

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области	по ОКПО	
Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Тулун, ул. 40 лет Октября, д. 2	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	75/ПО-А/2017-2018
Договор подряда (контракт)	дата	07.06.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	10.10.2018	25.07.2018	10.10.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2660,010 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 412,644 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2187,38 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка парпетных решеток	100 м		1,2 120/100	2392,83	2871,4	2862,74	8,66		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	14,8	17,76	161,19	2862,73				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,95	1,14	7,6	8,66		8,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,735 773,5/100	2649,95	20497,36	19643,42	853,94		
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел. час маш. час	15,9 4,6	122,99 35,58	159,72 24	19643,96 853,92		853,92		
3	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,23 123/100	60496,04	74410,13	27709,65	1200,79		45499,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	138,49	170,34	162,67	27709,21				
	1. 91.06.03-060	Затраты труда машинистов Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	1,12 1,56	1,38 1,92	7,6	14,59		14,59		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,12	1,38	861,06	1188,26		1188,26		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	63137,96	75,77				75,7
3	4. ФССЦ-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	5,2	6,396	7101,63	45422,03				45422,03
4	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (конька)	100 м2		0,3504 (58,4*0,6)/100	52919,69	18543,06	7893,87	342,08		10307,1
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	138,49	48,53	162,67	7894,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,12	0,39						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,56	0,55	7,6	4,18		4,18		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,12	0,39	861,06	335,81		335,81		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	63137,96	25,26				25,26
	4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	1,822	5644,64	10284,53				10284,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2			6,505 650,5/100	22298,28	145050,31	85986,73	2831,76		56231,82
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	81,26	528,6	162,67	85987,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	3,25							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	4,1	7,6	31,16			31,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	3,25	861,06	2798,45			2798,45		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0065	63137,96	410,4					410,4
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	6,7	8331,32	55819,84					55819,84
6	ГЭСНр58-5-7 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		10	1178,61	11786,1		7427,6	2975,5		1383
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	4,24	42,4	175,18	7427,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	3,4							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	6,3	7,6	47,88			47,88		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	3,4	861,06	2927,6			2927,6		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,01	63137,96	631,38					631,38
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,002	0,02	37581,19	751,62					751,62
7	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		0,63	7101,63	4474,03					4474,03
8	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,7 70/100	24603,32	17222,32		4889,1	214,36		12118,86
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	27,91	175,18	4889,27					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,25							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,45	7,6	3,42			3,42		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,25	861,06	215,27			215,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,038	0,0266	63137,96	1679,47				12
	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	2,1	1,47	7101,63	10439,4				10439,4
9	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,1 10 / 100	34045,9	3404,59	2806,56	55,62		542,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	160,21	16,02	175,18	2806,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,06						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,18	7,6	1,37		1,37		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,63	0,06	861,06	51,66		51,66		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,004	0,0004	63137,96	25,26				25,26
3	4. ФССЦ-14.5.04.01-0011	Мастика бутылкачужковая строительная, марки: МББП-65 «ЛИПО-1»	Т	0,08	0,008	64644,09	517,15				517,15
10	ТСЦ-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		0,472	7101,63	3351,97				3351,97
11	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		11,6 1160 / 100	325,43	3774,99	3617,11	157,88	0,58	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	20,65	175,18	3617,47				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	9,98	15,72	156,89		156,89		
12	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		214,6 0,0185*11,6*1000	177,54	38100,08				38100,08
13	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		25,39 507,8*0,05	5483,29	139220,73	12328,11	8318,27	1786,95	118574,35
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	77,19	159,72	12328,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	8,63						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	3,05	970,25	2959,26		2959,26	690,46	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	5,59	959,95	5366,12		5366,12	1098,04	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	26,15	4534,1	118566,72				118566,72
14	ГЭСН12-01-023-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2		7,735 773,5/100	9896,4	76548,65	52691,59	8480,81	1467,33	15376,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	38,53	298,03	176,8	52691,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,19	9,2						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,5	3,87	970,25	3754,87		3754,87	876,09	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,29	2,24	920,23	2061,32		2061,32	590,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	3,09	861,06	2660,68		2660,68		
	4. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	16	123,8	60,14	7445,33				7445,33
	5. 01.7.15.04-0056	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт	6,45	49,89	131,62	6566,52				6566,52
