081	277,95	2392,62	2392,62				8,6081	0,5982
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,41	0,5982								
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,2626	1248,36	327,82		327,82	106,64			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,1459	1566,99	228,62		228,62	59,25			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,13	0,1897	1019	193,3		193,3	65,91			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,59	2,3198	36,5	84,67		84,67				
	01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	Т	0,0005	0,0007	61989,95	43,39				43,39		
	01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,7587	61,3	46,51				46,51		
67	Счет №12 от 26 мая 2021г	Кровельное ограждение (L 6000, H1200), Цвет черный.	М.п.		145,9	1647,3	240341				240341		
		Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					298893	9154	1008	288	288731	33,5248	0,7414
		Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам					346761	10447	1386	360	334928	38,2259	0,9268
		Накладные расходы					10559						
		Сметная прибыль					5223						
		Итого по разделу 4 Паралет					362543					38,2259	0,9268
		Раздел 6. Выход на кровлю											

70	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированным листом НР (733 руб.): 93% от ФОТ СП (462 руб.): 62% от ФОТ	100 м2		0,0902	8881,52	801	750	34	10	17	29,9	0,31
					9,02 / 100							2,697	0,028
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,9		277,95	749,63	749,63					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,028								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0108	1566,99	16,92		16,92		4,39		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0171	1019	17,42		17,42		5,94		
71	ФССЦ-08.3.09.01-0083	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2		9,02	447,64	4038				4038		
72	ГЭСН138-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (изготовление двери) НР (509 руб.): 90% от ФОТ СП (255 руб.): 45% от ФОТ	т		0,01452	50740,29	737	557	161	9	19	130	1,8
					2,42*6/1000							1,8876	0,0261
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		295,1	557,03	557,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,0261								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,0073	1566,99	11,44		11,44		2,96		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,0199	39	0,78		0,78				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,0073	1034,18	7,55		7,55		2,54		
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	0,6302	216,43	136,39		136,39				
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,0131	3,69	0,05		0,05				
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,0116	358,01	4,15		4,15		3,51		
		Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,0348	28,87	1		1				
		Кислород газобразный технический	м3	0,6	0,0087	66,02	0,57				0,57		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0029	55,76	0,16				0,16		
		01.3.02.09-0022									19,27		
		01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	64232,92	19,27						
73	ФССЦ-23.3.08.02-0066	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м		6	149,31	896				896		
74	ГЭСН56-22-5	Навеска дверей: на качающихся петлях НР (29 руб.): 90% от ФОТ СП (15 руб.): 47% от ФОТ	100 м2		0,012	3294,02	40	22	17	10	1	6,88	2,1
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,88	0,0826	268,48	22,18	22,18				0,0826	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	2,1	0,0252								0,0252
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,3	0,0156	463,69	7,23		7,23	6,34			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,8	0,0096	1019	9,78		9,78	3,34			
75	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовок «Ф-021 НР (7 руб.); 94%*0,9 от ФОТ СГ (3 руб.); 51%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,004	2796,91	11	7			4	5,31 0,0212	0,0001 0,0001
		Загрaты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,0212	334,13	7,08	7,08				0,0212	
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0001								0,0001
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,0045	16,06	0,07		0,07				
76	ФССЦ-01.7.04.07-0032	Скобяные изделия при заплнении отбельными элементами дверей входных в здание однополых	КОМПЛ		2	596,02	1192				1192		
77	ФССЦ-07.3.02.11-0131	Шарниры	Т		0,002	68781,94	138				138		
78	ГЭСН12-01-033-01	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой НР (632 руб.); 109%*0,9 от ФОТ СГ (263 руб.); 57%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,052124 5,2124/100	9758,9	509	464		21	6	32,4 1,6888	0,32 0,0167
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	32,4	1,6888	274,57	463,69	463,69				1,6888	0,0167
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0167								
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,05	0,0026	1248,36	3,25		3,25	1,06			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0063	1566,99	9,87		9,87	2,56			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,0078	1019	7,95		7,95	2,71			
79	ФССЦ-08.3.09.01-0123	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	М2			520,53	2985				2985		
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,0015	0,0001	144251,1	14,43				14,43		
80	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлодеревянной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили	М2		3,96	1325,18	5248				5248		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						16595	1800	233	35	14562	6,3772	0,0961	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Выход на кровлю 21955													

Раздел 7. Вентшахты

81	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм НР (4426 руб.): 121%*0,9 от ФОТ СП (2487 руб.): 72%*0,85 от ФОТ	шт	12	346,66	4160	4047	113	17	4275	1,256	0,004	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,256	268,48	4046,53	4046,53				15,072	0,048	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,048								
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	16,99	64,43		64,43					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	1019	48,91		48,91	16,68				
83	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм НР (12726 руб.): 121%*0,9 от ФОТ СП (7152 руб.): 72%*0,85 от ФОТ	шт	12	1222,87	14674	10116	283	42	4275	3,14	0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,14	268,48	10116,33	10116,33				37,68	0,12	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,12								
	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	16,99	161,07		161,07	41,69				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1019	122,28		122,28					
	01.1.01-09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,00006	303475,56	212,43				212,43			
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	383,63	230,18				230,18			
	01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	136,5	191,65				191,65			
	Н, 3	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм	шт	1	302,87	3634,44				3634,44			
	0082					67150				67150			
85	ФССЦ-19.1.04.01-0007	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт	12	5595,8	85984	14163	396	59	71425	52,752	0,168	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п.1.03)													
Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 83))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Вентшахты 125837													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 8. Прочие работы													
91	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от СЛ 0% от	1 т груза		25,2624 24+1,2624	438,83	11086		11086				
92	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км НР 0% от СЛ 0% от	1 т груза		25,2624 24+1,2624	136,61	3451		3451				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 91-92))													
Итого по разделу 8 Прочие работы													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Общ. положения к ТЕР-2001-И1 п. 1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 9, 15, 18, 31, 33-34, 47, 51, 54, 59, 63, 65, 67, 78, 83, 91-92))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						348277,00						
	Сметная прибыль						176992,00						
	Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) (24+1,2624)*440,07						11117,00						
	Итого с учетом доп. работ и затрат						2615225,00						
	Возмещение при УСН						523045,00						
	ВСЕГО по акту						3138270,00					1303,0392	19,8572

Сдал: Генеральный директор ООО СПК "Вертикаль"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

И.Д.В. Суранов

Г.А.А. Абдурауфова

Д.В. Медведева

Д.В. Воеводина

Д.В. Воеводина



В соответствии с заявкой от 03.12.2021 г. Карманов

*Дончур сенерс КМЖК
Алекс / Аляшова Ж.В./*