

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, дом 15

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	136/А/2022	
	дата	04	05 2022
Дополнительное соглашение	номер	9	
	дата	26	12 2022
Вид операции	Капитальный ремонт		


СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	28.12.2022	с	по
			01.08.2022	26.12.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

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: в т.ч.		5 660 837,23	5 660 837,23	5 660 837,23
1	Ремонт крыши		5 660 837,23	5 660 837,23	5 660 837,23
	Итого, руб.		5 660 837,23	5 660 837,23	5 660 837,23
	Налог на добавленную стоимость, руб.		1 132 167,45	1 132 167,45	1 132 167,45
	Всего с учетом налогов, руб.		6 793 004,68	6 793 004,68	6 793 004,68


Сдал:
 Директор ООО "СПС"

М.П.


 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам

М.П.


 Н.Н. Платонова

2022

4465

Инициатор
 Заказчик (Генподрядчик)
 Подрядчик (Субподрядчик)
 Стройка
 Объект

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул.Ленинская, д.1
 ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фрунзенское, лп. 32, литер А, кв. 696
 Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Первоуральская, дом 15
 Ремонт крыши

Формы по ОКВУД
 Код
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Счета № 1, Ремонт крыши
 Сметная стоимость 6 793 004,68 руб.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. раб. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на единицу измерения	Осн. Зп	Эк.Маш	ЗпМех	Мат	с	по			
Раздел 1. Демонтажные работы															
2	ГЭСН46-04-008-04 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытия кровель: на водонепроницаемых водосточных элементах	100 м2		10,45	4 516,29	47 195,27	45 501,60	1 693,67					15,9 196,16	0 0
3	ГЭСН10-01-039-05 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка кровли в чердачных помещениях проема до 2 м2	100 м2		0,0256	52 197,09	1 336,28	850,56	483,69					111,9364 2,67	12,51 0,32
0															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объём положе- ние ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для 2.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,096313	4 827,03	20 182,64	17 319,70	2 862,94			15,16 62,1	0,46 1,88
5	ГЭСН12-01-034 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объём=(89,7+12,8)*2*1,2+55*0,9)/100 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При реконструкции объёмов капитальных строительств (двухэтажные технологические процессы в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Объём положе- ние ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для 2.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 м2		2,475	5 590,40	13 836,43	12 496,20	1 340,23			17,6088 43,56	0,36 0,89
6	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объём=7/100 Объём положе- ние ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для 2.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16	100 шт		0,07	86 314,10	6 041,98	6 038,46	3,52			309,3 21,05	0 0
7	ГЭСН12-01-012 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Объём=(58+12)*2)/100 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При реконструкции объёмов капитальных строительств (двухэтажные технологические процессы в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7; ЗТМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7	100 м		1,5	2 083,71	3 333,03	2 363,04	970,99			4,7495 7,6	0,3587 0,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
89	ГЭСН-Б-3-1 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Работы по монтажу кровли из профлированного листа для объема непроизводственного назначения: средней сложности	100 м		1,85	2 493,03	4 113,50	4 111,87	1,83			9,1 15,02	0 0
Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ													
11	ГЭСН2-01-033 02 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объема непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,45	15 103,05	150 453,86	142 116,67	7 462,95		8 874,64	43,7345 457,03	0,4625 4,88
		Объем=1045/100											
12	ПД 08.3.09.04_54_5406402520_05_07.2022_01	Работы по монтажу кровли из профлированного листа для объема непроизводственного назначения: средней сложности	м2		1149,5	690,20	793 384,90				793 384,90	0 0 0	0 0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Объем=1045*1,1											
13	ПД_102_39_38 04049033_17.0 8.2022_01	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16	мл		89	501,60	52 652,40				52 652,40	0 0 0	0 0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
		Умножитель для профлиста											
14	ФССП 12.103.09-000 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр применительно	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16	шт		178	63,37	11 280,00				11 280,00	0 0 0	0 0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН10-01-038 05 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/8/пр	Установка люков в перегородках, площадь проема до 2 м2 Объем=(0,8*0,8*4)/100	100 м2		0,0256	79 612,35	2 030,08	1 083,20	607,11		367,77	139,9205	15,6375
