

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22

Код
0322001
Форма по ОКУД
по ОКПО
80/ПО-А/2017-2019
номер
дата 16 07 2019
Дополнительное соглашение
06
дата 10 04 2020

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
01	08.06.2020

Отчетный период	
с	по
27.07.2019	30.09.2019

**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:		4 326 608,40	4 326 608,40	4 326 608,40
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		4 326 608,40	4 326 608,40	4 326 608,40
Итого					4 326 608,40
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 326 608,40

М.П.   
 Заказчик:   
 Подрядчик:   
 Согласовано: 

Платонова Н.И.

16.06.20

А.С. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"





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

Форма по ОКУД  
 Код 0322005

Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12/8 кв.4б. ИНН/КПП 3810059706/381001001.

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Подбельского, 1/22

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения.

Вид деятельности по ОКДП		Договор подряда (контракт)		Дополнительное соглашение	
номер	дата	номер	дата	номер	дата
80/ПО-А/2017-2019	16 июля 2019 года	06	10 апреля 2020 года		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.06.2020	27.07.2019	30.09.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 4 326 608,40 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./Зп	Эк.Маш.	З/п/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1.  
Демонтаж

1	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,17	18847,66	3204	3109	95	69	
2	ГЭСН17-01-002-02	Демонтаж пологотенцесушителей: из латунных хромированных труб (в жилых помещениях)	10 шт		5,7	3062,42	17456	17259	197	93	
3	ГЭСНр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м		9,59	7995,41	76676	75555	193		928
4	ГЭСНр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм (в жилых помещениях)	100 м		9,102	11944,73	108721	107565	275		881
5	ГЭСНр65-14-4	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м		0,77	12082,67	9304	9086	39		179

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСНр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,12	18007,62	2161	2124	9		28
7	ГЭСНр66-24-1 Применительно	Разборка тепловой изоляции: из плит, сегментов и скрупок	100 м2		0,75	2334,68	1751	1751			
8	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (в жилых помещениях)	100 шт		1,95	28271,49	55129	53501	1628	1184	
9	ГЭСНр57-2-4	Разборка покрытый полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2		0,06	29293,64	1758	1206	552	20	
10	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2		0,06	14478,66	869	402	20	14	447
11	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2		0,06	51760,54	3106	129	89	59	2888
Монтаж											
12	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: Радиатор чугунный МС-140 9 секц. 1,44 кВт ГОСТ 8690-94 (ранее демонтированных в жилых помещениях)	100 кВт		3,12	25566,18	79766	67086	12680	6633	
13	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт		0,2048	25101,26	5141	2936	555	290	1650
14	3 квартал 2017 г.	Радиатор чугунный МС-140 7 секц. 1,12 кВт ГОСТ 8690-94	кВт		13,44	3143,53	42249				42249
15	3 квартал 2017 г.	Радиатор чугунный МС-140 4 секц. 0,64 кВт ГОСТ 8690-94	кВт		7,04	3143,53	22130				22130
16	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл.		23	29,93	688	595			93
17	3 квартал 2017 г.	Кран Маевского, Ø15	шт		23	404,49	9303				9303
18	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг (в жилых помещениях)	шт		438	330,6	144803	141807			2996
21	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		438	402,77	176413				176413
22	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		1,16	7225,34	8381	7782	411	155	188
23	ГЭСН16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,845	10757	9090	8503	449	169	138
24	3 квартал 2017 г.	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ø15х2,8	м		200,5	54,8	10987				10987
26	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		6,37	7228,05	46043	42735	2259	850	1049

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (в жилых помещениях)	100 м			8,257	10759,71	88843	83091	4392	1654	1360
28	3 квартал 2017	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ø20x2,8	м			1462,7	70,15	102608				102608
30	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,02	7231,64	145	134	7	3	4
31	3 квартал 2017	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ø25x3,2	м			2	92,75	186				186
32	ГЭСН16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м			0,38	7237,94	2750	2549	135	51	66
33	3 квартал 2017	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ø32x3,2	м			38	120,88	4593				4593
34	ГЭСН16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м			0,38	7246,97	2754	2549	135	51	70
35	3 квартал 2017	Труба стальная водогазопроводная ГОСТ 3262-75 Ø40x3,5	м			38	149,89	5696				5696
36	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м			1,28	13518,76	17304	16068	970	365	266
37	3 квартал 2017	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 Ø57x3,5	м			128	204,45	26170				26170
38	ГЭСН12-12-005-07	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт			1	1262,32	1262	887	355	93	20
39	Прайс ВЕХУЕ	Кран шаровый, приварной, Рп10, Ø50 100 050 Вехуе	шт			1	1796,95	1797				1797
40	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м			0,69	18210,59	12565	11355	898	326	312
41	3 квартал 2017	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 Ø76x4,0	м			69	262,38	18104				18104
42	ГЭСН12-12-005-08	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 65 мм	шт			5	1736,28	8681	5321	3224	861	136
43	Прайс ВЕХУЕ	Кран шаровый, приварной, Рп10, Ø65 100 065 Вехуе	шт			5	2890,51	14453				14453
45	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89 мм	100 м			0,49	18267,33	8951	8064	638	232	249
46	3 квартал 2017	Труба стальная электросварная прямошовная ГОСТ 10704-91 Ø89x4,5	м			49	306,67	15027				15027

