

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д. 31, кв. 58

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Иркутск, ул. Геологов, дом 24

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г.
 Иркутск, ул. Геологов, дом 24

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
номер	Доп.соглашение №1 от 30.07.2020г. к договору №03/ПО-А/2020
дата	23 03 2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	30.07.2020

Отчетный период	
с	по
01.04.2020	04.07.2020

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 342 927,57	2 342 927,57	2 342 927,57
1.1.	ремонт крыши		2 342 927,57	2 342 927,57	2 342 927,57
Итого					2 342 927,57
Сумма НДС 20%					468 585,51
Всего с учетом НДС					2 811 513,08

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

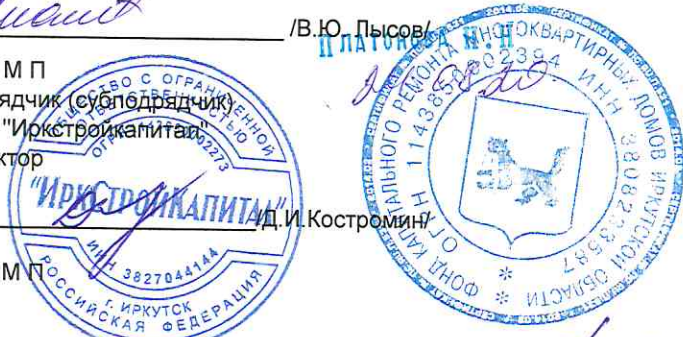
 /В.Ю. Пысов/

М П
 Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

 /Д.И. Костромин/

М П

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  /О.Г.Боброва/



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

Росстат

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск,
 ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Геологов, дом 24
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Геологов, дом 24

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Доп.соглашение №1 от 30.07.2020г. к договору №03/ПО-А/2020
	дата
	23.03.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	30.07.2020	с 01.04.2020 по 04.07.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Доп.соглашение №1 от 30.07.2020г. к договору №03/ПО-А/2020
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

