

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.Комсомольская, д.29А

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	125/А/2021	
	дата	01	07 2021
Дополнительное соглашение	номер	1	
	дата	01	12 2021
Вид операции	Капитальный ремонт		

Номер документа	Дата составления
1	01.12.2021

Отчетный период	
с	по
01.07.2021	15.10.2021

**СПРАВКА**

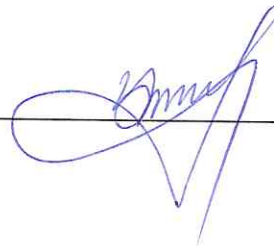
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

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.		1 236 777,00	1 236 777,00	1 236 777,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		1 236 777,00	1 236 777,00	1 236 777,00
Итого, руб.			1 236 777,00	1 236 777,00	1 236 777,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			247 355,40	247 355,40	247 355,40
Всего с учетом налогов, руб.			1 484 132,40	1 484 132,40	1 484 132,40

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального  
 директора по финансово-  
 экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

14.12.21



ИВАНОВА А.Г.



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

Инвестор -  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Признова, 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.Комсомольская, д.29А  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	15020439
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 125/А/2021
	дата 01.07.2021
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 01.12.2021
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.12.2021	01.07.2021	15.10.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1484132,40 руб.

Номера по подряdky позиции по смете	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	Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Система отопления														
1	1	ГЭСНР65-23-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		9,05	43,16	391	391				0,21	1,9
Раздел 2. Монтажные работы в подвале														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Демонтажные работы														
2	3	ГЭСН16-02-004-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,289 28,9 / 100	9006,39	2603	2432	171	70		31,9 9,22	0,708 0,2
3	4	ГЭСН16-02-004-01 Применительно 0 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		2,054 205,4 / 100	6765,18	13896	13181	715	299		24,332 49,98	0,424 0,87
4	5	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,25 25 / 100	3596,18	899	857	42	17		13,188 3,3	0,2 0,05
5	6	ГЭСН16-02-001-02 Применительно 0 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,516 51,6 / 100	3596,18	1856	1770	86	35		13,188 6,81	0,2 0,1
6	7	ГЭСНпр65-3-13 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт		0,04 4 / 100	22082,58	883	880	3	2		95,3 3,81	0,25 0,01

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		(10,85*28,9+205,4*4,88 +25*3,09+51,6*1,66)/10 00	431,95	639		639				
8	9	ФССЦип-03-21-01-015 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,478823  (10,85*28,9+205,4*4,88 +25*3,09+51,6*1,66)/10 00	134,47	199		199				
Монтажные работы														
9	11	ГЭСН16-02-005-03 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м		0,289  28,9 / 100	20394,48	5894	5500	298	123	96	72,16 20,85	1,24 0,36
10	12	ГЭСН16-02-010-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м		2,89  28,9 / 10	375,19	1084	712	38		334	0,92 2,66	
11	14	ФССЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		28,9	271,39	7843				7843		
12	15	Прайс БайкалПром	Отвод 90°стальной 76	шт.		6	110,11	661				661		
13	18	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м		2,054  205,4 / 100	17155,67	35238	32952	1787	748	499	60,83 124,94	1,06 2,18

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	20	ГЭСН16-02-010-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м		20,54 205,4 / 10	236,98	4868	3795	129		944	0,69 14,17	
15	21	ФССЦ- 23.5.02.02-0035	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	м		205,4	219,85	45157				45157		
16	22	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,25 25 / 100	9190,56	2298	2143	104	43	51	32,97 8,24	0,5 0,13
17	23	ФССЦ- 18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		25	222,32	5558				5558		
18	24	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,516 51,6 / 100	9180,9	4737	4424	215	88	98	32,97 17,01	0,5 0,26
19	25	18.5.13.01-0002 №1038/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		51,6	144,34	7448				7448		
20	27	ФССЦ- 18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.		45	504,51	22703				22703		
21	28	ФССЦ- 18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.		37	749,67	27738				27738		
22	29	ФССЦ- 18.1.09.08-0273	Краны шаровые для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1"	шт.		9	446,28	4017				4017		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	30	ФССП-18.1.06.01-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 32 мм	шт.			4	6969,94	27880			27880			
24	31	ФССП-18.1.06.01-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 20 мм	шт.			14	3592,47	50295			50295			
25	34	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.			8	486,92	3895	2882	201	56	812	1,47 11,76	0,02 0,16
26	35	ФССП-18.1.09.11-0126 Применительны	Краны шаровые фланцевые для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.1.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.			8	1577,1	12617			12617			
27	36	ФССП-23.8.03.11-0077	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.			16	128,49	2056			2056			
28	37	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	шт.			2	2345,21	4690	3880	130	20	680	7,46 14,92	0,03 0,06