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108 мм	100 м		0,28	18267,33	5115	4608	364	132	143
48	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,12	27146,68	3258	2962	234	85	62
49	3 квартал 2017 г.	Труба стальная электросварная прямшовная ГОСТ 10704-91 Ø108x4,5	м		40	425,93	17037				17037
50	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		9,59	1640,22	15730	11812	3696		222
51	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (в жилых помещениях)	100 м		9,102	2448,78	22289	16817	5262		210
52	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		1,46	1680,06	2453	1798	563		92
53	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (в жилых помещениях)	100 м		0,12	2488,62	299	222	69		8
Изготовление элементов и сборка узлов											
54	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		47	196,19	9221				9221
55	ФССЦ-18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со сгоном	шт.		4	256,37	1025				1025
56	ПРАЙС water-armature	Клапан балансировочный, муфтовый Pn10, Ø15 Симберιο RC2105-0015	шт		4	2879,66	11519				11519
57	3 квартал 2017 г.	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø15x3,2	шт		53	11,24	596				596
58	3 квартал 2017 г.	Резьба из трубы стальной водогазопроводной ГОСТ 3262-75 Ø15x2,8	шт		45	7,34	330				330
60	ФССЦ-18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном	шт.		128	402,77	51555				51555
61	Прайс VEXVE	Кран шаровый, муфтовый, Pn10, Ø20 100 020 Vexve	шт		1	1272,15	1272				1272
62	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт		6	423,96	2544	2002	362	148	180
63	ПРАЙС water-armature	Воздухоотводчик автоматический D20мм PU3200 муфтовый Pn10, Ø20 Tescofi	шт		6	14215,17	85291				85291
64	ГЭСНм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт		33	222,68	7348	7123			225

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ПРАЙС water-аmatube	Капан багллансировочный, муфтовый Рн10, Ø20 Симберно РС2105-0020	шт			33	3167,8	104537			104537
66	3 квартал 2017 г.	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø20х3,2	шт		712	13,83	9847				9847
67	3 квартал 2017 г.	Резьба из трубы стальной водогазопроводной ГОСТ 3262-75 Ø20х2,8	шт		767	9,51	7294				7294
68	3 квартал 2017 г.	Муфта стальная резьбовая ГОСТ 8966-75 Ø20х2,8	шт		29	17,72	514				514
69	3 квартал 2017 г.	Муфта резьбовая переходная Ø20х Ø25	шт		112	48,31	5411				5411
70	ФССЦ-18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		6	492,58	2955				2955
71	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø26,9х3,2-33,7х3,2	шт		6	22,36	134				134
72	3 квартал 2017 г.	Резьба из трубы стальной водогазопроводной ГОСТ 3262-75 Ø25х3,2	шт		6	14,7	88				88
73	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø33,7х3,2-38х3,0	шт		6	19,61	118				118
74	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø38х3,0-45х2,5	шт		6	20,68	124				124
75	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø45х2,5-57х4,0	шт		6	25,21	151				151
76	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		0,6	188,95	113			3	23
77	3 квартал 2017 г.	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø50х4,0	шт		14	61,8	865				865
78	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø57х4,0-76х4,0	шт		6	40,67	244				244
79	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		0,81	301,7	244			156	78
80	Прайс техавангард38. рф	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø65х4,0	шт		10	77,79	778				778
81	Прайс техавангард38. рф	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø80х4,5	шт		10	93,82	938				938
82	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø76х4,0-89х4,0	шт		6	48,14	289				289