	6. 01.7.15.04-0057	Винты самонарезающие: с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	100 шт	0,81	6,265	218,14	1366,65				1366,65
15	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный: С44-1000-0,7	т		6,643648 943,77,04/1000	58745,35	390283,43				390283,43
16	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		35,04 58,4*0,6	1070,89	37523,99				37523,99
17	ГЭСНр58-19-6 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических: карнизных свесов с настенными желобами	100 м		1,23 123/100	30601,72	37640,12	25307,11	310,96	89,95	12022,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	117,45	144,46	175,18	25306,5				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,74						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,42	0,52	232,9	121,11		121,11	90,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,22	861,06	189,43		189,43		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	63137,96	75,77				75,77
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,233	0,2866	37581,19	10770,77				10770,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,012	0,0148	79538,54	1177,17				1177,17
18	08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) 123/3=41	шт.		41	753,78	30904,98				30904,98
19	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		129,15 123*1,05	523,92	67664,27				67664,27
20	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		1,23 123/100	3376,78	4153,44	1726,23	349,95	38,5	2077,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	9,64	179,01	1725,66				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,26						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,1	970,25	97,03		97,03	22,64	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,06	920,23	55,21		55,21	15,83	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,5	224,4	112,2		112,2		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,1	861,06	86,11		86,11		
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0615	33776,58	2077,26				2077,26
21	12.1.02.06-0041	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300а	м2		135,3 123*1,1	21,8	2949,54				2949,54
22	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,2 120/100	1722,67	2067,2	1451,6	542,76	83,72	72,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	8	181,36	1450,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,43	0,52						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,22	970,25	213,46		213,46	49,8	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,13	920,23	119,63		119,63	34,3	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,17	861,06	146,38		146,38		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,27	29,56	67,1		67,1		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	56587,57	33,95				33,95
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,624	62,33	38,89				38,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		0,6 120*5/1000	56514,34	33908,6				12
24	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,04 4/100	50360,19	2014,41	2012,56	1,85		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час маш.час	309,3 6,1	12,37 0,24	162,67 7,6	2012,23 1,82		1,82		
25	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		4	2760,59	11042,36	4645,76	783,8	116,08	5612,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	26,52	175,18	4645,77				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,88						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,44	920,23	404,9		404,9	116,08	
3	2. 91.14.02-001 3. 01.7.04.11-0023	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Приборы форточные	маш.час компл.	0,11	0,44	861,06 97,14	378,87		378,87		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	63137,96	353,57				353,57
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	2975,87	714,21				714,21
	6. 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	0,4	7101,63	2840,65				2840,65
	7. 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	0,24	7101,63	1704,39				1704,39
26	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь: 0,3-0,4 м2	м2		3,2	696,64	2229,25				2229,25
27	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнениям оконных проемов	100 м2		0,0704 (3,2*2,2)/100	9662,18	680,22	561,43	2,59	0,12	116,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	3,14	179,01	562,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05							
	1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0563	153,33	8,63				8,63
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,0162	63,27	1,03				1,03
3	3. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,0017	52257,38	88,84				88,84
	4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,0001	92764,11	9,28				9,28
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0004	18732,22	7,49				7,49
28	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,12 12/100	13577,11	1629,25	1601,19	19,1	2,22	8,96
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел. час	79,79	9,57	167,23	1600,39				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,02						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,07	0,01	920,23	9,2		9,2	2,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11	0,01	861,06	8,61		8,61		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62244,07	6,22				6,22
29	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		12,6 12*1*1,05	523,92	6601,39				6601,39
30	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	572,54	3435,24	3216,24			219
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	3,15	18,9	170,17	3216,21				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	91254,64	219,01				219,01
31	ФССЦ-24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	шт.		18 6*3	169,13	3044,34				3044,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен (дымовые трубы на чердаке)	м3		6,8544 1,26*0,4*1,2*4+1,26*0,4*2,2*4	2020,67	13850,48	10243,28	3607,2		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	8,24	56,48	181,36	10243,21				
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш. час	1,15	7,88	238,36	1878,28		1878,28		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш. час	2,3	15,77	109,63	1728,87		1728,87		
33	ГЭСН10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (прим. борова и вертикальные металлические каналы)	м3		2,83 (0,6+0,5+0,6)*11*4+0,6*4*4 *4)*0,025	12791,93	36201,16	10929,83	877,24		24394,09