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технический процесс в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										3,58	0,4
16	07.1.05.01-0004 Объем=(0,8*0,8*4	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; ММТ=1,16 Печи металлургические прокатножареные (Е160)	м2		2,56	11 524,29	30 528,16				30 528,16	0	0
17	ГЭСН12-01-010 01 Приказ Министром России от 28.12.2019 №87/8/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; ММТ=1,16 Устройство мелких покрытий (откосы, лотки) на листовая оцинкованной стали Объем=(0,8*4*0,2*4)/100	100 м2		0,0256	107 105,98	2 741,91	859,50	12,36		1 870,05	111,78	0,3375
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При реконструкции строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технический процесс в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										2,86	0,01
18	ФСЦЛ- 08.3.05.05-0051 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/8/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; ММТ=1,16 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,014592	123 635,18	-1 804,08				-1 804,08	0	0
19	ФСЦЛ- 08.3.05.05-0006 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/8/пр	Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; ММТ=1,16 Сталь листовая оцинкованная, с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0,55 мм, размер 1250х2000 мм	м2		2,016	571,16	1 608,39				1 608,39	0	0
		Объем=2,66*1,1										0	0
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; ММТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ЭСН12-01-034 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/п	Устройство обрешетки: с профорами из досок и бруски	100 м2		4,09343	18 297,47	74 992,16	17 478,29	7 829,53		49 644,34	14,881 60,96	1,2625 5,17
		Объем=(1,6385252*1000,4)/100											
		Приказ от 04.03.2019 № 507/п. п. 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных жилищно-коммунальным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
21	ФСЦЛ- 11.103.01-0062 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/п	Брусек обрезной, хвойных пород, длина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		-1,720451	29 771,89	-51 220,73				-51 220,73	0 0 0	0 0 0
		Объем=-1,6385252*1,05											
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
22	ФСЦЛ- 11.103.06-0094 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/п	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,720451	24 576,56	42 282,77				42 282,77	0 0 0	0 0 0
		Объем=(18,47*0,15*0,05+300*0,05*0,05)*1,05											
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											
23	ГСН12-01-034 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/п	Устройство обрешетки: опилочной из досок (конек)	100 м2		0,495	8 265,73	4 091,54	3 124,05	335,05		632,43	22,011 10,9	0,45 0,22
		Объем=(65*0,9)/100											
		Приказ от 04.03.2019 № 507/п. п. 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных жилищно-коммунальным процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ИССЦ-11.1.03.06-0304 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3		2.58875	24 576,56	63 888,34				63 888,34	0	0
25	ГЭСН82-16-3 Приказ Министром России от 14.10.2021 №745/пр	Объемные подвозимые составные твердые стел, равно крепильных: возводимых крепкой с расшивкой старой краски до 39%	100 м2		2.2986	24 293,12	55 864,46	18 069,20	292,82		37 802,44	25,9 59,56	0,16 0,37
26.1	ГЭСН20-02-010 08 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем=(2,3+0,39)*2,3*5,9*(2,0+6,5)*2,3*5,4+0,9*0,4*8*1,4*0,5*4)/100 Объем положе ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Установка зонта над шахтами на листовую сталь прямоугольного сечения периметром: 6400 мм	шт		12	1 635,34	19 264,10	13 045,42	1 220,84		4 997,84	3,488 41,96	0,05 0,6
26.2	ТЛ 19.2.02.01 38.5410131623 _17.09.2022_01	Объем положе ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Зонты пневматические из оцинкованной стали, размером 2500х700мм	шт		12	20 213,00	242 556,00				242 556,00	0	0
27	ГЭСН26-02-018 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем положе ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Специализированное покрытие деревянных поверхностей (готовыми составами для обеспыливания в горячем состоянии) эффективностью по НПБ 251	100 м2		13,056	634,15	8 279,63	8 027,30	262,23			2,047 26,73	0 0
		Объем=(68*12*1,6)/100 Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных тематических проектам в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ШМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Объем положе ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФССП 14.2.06.01-0004 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Антистатик-аккумулятор для дровосеки	шт		241,536	254,65	61 508,30				61 508,30	0	0
		Объем=0,241536*1000											
		Общая пометка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
29	ГЭСН10-01-003 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Устройство ступовых окон	шт		7	6 867,34	48 071,37	14 700,83	3 058,34		30 312,20	6,592 48,94	0,275 1,89