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Прайс техавангард38. рф	Тройник стальной бесшовный приварной ГОСТ 17376-2001 Ø89x4,0	шт		1	261,1	261				261
84	ГЭСН16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м		6,3	453,28	2856	1835	136		885
85	Прайс техавангард38. рф	Отвод стальной бесшовный 90° ГОСТ 17375-2001 Ø100x4,5	шт		14	199,4	2792				2792
87	Прайс техавангард38. рф	Переход стальной бесшовный концентрический ГОСТ 17378-2001 Ø89x4,0-108x4,0	шт		5	73,36	367				367
88	Прайс техавангард38. рф	Тройник стальной бесшовный приварной ГОСТ 17376-2001 Ø 108x4,0	шт		2	325,88	652				652
89	ГЭСН17-01-002-02	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб (в жилых помещениях)	10 шт		5,7	20040,46	114231	43146	494	234	70591
90	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных (в жилых помещениях)	100 шт		0,93	18910,2	17586	15288	28	20	2270
Антикоррозийное покрытие и теплоизоляция труб											
91	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Гф-021 (2 слоя)	100 м2		6,4308	2290	14727	8447	214	31	6066
92	ГЭСН26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3		10,74	6820,85	73256	39183	2553	1174	31520
93	104-2675	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 21 мм	м		8	240,2	1922				1922
94	104-2676	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 25 мм	м		238	268,57	63920				63920
95	ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 42 мм	м		26	357,39	9292				9292
96	ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 48 мм	м		26	371,38	9656				9656
97	ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 57 мм	м		75	381,37	28603				28603
98	ROCKWOOL Russia - ООО "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной 50 мм, диаметром 76 мм	м		83	452,23	37535				37535



ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	РОСКВООЛ Russia - 000 "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКВООЛ 100" толщиной 50 мм, диаметром 89 мм	м		14	476,2	6667				6667
100	РОСКВООЛ Russia - 000 "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКВООЛ 100" толщиной 50 мм, диаметром 108 мм	м		3	512,14	1536				1536
101	РОСКВООЛ Russia - 000 "РОКВУЛ"	Цилиндры навивные кашированные алюминиевой фольгой, марка "РОСКВООЛ 100" толщиной 25 мм, диаметром 108 мм	м		24	353,4	8482				8482
Дополнение											
102	ГЭСНр69-2-1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 шт		0,32	992,04	317	317			
103	ГЭСНр69-2-2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 шт		0,32	3816,4	1221	1221			
104	ГЭСНр69-2-3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1	100 шт		0,32	1368,26	438	438			
105	ГЭСНр69-1-3	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1,5 кирпича	100 шт		0,04	19721,77	789	789			
106	ГЭСНр69-1-2	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	100 шт		0,08	14086,98	1127	1127			
107	ГЭСНр69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен: в 0,5 кирпича	100 шт		0,07	8320,38	582	582			
108	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов прим.	100 шт		0,19	18910,2	3593	3123	6	4	464
109	ГЭСН16-07-003-08	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	шт		2	1920,72	3841	3036	115	16	690
110	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,080104	18102,77	1450	1232	115	6	103
111	ФССЦ-23.3.08.02-0041	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 30х20 мм, толщина стенки 2 мм	м		68	62,62	4258				4258
Мусор											
112	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4258	666,76	283	283			
113	ФССЦпг-03-01-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,4258	239,69	102		102		

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019г. по отношению к 3 кв. 2017 г. ПЗ=1,048 (ОЗП=1,048; ЭМ=1,048; МАТ=1,048) (Поз. 110-113))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 3 623 625 * 0,995											
НДС при УСН											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							1950886	840783	44531	15022	1065572
							2115731	942462	56549	18191	1116720
							913633				
							594261				
							3224796				
							398829				
							3623625				
							1116720				
							56549				
							960653				
							913633				
							594261				
							3605507				
							721101,4				
							<b>4326608,40</b>				

Сдал: Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

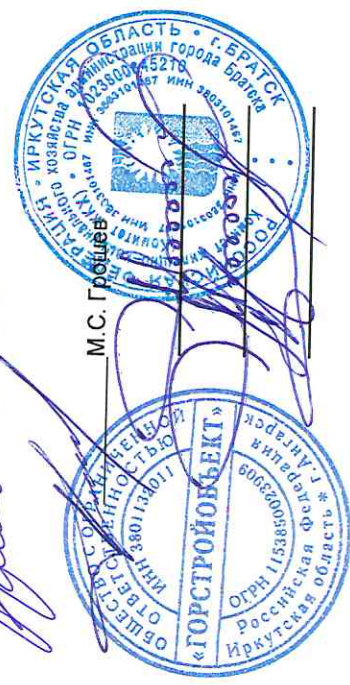
Начальник службы технического заказчика

И.о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля



*Сектор*