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел. час	22,5	63,68	171,65	10930,67				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	1,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,36	1,02	861,06	878,28		878,28		
	2. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0212	90506,08	1918,73				1918,73
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0085	63137,96	536,67				536,67
	4. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	2,632	7101,63	18691,49				18691,49
	5. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0283	3844,09	108,79				108,79
	6. 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	0,12	0,3396	7101,63	2411,71				2411,71
	7. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0073	7687,84	56,12				56,12
	8. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0085	78611,58	668,2				668,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка вентиля оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (прим. боровов)	100 м2			78521,9	58734,38	16634,21	171,88	19,73	41928,29
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	99,47	167,23	16634,37				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,19						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,1	0,07	920,23	64,42		64,42	18,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,16	0,12	861,06	103,33		103,33		80,92
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0013	62244,07	80,92				
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,8004	52284,4	41848,43				41848,43
35	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(прим. боровов)	100 м2			23645,09	17686,53	2026,57	53,42	4,41	15606,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел. час	16,06	12,01	168,7	2026,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,06						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,03	0,02	945,5	18,91		18,91	3,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,04	861,06	34,44		34,44		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0898	12,41	1,11				1,11
3	4. 12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасада	м3	4,85	3,628	4301,62	15606,28				15606,28
36	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка кровельной сталью по дереву (прим. вертикальные металлические каналы с двух сторон)	100 м2			22577,59	8669,79	8539,49	88,24	10,13	42,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	132,98	51,06	167,23	8538,76				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,26	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,1	0,04	920,23	36,81		36,81	10,55	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,16	0,06	861,06	51,66		51,66		
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0007	62244,07	43,57				43,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т		0,20545 <i>(0,4109/2)</i>	52284,4	10741,83				12
38	08.3.05.01-0025	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		40,32 <i>(0,6*4*4*1,05)</i>	523,92	21124,45				21124,45
39	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(металлич.канал)	100 м2		0,384 <i>(0,6*4*4*4) / 100</i>	23645,09	9079,71	1040,38	27,43	2,26	8011,9
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	16,06	6,17	168,7	1040,88				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,03						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,01	945,5	9,46		9,46	1,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0461	12,41	0,57				0,57
3	4. 12.2.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4,85	1,862	4301,62	8009,62				8009,62
40	ГЭСНр65-30-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	100 м2		0,512 <i>(0,8*4*4*4) / 100</i>	5395,04	2762,26	2672,82	89,44	66,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	29,8	15,26	175,18	2673,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,75	0,38						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,75	0,38	232,9	88,5		88,5	66,17	
41	ГЭСН20-02-010-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		4	664,92	2659,68	2161,8	194,32	10,56	303,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	2,98	11,92	181,36	2161,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,16						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	920,23	36,81		36,81	10,55	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,62	2,48	12,79	31,72		31,72		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,12	861,06	103,33		103,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,76	29,56	22,47		22,47		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,00019	0,0008	61234,35	48,99				48,99
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,00071	0,0028	90506,08	253,42				253,42
42	ООО СтройКлимат	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали (с полимерным покрытием): прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.		4	3935,01	15740,04				15740,04
43	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,786 (13,1*6)/100	6558,56	5155,03	5067,05	87,98		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	36,8	28,92	175,18	5066,21				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,13	0,1						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,1	861,06	86,11		86,11		
44	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		90	337,89	30410,1				30410,1
45	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,6 60/100	6329,9	3797,94	3792,77	5,17		
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	22,68	167,23	3792,78				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	861,06	8,61		8,61		
46	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		60	147,32	8839,2				8839,2
47	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,12 12/100	11294,7	1355,36	1343,28	8,27		3,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	7,67	175,18	1343,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,01	861,06	8,61		8,61		
48	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		12	242,61	2911,32				2911,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06 6/100	9402,76	564,17	558,12	4,13		1,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	3,19	175,18	558,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	6	242,61	1455,66				1455,66
50	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.								
51	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,06 6/100	21069,75	1264,19	1258,14	4,13		1,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	119,7	7,18	175,18	1257,79				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	6	671,48	4028,88				4028,88
52	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.								