		Приказ от 04.09.2019 № 807/лпр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (зидовыхных помещений) приращивание в новые строительств, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общая пометка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
30	ПД 102_38_38 040504651_04.0 7.2022_01	Спирозвон окна	шт		7	9 465,60	66 259,20				66 259,20	0	0
		Общая пометка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
33	ГЭСН09-05-001 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Облицовка стен стальным профилированным листом	100 м2		0,182	11 523,95	2 097,36	1 945,01	105,48		43,87	34,395 6,26	0,3875 0,07
		Объем=(2,577) / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 807/лпр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (зидовыхных помещений) приращивание в новые строительств, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общая пометка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
34	ФССП 08.3.09.01-0083 Приказ Министром России от 26.12.2019 №87/лпр	Профилированный оцинкованный лист 1150x0,7	м2		20,02	736,21	14 738,84				14 738,84	0	0
		Объем=18,2*1,1											
		Общая пометка ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	ГЭСН10-01-044 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Объем спиловых окон циркуляционной гравельной стяжки по дереву с одной стороны	100 м2		0,1725	26 795,98	12 661,10	12 431,44	159,17		70,49	91,7585 43,36	0,225 0,11
		Объем=(0,3*2,5*2*0,23*2,5*2*0,3*1,2*2*0,22*1,5*0,18*1,5*0,2*1,5*6,2*0,4177)/100											
		(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,16; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Объем положению ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
36	ФССП- 08.3.05.05-0053 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=5,6598*47,25*1,1*1000 Стала листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		0,294168	125 028,79	38 779,76				36 779,76	0 0 0	0 0 0
		Объем положению ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
		Устройство обрешетки сплошной из досок (пол настольный)	100 м2		0,55055	8 265,73	4 550,70	3 474,64	372,66		705,40	22,011 12,12	0,45 0,25
		Объем=(8-1,5*0,45)*7*3,1/100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (включая реконструкцию объектов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,16; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Объем положению ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
38	ФССП- 11.1.03.06-0094 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Объем=55,0355*0,05*1,05 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		2,890388	24 576,56	71 035,80				71 035,80	0 0	0 0
		Объем положению ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСНР65-36-1 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частот канализационного стояка над кровлей; патрубка (смена фланцев) для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16	шт		12	1 000,05	12 000,58	11 028,98			971,62	3,15 37,8	0
42	ТЦ. 24.3.01.04 _38_381705054 0_18.08.2022_0 1	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Груба НПВХ для наружной канализации 110х3,2х3000 SNB ГОСТ	м		48	657,34	31 552,19				31 552,19	0 0 0	0
43	ТЦ. 01.7.19.13 _38_381705054 0_19.09.2022_0 1	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Уплотнитель витонит и труба универсальной ТЕХНОКОПЛЬ D 90-175 мм	шт		12	3 114,82	37 341,79				37 341,79	0 0 0	0
44	ФССЦ- 24.3.05.12-0001 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Резаная полипропиленовая с кромкой, химически стойкая внутренняя диаметр 100 мм	шт		12	208,19	2 498,22				2 498,22	0 0 0	0
47	ГЭСНД6-01-054 01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Обезьяньиные поверхности изолонци рулонными материалами надухо с проклеивкой швов	100 м2		0,124404	16 750,48	2 083,83	1 302,09	88,34		693,40	34,5 4,29	0,5375 0,07
48	ФССЦ- 12.2.03.02-0019	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г. Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Вата минеральная «ISOVER», Киваски, плас-50	м3		0,715323	2 780,33	1 988,04				1 988,04	0 0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	ГЭСНЗ-01-032 01 Приказ Минэконом Развития от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхности надпочви трубопроводов: траншеи, стержнями (два слоя)	100 м2		0,135716	79 856,19	10 837,76	10 431,32	293,03		113,41	230 31,21	1,75 0,24
		Объем={1,13097123} / 100											
		Пункт от 04.09.2019 № 507/пр п. 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
30	ФСОЦ- 12.1.02.08-0122 Приказ Минэконом Развития от 26.12.2019 №876/пр	Объем=13,57181,162	м2		31,486112	141,98	4 470,52				4 470,52	0 0 0	0 0 0
		Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
51	ГЭСН12-01-012 01 Приказ Минэконом Развития от 26.12.2019 №871/пр	Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16	100 м		1,61	3 080,68	4 959,89	3 398,87	1 395,66		167,36	6,766 10,92	0,5126 0,83
		Объем={69,5*12} / 2 / 100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п. 6.7.1 При реконстро-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