2811,513 тыс. руб.
 427,289 тыс. руб.
 2097,36 чел. час

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы

1	ГЭСН46-04-008-04 Трубка Министром Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,2	2896,49	23751,22	22833,48	917,74		
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	130,38	175,13	22833,45				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	37,72	24,33	917,73		917,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		Строительный мусор	т		19,024						
3	ГЭСН158-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрушечки из брусков с прозорами	100 м2		8,2	3162,76	25934,63	22172,31	3762,32	937,59	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	124,31	178,36	22171,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	3,77						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	3,77	997,44	3760,35		3760,35	937,11	
4	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		6,19	7094,71	43916,25	16889,91	7716,33	1955,61	19310,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	92,11	183,36	16889,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	7,81						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	7,51	997,44	7490,77		7490,77	1866,76	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,23	608,9	140,05		140,05	66,82	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0093	67778,59	630,34				630,34
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	2,476	7544,7	18680,68				18680,68
5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство коньковой доски (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,321	7094,71	22777,4	875,87	400,15	101,41	1001,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	4,78	183,36	876,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	0,41						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	0,39	997,44	389		389	96,94	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0005	67778,59	33,89				33,89
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	0,1284	7544,7	968,74				968,74
6	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		6	3186,54	19119,24	8787,06	1448,64	479,4	8883,54
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	45,75	192,08	8787,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,83	1146,96	951,98		951,98	241,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,83	608,9	505,39		505,39	241,15	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	67778,59	569,34				569,34
	4. 11.1.02-05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см. II сорта	м3	0,06	0,36	2975,87	1071,31				1071,31
	5. 11.1.03-06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,6	7544,7	4526,82				4526,82
	6. 11.1.03-06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,36	7544,7	2716,09				2716,09
7	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		2,88	2678,86	7715,12				7715,12
8	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,4061	58130,05	23606,61	6832,56	74,76	26,55	16699,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585		37,26	183,36	6831,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225		0,09					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0005	65588,98	32,79				32,79
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2924	57003,36	16667,78				16667,78
9	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		10,4627	3694,89	38658,53	4113,83	180,06	0,84	34364,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047		21,42	192,08	4114,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	11,25	15,89	178,76		178,76		
N, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	193,6	177,54	34371,74				34371,74
10	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		7,35	9615,42	70673,34	63923,32	2976,09	964,54	3773,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345	321,45	198,86	63923,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	3,4						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,55	997,44	548,59		548,59	136,71	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,29	1146,96	1479,58		1479,58	374,8	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	1,56	608,9	949,88		949,88	453,24	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0147	119016,16	1749,54				1749,54
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0051	393470,28	2006,7				2006,7
11	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		779,1	510,51	397738,34				397738,34
12	08.3.05.01-0012	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер (конек) <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		49,56	406,46	20144,16				20144,16
13	ГЭСНр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вент. шахт деревянных	100 м2		0,4374	2602,7	1138,42	912,67	225,75	57,19	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	12,3	5,38	169,64	912,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,2						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,45	0,2	1146,96	229,39		229,39	58,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахты) (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4374	65840,98	28798,84	11847,92	821,35	255,75	16129,57
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.-ч	149,1665	65,25	181,59	11848,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	0,88		607,89				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125	0,53	1146,96	607,89		607,89	153,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8	0,35	608,9	213,12		213,12	101,69	
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0042	0,0018	59073,44	106,33				106,33
		4. 11.1.03.01-0078	м3	0,19	0,0831	8851,9	735,59				735,59
		5. 11.1.03.06-0090	м3	4,6	2,012	7544,62	15179,78				15179,78
		6. 14.5.06.03-0002	т	0,0032	0,0014	75250,41	105,35				105,35
15	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция вентилякт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		2,19	4480,23	9811,7	5560,98	1050,08	477,2	3200,64
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	12,167	26,65	208,7	5561,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	1,64						
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	2,05	24,33	49,88		49,88		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	1,64	608,9	998,6		998,6	476,49	
		3. 12.2.04.11-0002	м3	1,02	2,234	1432,82	3200,92				3200,92
16	ГЭСН10-01-044-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка вентилякт неоцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,4374	81315,13	35567,24	12677,63	115,98	41,3	22773,63
		Затраты труда рабочих (ср 2.6)	чел.-ч	156,6875	68,54	184,98	12678,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,14						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,05	1146,96	57,35		57,35	14,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0008	65588,98	52,47				52,47
3. 01.7.15.06-0146											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 01.7.20.08-0051	Ветощь	кг	0,49	0,2143	59,76	12,81				12,81
	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,468	47153,76	22067,96				22067,96
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	3,827	149,96	573,9				573,9
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,4339	155,78	67,59				67,59
17	ГЭСН12-01-010-01 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (примыкания к вент. шахтам) из листовой оцинкованной стали (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,276	69932,65	19301,41	6873,94	83,53	24,17	12343,94
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	129,6625	35,79	192,08	6874,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,09						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0875	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0011	65588,98	72,15				72,15
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012	0,0033	97297,37	321,08				321,08
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,2158	55363,82	11947,51				11947,51
18	ГЭСН12-01-011-01 Прайка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство коппаков над шахтами (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		6	2547,33	15283,98	2557,92	45,66	21,84	12680,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,2195	13,32	192,08	2558,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,08						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0125	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0006	95696,17	57,42				57,42
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,228	55363,82	12622,95				12622,95
19	ГЭСН12-01-032-02 Прайка Министром России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,366	1357,22	1853,96	1757,74	96,22	49,52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	8,33	211,12	1758,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,19						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,05	254,57	12,73		12,73	9,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
20	Прайс ТК СтройМагериал-Инновации	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	ШТ		46	1414,56	65069,76			65069,76	
21	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,139	33676,38	4881,02	928,52	158,84	49,47	3593,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915	4,67	198,86	928,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225	0,17						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0012	67778,59	81,33				81,33
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,3656	7544,7	2758,34				2758,34
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,01	75250,41	752,5				752,5
22	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка холодных досок (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,75	5458,06	4093,55	616,82	108,86	32,69	3367,87
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	3,28	188,2	617,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,11						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,08	1146,96	91,76		91,76	23,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89				33,89
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,9	3704,79	3334,31				3334,31
23	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство лестниц без подшивки (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		18,3	3229,16	59093,63	18571,39	835,58	398,76	39686,66
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	85,86	216,29	18570,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	1,37						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкци объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		35	4484,11	156943,85	21429,1	14989,8	3386,6	120524,95
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496	122,36	175,13	21428,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	14,88						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	5,25	997,44	5236,56		5236,56	1304,99	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	9,63	1013,32	9758,27		9758,27	2082,87	
Н, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	36,05	3443,27	120524,88				120524,88
28	ГЭСНр65-38-1 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт		12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	186,59	7053,1				
		Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
29	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		36	188,36	6780,96				6780,96
30	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (примыкания к фановым стоякам) из листовой оцинкованной стали (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкци объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,096	69932,65	6713,53	2390,93	29,05	8,41	4293,55
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	129,6625	12,45	192,08	2391,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,03						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,02	997,44	19,95		19,95	4,97	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0875	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0004	65588,98	26,24				26,24
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0012	97297,37	116,76				116,76
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782	0,0751	55363,82	4157,82				4157,82
31	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкци объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,36	23271,2	31648,83	2074,49	771,43	199,55	28802,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,6705	10,43	198,86	2074,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5375	0,73						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,31	997,44	309,21		309,21	77,06	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1375	0,19	1146,96	217,92		217,92	55,2	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175	0,24	608,9	146,14		146,14	69,73	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	3,21	33,24	106,7		106,7		
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,7072	62,33	44,08				44,08
Н, 3	7.07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,3	0,408	70375,52	28713,21				28713,21
32	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,87	17067	14848,29	14805,91	42,38	20,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	77,08	192,08	14805,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,07						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
33	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (л.8,7.1 При ремонтно-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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.		37	930,33	34422,21				34422,21
34	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2.08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		16	224,61	3593,76				3593,76
35	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	93623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, 3	2.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		8	705,83	5646,64				5646,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСНр58-10-4 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметгов водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	48267,64	3861,41	2060,63	3,9	1,86	1796,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		608,9	6,09		6,09	2,91	
		Отмет трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		224,61	1796,88				1796,88
37	ГЭСНр58-22-1 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,88	6968,92	6132,65	6099,29	5,36	2,56	28
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		183,36	6098,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		79638,54	31,82				31,82
38	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		88	171,15	15061,2				15061,2
39	ГЭСН12-01-009-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (л.8.7.1 При ремонте-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,362	126391,68	172145,47	25497,46	4898,68	1482,17	141749,33
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,4625		132,74	192,08	25496,7			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,9875		5,43					
		Краны башенные, грузоподъемность: 8 т	маш.час	1,675		997,44	2274,16		2274,16	566,74	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,9625		1146,96	1502,52		1502,52	380,61	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,35		608,9	1120,38		1120,38	534,59	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114		95696,17	1483,29				1483,29
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025		65588,98	223				223
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		67931,52	9252,27				9252,27
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,512	55363,82	83710,1			83710,1
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45		7544,7	45728,43				45728,43
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1		28,4	777,59				777,59
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6384,38	582,89				582,89