53	ГЭСНр69-7-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: переходных мостиков на чердаке(прим.)	100 м		0,02 (1*2)/100	60735,51	1214,71	342,72	31,42	1,6	840,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	104,4	2,09	164,14	343,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,16	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,46	0,01	232,9	2,33		2,33	1,74	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,7	0,03	861,06	25,83		25,83		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,03	0,0006	63137,96	37,88				37,88
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,045	0,0009	37581,19	33,82				33,82
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,48	0,0096	5189,01	49,81				49,81
	6. 11.1.03.06-0088	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1,32	0,0264	3994,93	105,47				105,47
	7. 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	4,32	0,0864	7101,63	613,58				613,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,126 (0,3*42)/100	43434,13	5472,7	700,79	169,38	29,58	4602,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	31,07	3,91	179,01	699,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,5	0,19						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,89	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,61	0,08	861,06	68,88		68,88		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0018	63137,96	113,65				113,65
	4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,5292	7101,63	3758,18				3758,18
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0093	78611,58	731,09				731,09
55	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,52 52/100	5414,91	2815,75	339,18	56,19	10,98	2420,38
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	1,98	171,65	339,87				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,08	0,04	920,23	36,81		36,81	10,55	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,02	861,06	17,22		17,22		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	63137,96	18,94				18,94
	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	0,624	3844,09	2398,71				2398,71
56	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000х1000 мм (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0128 (0,8*0,8*2)/100	25639,66	328,19	215,69	112,5	22,46	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	97,336	1,25	173,12	216,4				
		Затраты труда машинистов	чел. час	9,224	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	7,752	0,1	970,25	97,03		97,03	22,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	861,06	17,22		17,22		
57	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 1000x1000 мм	100 м2		0,0128 (0,8*0,8*2)/100	41466,79	530,77	269,61	140,62	28,08	120,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,56	173,12	270,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,15						
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	970,25	116,43		116,43	27,17	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	861,06	17,22		17,22		
3. 01.7.07.29-0111		Память пропитанная	кг	173	2,214	48,72	107,87				107,87
4. 04.3.01.07-0011		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3298,28	6,93				6,93
58	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		1,28	5444,06	6968,4				6968,4
59	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2		7,735 773,5/100	1022,44	7908,57	5979,93	484,29	63,27	1444,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	4,71	36,43	164,14	5979,62				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,85						
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,36	232,9	83,84		83,84	62,68	
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,46	861,06	396,09		396,09		
3. 01.7.15.06-0146		Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,003	0,0232	62244,07	1444,06				1444,06
60	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН: D	10 м2		88,95 889,5/10	215,81	19196,3				19196,3
61	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,082 108,2/100	1095,48	1185,31	1104,2	81,11		
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,3	5,73	192,55	1103,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,12						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-046	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш. час	0,03	0,03	202,52	6,08		6,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,09	861,06	77,5		77,5		
62	Прайс АО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (длина 3000 мм) 108,2/3=36,666шт	шт		37	1338,19	49513,03				49513,03
Прочие работы.											
63	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		43,5654	877,65	38235,17	38235,17			
64	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		43,5654	213,92	9319,51	9319,51	9319,51		
Раздел 2. Непредвиденные затраты											
65	ГЭСН34-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей (прим) (МДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, без необходимости хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	стойка		3	772,87	2318,61	2318,61			
66	ГЭСН34-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка стоек для радиотрансляционных сетей (прим)	чел. час стойка	3,918	11,75	197,26 1574,2	2317,81 4722,6	3864,33			858,27
	1. 01.7.20.02-0001	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,53	19,59	197,26	3864,32				
	2. 08.3.03.05-0020	Войлок строительный	т	0,0008	0,0024	200841,19	482,02				482,02
	3. 14.4.02.04-0141	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,0012	0,0036	64806,82	233,3				233,3
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00009	0,0003	77047,88	23,11				23,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 14.5.02.02-0101	Замазка защитная		кг	0,5	1,5	49,89	74,84				74,84
5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2		т	0,00017	0,0005	92764,11	46,38				46,38
67	ГЭСН07-05-039-18 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство уплотнителя под конёк	100 м		0,62 (31*2)/100	7178,55	4450,7	476,86	58,73		3915,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	4,14	2,57	185,78	477,45				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,07						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,07	861,06	60,27		60,27		
3	1. 91.14.02-001 2. 01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800x50x50 мм)	м	105	65,1	60,14	3915,11				3915,11
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Прочие ремонтно-строительные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Прокладка и монтаж сетей связи											
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
							1608240,23	388493,43	43123,28	3855,37	1176623,52
							1632798,47	407880,11	48294,84	4763,8	1176623,52
							299176,73				
							180931,07				
							599328,25				
							73798,29				
							79323,26				
							1035520,34				
							213087,26				
							1520,65				
							10853,67				
							5584,13				
							22621,44				
							1579,69				
							38235,17				
							9319,51				
							16572,21				
							5562,4				
							2112906,27				
							1176623,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Машины и механизмы						48294,84				
	ФОТ						412643,91				
	Накладные расходы						299176,73				
	Сметная прибыль						180931,07				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г 5,3%						111984,03				
	Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.1 к=2,35*1,05 2,467%						52125,4				
	Итого						2277015,7				
	2 277 015,70 * 0,99						2254245,54				
	НДС 18%						405764,2				
	ВСЕГО по акту						2660009,74				

Сдал:
Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

Принял:
Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

*В соответствии с ТС №101/КР-05-02-2001 п.1.1 к=2,35*1,05 2,467%*