52	Итого: факт. материалов, строительного бустоуство- кроволементу- возразности- кроволементу- не-кроволементу- оант1200мх3000 мм, 7004- 310319/	Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16	шт		54	6 385,50	343 737,00				343 737,00	0 0 0	0 0 0
		Объем пометие ТЕР-2000 п. 1.03 Зональный коэффициент применительно для в.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=16113											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
53	ГЭСН12-01-032 02 Применя Россия от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,81	2 146,59	3 454,40	3 239,64	214,76			6,085 9,81	0,1375 0,22
		Объем=(68,5+121,2)/100											
		Применя от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ в районах по реконструируемым объектам капитального строительства (генеральных технических проектов и новых строительных в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
54	ТЦ.102.38.54 10131623_17.0 9.2022_01	Снегозадержатель трубчатый 3м	шт		53,866667	3 746,80	201 078,27				201 078,27	0 0 0	0 0 0
		Объем=16113											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
55	ГЭСН10-01-052 02 Применя Россия от 26.12.2019 №871/пр	Устройство лестниц без подшивки	м2		11,373	9 104,75	103 546,29	18 048,17	1 003,64		84 486,48	4,692 53,38	0,075 0,95
		Объем=1,53*1,02*5+1,05*1,7*2											
		Применя от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ в районах по реконструируемым объектам капитального строительства (генеральных технических проектов и новых строительных в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
56	ГЭСН09-03-030 01 Применя Россия от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж площадок с лестничной и ограждением из листового, рифленого, просечного и круглой стали	т		0,532	26 071,59	14 391,52	7 351,15	6 259,42		780,96	41,286 22,79	5,625 3,05
		Объем=9*69/1000											
		Применя от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При реконструкции строительных работ в районах по реконструируемым объектам капитального строительства (генеральных технических проектов и новых строительных в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗМ=1; МАТ=1,16											
57	ТЦ.102.38.38 05700515_17.0 9.2022_01	Кровельный мостик (1,2 м)	млп.		69	5 561,04	383 711,76				383 711,76	0 0	0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Объем=55,47,2											
58	ЭЗСН09-03-029 01 Приказ Минэлектрон России от 26.12.2019 №878/ппр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1; МАТ=1,16 Монтаж лестниц прикладных и кровельных покрытий с ограничением от ступоного ося к концу	Т		0,2456	24 822,33	6 046,72	2 672,83	3 029,25		344,64	33,235 8,1	7,2875 1,78
		Объем=5,8*6*7/1000											
		Приказ от 01.09.2019 № 507/ппр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам и новым строительством, в том числе по возведению новых капитальных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
59	ТЛ_102_38_38 05700545_17.0 9.2022_01	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1; МАТ=1,16 Лестница стеновая (1,8х0,45х)	М.п.		42	7 809,12	327 893,04				327 893,04	0 0 0	0 0 0
		Объем=6*7											
61	ГЭСН10-01-023 01 Приказ Минэлектрон России от 09.02.2021 №50/ппр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1; МАТ=1,16 Укладка ходовых досок	100 м		1,389	16 093,36	22 305,07	1 640,65	359,65		20 304,77	4,0135 5,57	0,15 0,21
		Объем=(61,4*2*6*1,7*5*0,82)/100											
		Приказ от 01.09.2019 № 507/ппр п.6.7.1 При выполнении строительных работ и работ по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам и новым строительством, в том числе по возведению новых капитальных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
62	ФССЦ- 11.1.03.05-0081 Приказ Минэлектрон России от 26.12.2019 №878/ппр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1; МАТ=1,16 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-1,6688	12 104,67	-20 176,06				-20 176,06	0 0 0	0 0 0
		Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЭМ=1; МАТ=1,16 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		3,70335	24 576,56	91 015,60				91 015,60	0 0 0	0 0 0
		Объем=(136,9*0,45*1*1,7)/0,05+69*0,015*0,05*1,05											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	03 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Устоенова, решеток жидкотопливных станциях: плановых керамических (РШ), номер 150, размер 200х200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ)	шт		64	459,00	29 376,011	24 786,27	1 278,64		3 311,10	1,2305 78,75	0,0125 0,8
66	ФССИ- 19.2.03.09-0041 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Решетки металлические размером 200х200 мм	шт		64	458,89	29 240,91				29 240,91	0 0	0 0
67	ГЭСН.2.01-014- 02 Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Утепление подрабатк: керамика	м3		43,7426	1 497,62	65 509,93	37 332,10	20 177,83			3,1166 136,32	0,425 18,59
68	ФССИ- 02.2.01.03-0016 Приказ Министром России от 26.12.2019 №876/пр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	м3		45,054878	4 584,14	224 559,69				224 559,69	0 0	0 0
Объем=43,7426+1,03													
Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16													