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	38	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстрой Росси от 26.12.2019	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт		-2	865,8	-1732	-1275	-122	-27	-335	2,6	0,04
		№871/пр											-5,2	-0,08

Раздел 3. Ремонт системы теплоснабжения в подьезде

Демонтаж

30	39	ГЭСН16-02-001-02 Применительн 0 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДСЗ6 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЭП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		62,8 / 100	3596,18	2238	2154	104	43		13,188	0,2
		№1038/пр											8,28	0,13
31	40	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,66*62,8/1000	431,95	45		45				
		№1039/пр												
32	41	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,104248	134,47	14		14				
		№1039/пр												

Монтажные работы

33	42	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,6285	9180,9	5770	5388	262	107		32,97	0,5
		№1038/пр				62,85 / 100							20,72	0,31
34	43	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		62,85	144,34	9072					9072	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	46	ГЭСН46-03-013-09 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм	100 шт		0,12	8281,15	994	994				35,86 4,3	
36	47	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0105	17818,02	187	126		2	1	55,16 0,58	0,24
37	48	ГЭСНпр65-19-1 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,15	24046,57	3607	3506		101	78	110 16,5	2,24 0,34
38	49	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстрой России №1038/пр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (7 секций - 6шт,5секц.-9шт) (0,178*87)	100 кВт		0,15486	30168,03	4672	2837		495	281	75,7 11,72	6,06 0,94
39	50	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		15,486	3467,2	53693					53693	
40	51	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстрой России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перешегов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,2123	18576	3944	3607		5	3	71,06 15,09	0,04 0,01
Раздел 4. Полотенцесушители														
Демонтаж														



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	52	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,5724 57,24 / 100	3596,18	2058	1963	95	39		13,188 7,55	0,2 0,11
42	53	ФССЦит-01-01-01-041 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,073267 1,28*57,24/1000	43,195	32		32				
43	54	ФССЦит-03-21-01-015 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		0,073267 1,28*57,24/1000	134,47	10		10				
Монтажные работы														
44	55	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,5724 57,24 / 100	9180,9	5255	4907	239	98	109	32,97 18,87	0,5 0,29
45	56	18.5.13.01-0002 №1038/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м		57,24	144,34	8262				8262		
46	58	ФССЦ-18.1.09.08-0191	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		12	504,51	6054				6054		
47	60	ФССЦ-18.1.09.08-0192	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		12	749,67	8996				8996		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	61	ГЭСН16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт			482,8	5794	4324	222	42	1248	1,47 17,64	0,01 0,12
49	62	ФССЦ-18.1.06.01-0022 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм	шт			3592,47	43110				43110		
50	65	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1893,78	22125	20065	459	78	2201	6,43 77,16	0,02 0,24
51	66	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт			472,08	-5665	-4324	-302	-84	-1039	1,47 -17,64	0,02 -0,24
Раздел 5. Испытания														
52	67	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м			0,289	2089,65	604	455	131	18	5,01 1,45	
53	68	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м			4,0209	2050,76	8246	6329	1824	93	5,01 20,14	
Раздел 6. Изоляция														



ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
78% ФОТ (от 5154) (Поз. 1, 7, 48)															
95% = 105%*0,9 ФОТ (от 39187) (Поз. 69-73)															
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 21336) (Поз. 51, 74-77)															
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 1190) (Поз. 46-47)															
121% = 134%*0,9 ФОТ (от 145916) (Поз. 3-6, 11-12, 18, 20, 22, 24, 34, 36-39, 42, 49-50, 52, 55, 61, 65-68)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
50% ФОТ (от 5154) (Поз. 1, 7, 48)															
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 21336) (Поз. 51, 74-77)															
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 40377) (Поз. 46-47, 69-73)															
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 145916) (Поз. 3-6, 11-12, 18, 20, 22, 24, 34, 36-39, 42, 49-50, 52, 55, 61, 65-68)															
Итого по акту:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого 20% от 1236777															
ВСЕГО по акту															
								1484132,40						752,73	17,85

СДАЛ:

Директор ООО "СДС"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Представитель ФКР МКУ Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
 Постановление администрации г. Братска № 1332 от 29.07.2020г.



С.Ю. Холяковский

Е.В. Московских

В.С. Смирнов

*Итого 17976*  
*Всего 17976*  
*01.12.2021*