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН46-04-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка плит: железобетонных (32шт)	м3		2,21	4283,1	9465,65	5344,09	3704,38		417,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,16			5343,37				
		1. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44		198,86	19,89		19,89		
		2. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 М3/мин	Маш.час	3,54		225,62	1764,35		1764,35		
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	7,08		122,67	1919,79		1919,79		
		4. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический	м3	0,26		342,2	196,63				196,63
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газоборазный	м3	2		49,9	220,56				220,56
41		Строительный мусор	т			5,525					
42	ГЭСН10-01-083-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство деревянных крышек вент.каналов (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,442	26364,54	11653,13	2985,92	366,68	113,97	8300,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,971		15,02	188,86	2986,88			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8875		0,39					
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,5375		0,24	1146,96	275,27	275,27	69,73	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35		0,15	608,9	91,34			
		3. 01.7.15.06-0111 Возды строительные	т	0,0079		0,0035	67778,59	237,23	91,34	43,58	237,23
		4. 11.1.03.06-0083 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	1,7		0,7514	7544,7	5669,09			5669,09
		5. 14.5.06.03-0002 Пласти антисептическая	т	0,072		0,0318	75250,41	2392,96			2392,96
43	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных крышек вент.каналов кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,9188	89414,88	82154,39	25763,79	243,62	86,76	56146,98
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927		140,51	183,36	25763,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,3					
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125		0,11	1146,96	126,17	126,17	31,96	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2		0,18	608,9	109,6	109,6	52,3	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3.0x40 мм	т	0,00176	0,0016	65588,98	104,94				104,94
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,9831	57003,36	56040				56040
44	ГЭСНр58-5-3 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев	100 м		0,448	50649,22	22690,85	12915,52	91,56	41,65	9683,77
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	150,09	67,24	192,08	12915,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,14						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,53	8,08	4,28		4,28		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0022	67778,59	149,11				149,11
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,0112	48310,46	541,08				541,08
	5. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	1,192	7544,7	8993,28				8993,28
45	ГЭСНр58-5-4 Применительно Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена кобылок	100 м		2,1	33763,14	70902,59	53748,79	251,77	115,92	16902,03
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	133,25	279,83	192,08	53749,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,4						
	1. 91.06.03.060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,09	8,08	8,81		8,81		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,4	608,9	243,56		243,56	116,22	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0273	67778,59	1850,36				1850,36
	4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	1,995	7544,7	15051,68				15051,68
Прочие											
46	ФССЦпг-01-01-01-041 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		38,0676	431,95	16443,3		16443,3		
47	ФССЦпг-03-02-01-015 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		38,0676	251,45	9572,1		9572,1		