Бюджетная смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСН12-01-400В 01 Приказ Минстрон России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство жидкот: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м		1,65	247 593,76	409 537,96	42 744,98	9 997,68		395 795,32	66,25 142,31	3,9875 6,58
		Объем=(69,7*12,5)/100											
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7. При ремонте-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных производственных процессов в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКН=1,15; ЗИМ=1,25; ЗИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
71	ТЛ_12_1_01_05_38_3817050540_25.07.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗИМ=1,1; МАТ=1,16 Железб из одноконной стали толщиной 0,7мм	м2		103,125	512,72	52 874,25				52 874,25	0 0	0 0
		Объем=165*0,825											
		Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗИМ=1,1; МАТ=1,16 Капелынк на одноконной стали толщиной 0,7мм	м2		140,25	512,72	71 908,98				71 908,98	0 0	0 0
		Объем=165*0,85											
72	ТЛ_12_1_01_05_38_3817050540_25.07.2022_01	Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗИМ=1,1; МАТ=1,16 Дополнительное устройство сплошной обрешетки кирпичных свесов шириной 1,5м при устройстве жидкот: настенных	100 м2		1,32	10 024,63	13 232,51	10 753,60	810,97		1 667,94	29,21 38,58	0,75 0,99
		Объем=(165*0,8)/100											
		Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗИМ=1,1; МАТ=1,16 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		6,93	24 576,53	170 315,56				170 315,56	0 0	0 0
		Объем=132*0,05*1,05											
		Объем положеия ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЗИМ=1,1; МАТ=1,16 Смена: воронко водосточных труб с люком (работы с автовышки)	100 шт		0,1	18 440,24	1 844,02	1 354,62	9,41		479,99	45,1 4,51	0,08 0,01
		Объем=10 / 100											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ФССП-12.1.01.05-0006	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Воронка впускная чугунная для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 189/150 мм	шт.		10	1 015,76	10 157,54				10 157,54	0	0
79	ЭСрНр56-10-4 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Смена, колена водосточных труб с люк (работы с автоликом)	100 шт		0,3	36 696,02	11 005,61	10 497,58	25,24		479,90	116,5 34,89	0,08 0,02
80	ФССП-12.1.01.05-0053	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Колено трубы 60° из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.		10	335,53	3 355,53				3 355,53	0	0
81	ФССП-12.1.01.05-0051 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 150 мм	шт		20	360,16	7 203,14				7 203,14	0	0
82	ЭСрНр56-10-2 Приказ Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Смена, прямых звеньев водосточных труб с люк	100 м		1,56	26 745,78	41 455,97	41 248,49	145,90		61 62	88,6 137,33	0,08 0,12
84	ФССП-12.1.01.05-0068 Приказ Министром России от 30.03.2020 №172/лр	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полимер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт		52	1 524,98	79 299,08				79 299,08	0	0
85	ФССП-12.1.01.05-0024	Общие положения ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1; МАТ=1,16 Хомут трубы (защелка) из оцинкованной стали для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт.		120	255,59	30 671,33				30 671,33	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	ФСОЗМ-01.06.06 012 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Автоципропелвинчик, высота подъема 18 м	маш-ч		30	1 014,46	48 433,69		48 433,69	12 683,25		0	0
		Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6,7.1 При районно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительствах, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25										0	0
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЭМ=1,1; МАТ=1,10										0	0
Раздел 3. Прочие													
87	ФСОДпн-01-01-01-041 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Поруче-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Перевозка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		28,9398	519,59	15 036,69		15 036,69			0	0
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЭМ=1,1; МАТ=1,10										0	0
88	ФСОДпн-03-21-01-015 Приказ Министерства России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобильным самосвалом грузоподъемностью 10 т работающим вне карьера на расстоянии: класс груза до 15 км	1 т груза		28,9398	161,76	4 681,16		4 681,16			0	0
		Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Брянск и Брянского района ЭМ=1,1; МАТ=1,10										0	0
Итого приняты затраты по вкпу в текущих ценах													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
		90% ФОТ (от 109393,48) (Поз. 4, 6, 89, 22, 73-74, 77, 79, 82, 29)				543 023,73							51,98
		91% ФОТ (от 45501,6) (Поз. 2)				98 454,13							
		93% ФОТ (от 11989,99) (Поз. 33-34, 56-59)				41 406,46							
		97% ФОТ (от 19760,71) (Поз. 27-28, 47-49)				10 018,88							
		103% ФОТ (от 11028,96) (Поз. 39, 42, 44)				17 291,10							
		108% ФОТ (от 48734,85) (Поз. 3, 15-16, 29-30, 35-36, 55, 61-62)				11 359,63							
		109% ФОТ (от 201309,23) (Поз. 5, 7, 11-14, 17-21, 23-24, 37-38, 50-54, 63, 67-68, 70-72, 78, 80-81, 84-86)				47 370,27							
		121% ФОТ (от 37831,69) (Поз. 26, 1-26, 2, 65-66)				275 964,35							
		Сметная прибыль				41 198,71							
		В том числе, справочно:				277 494,05							
		46% ФОТ (от 109393,48) (Поз. 4, 6, 89, 22, 73-74, 77, 79, 82, 25)				50 321,00							
		52% ФОТ (от 56530,59) (Поз. 2, 39, 42, 44)				29 385,89							
		53% ФОТ (от 60495,55) (Поз. 3, 15-16, 29-30, 35-36, 55, 61-62, 27-28, 47-49)				32 021,67							
		57% ФОТ (от 281309,23) (Поз. 5, 7, 11-14, 17-21, 23-24, 37-38, 50-54, 63, 67-68, 70-72, 78, 80-81, 84-86)				136 294,32							
		62% ФОТ (от 11989,99) (Поз. 33-34, 56-59)				6 308,18							
		72% ФОТ (от 37831,69) (Поз. 26, 1-26, 2, 65-66)				23 152,99							
Итого по акту:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом:													
Итого Поз. 2													
	Накладные расходы 91% ФОТ (от 45 501,60)						47 195,27	45 501,60	1 693,67			165,16	
	Сметная прибыль 62% ФОТ (от 45 501,60)						41 406,46						
	Итого с накладными и см. прибылью						23 660,83					165,16	
Деревянные конструкции:													
	Итого Поз. 3. 15-16, 29-30, 35-36, 55, 61-62						303 349,24	48 734,85	5 673,60			157,86	3,02
	Накладные расходы 108% 0,9 ФОТ (от 48 734,85)						47 870,27						
	Сметная прибыль 55% 0,85 ФОТ (от 48 734,85)						22 793,54						
	Итого с накладными и см. прибылью						373 503,05					157,86	3,02
Кровли, кровли (ремонтно-строительные):													
	Итого Поз. 4, 6, 89, 22, 73-74, 77, 79, 82						310 474,76	91 324,26	3 962,61			314,12	3,02
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 91 324,26)						82 191,85						
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 91 324,26)						42 009,17						
	Итого с накладными и см. прибылью						434 675,78					314,12	3,02
Кровли:													
	Итого Поз. 5, 7, 11-14, 17-21, 23-24, 37-38, 50-54, 63, 67-68, 70-72, 76, 80-91, 94-96						2 653 992,35	268 625,96	106 542,88			894,41	38,16
	Накладные расходы 109% 0,9 ФОТ (от 281 309,23)						275 664,35						
	Сметная прибыль 57% 0,85 ФОТ (от 281 309,23)						138 294,32						
	Итого с накладными и см. прибылью						3 266 251,02					894,41	38,16
Малые работы (ремонтно-строительные):													
	Итого Поз. 25						59 864,46	19 069,20	292,82			59,56	0,37
	Накладные расходы 90% ФОТ (от 18 069,20)						16 262,28						
	Сметная прибыль 46% ФОТ (от 18 069,20)						8 311,83						
	Итого с накладными и см. прибылью						80 438,57					59,56	0,37
Сантехнические работы - внутренняя (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):													
	Итого Поз. 26, 1-26, 2, 65-66						320 437,02	37 831,69	2 499,48			120,7	1,4
	Накладные расходы 121% 0,9 ФОТ (от 37 831,69)						41 198,71						
	Сметная прибыль 72% 0,85 ФОТ (от 37 831,69)						23 162,99						
	Итого с накладными и см. прибылью						384 798,72					120,7	1,4
Теплоизоляционные работы:													
	Итого Поз. 27-28, 47-49						84 698,26	19 760,71	633,60			62,23	0,31
	Накладные расходы 97% 0,9 ФОТ (от 19 760,71)						17 291,10						
	Сметная прибыль 55% 0,85 ФОТ (от 19 760,71)						9 238,13						
	Итого с накладными и см. прибылью						111 187,49					62,23	0,31
Строительные металлические конструкции:													
	Итого Поз. 33-34, 65-69						748 969,24	11 969,99	9 394,15			37,15	4,9
	Накладные расходы 93% 0,9 ФОТ (от 11 969,99)						10 018,68						
	Сметная прибыль 62% 0,85 ФОТ (от 11 969,99)						6 308,16						
	Итого с накладными и см. прибылью						765 295,30					37,15	4,9
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (включительно строительное):													
	Итого Поз. 39, 42-44						83 392,78	11 028,96				37,8	
	Накладные расходы 103% ФОТ (от 11 028,96)						11 359,83						
	Сметная прибыль 52% ФОТ (от 11 028,96)						5 735,06						
	Итого с накладными и см. прибылью						100 487,67					37,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Перевозка грузов (фунт, мусор и поддонов):													
Итого Поз. 87-88							19 717,85		19 717,85				
Итого							5 648 609,07					1849,81	51,98
В том числе:													
Материалы							4 124 933,31						
Машины и механизмы							150 310,66						
ФОТ							686 630,51						
Накладные расходы							543 023,73						
Сметная прибыль							277 494,05						
Заключение ТКО							12 228,22						
Итого							5 660 837,23						
НДС 20%							1 132 167,45						
ВСЕГО по акту							6 793 004,68					1849,81	61,98

В сум. с НДС 14 501 руб. 26.12.2004 г. Лисовый С.А.

СДЛД:
 Директор ООО "СДС"
 ПРИНЯТ:
 СОГЛАСОВАНО:
 Представитель ФКР МКД Иркутской области
 Представитель органа местного самоуправления
 Представитель строительного контроля
 Представитель собственника многоквартирного дома
 г. Иркутск, ул. Приморская, дом 15, кв. 39



Фонд капитального ремонта
 Многоквартирных домов Иркутской области
 Начальник службы технического обслуживания
 дата 30.12.22
 (подпись)
 Мельниченко В.В.
 И.О. Инфобезопасности