ГРАНД-Смета 2019

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 Министра Коэффициент роста цен Экв. 2018г. по отношению к уровню кв. 2019г. ПЗ=1,045 (ОЗП=1,045; ЭМ=1,045; МАГ=1,045) (Поз. 46-47))							1636639,64	397900,97	72970,24	11482,79	1185968,43
Накладные расходы							1710497,43	415806,52	76253,9	11482,79	1218437,01
Сметная прибыль							423555,46				
Итого по акту:							248758,91				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.49, Прим.п.1)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.8)							81382,84				
Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.12, Прим.п.1)							366301,28				
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.10, Прим.п.1)							1344345,23				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.20, Прим.п.1)							467389,64				
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.3)							66480,78				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.15.2)							2766,70				
Погрузо-разгрузочные работы							26959,24				
Перевозка грузов автотранспортом							17183,25				
Итого							10002,84				
В том числе:							238281,80				
Материалы											
Машины и механизмы							1218437,01				
ФОТ							76253,90				
Накладные расходы							427289,31				
Сметная прибыль							423555,46				
Утилизация строительного мусора (АО "Спецавтохозяйство" Приказ№88 от 26.12.2018г.) 208.33*38,0676							248758,91				
							7930,62				
Итого с учетом Доп. работ и затрат							2390742,42				
2 390 742,42 * 0,98							2342927,57				
НДС 20% от 2342927,57							468585,51				
ВСЕГО по акту							2811513,08				

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕДИЛ
 Руководитель структурного подразделения
 Иркутской области
 Иркутской области

Сдал: _____
 Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"
 Принял: _____
 Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Наслаивание сущности реального договора

