

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.
организация, адрес, телефон, факс
Подрядчик - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
организация, адрес, телефон, факс
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	62/A/2020
дата	02.06.2020 г.
Вид операции	ФС 2

Номер документа	Дата составления
2	24.12.2020

Отчетный период	
с	по
02.06.2020	15.12.2020

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

00 3112 от 26.12.20.

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		2 874 537,59	2 874 537,59	2 874 537,59
1	Ремонт крыши КС-2 № 2 от 24.12.2020 г.		2 874 537,59	2 874 537,59	2 874 537,59
	Итого			2 874 537,59	
	Сумма НДС			без НДС	
	Итого, руб.			2 874 537,59	

Заказчик (генподрядчик):

М П

Подрядчик (субподрядчик):

М П



Зам. ген. директора подряд
должность подпись расшифровка

Генеральный директор
должность

Д.А. Клепиков
расшифровка

Итого
Итого

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Код
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "НОВОСТРОЙ-ГРУПП"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57
 Объект - капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Кашика, д. 57

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер
 дата

62/А/2020
 02.06.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	24.12.2020	02.06.2020	15.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 2874,53759 тыс. руб.

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы

1	ГЭСНр58-2-2 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97		
2	ГЭСН46-04-008-04 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,72	2896,49	25257,39	24281,45	975,94		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	138,65	175,13	24281,77				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	40,11	24,33	975,88		975,88		
3		Строительный мусор	т		20,2304						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ГЭСНр58-1-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,72	3162,76	27579,27	23578,36	4000,91	997,04	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	132,2	178,36	23579,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	4,01		3999,73				
5	ГЭСН12-01-034-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №898/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		8,72	7094,71	61865,67	23793,22	10870,18	2754,91	27202,47
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	4,01	997,44	3999,73			996,77	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,881	129,76	183,36	23792,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	11,01		10542,94			2627,38	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	10,57	997,44	126,17			31,96	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125	0,11	1146,96	200,94			95,88	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,33	608,9	887,9				
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0131	67778,59	26315,91				867,9
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	3,488	7544,7					26315,91
6	ГЭСН26-02-018-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		14,2	3694,89	52467,44	5583,3	244,38	1,14	46639,76
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	29,07	192,08	5583,77				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1 кВт	Маш.час	1,075	15,27	15,89	242,64			242,64	
Н, 3	2.14.2.06.01.0004	Антисептик-антпилен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	262,7	177,54	46639,76				46639,76
8	ГЭСНр58-5-1 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		3,44	26295,98	90458,17	26344,31	750,92	349,81	63362,94
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	137,15	192,08	26343,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	1,2		17,78				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	2,2	8,08				17,78	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	1,2	608,9	730,68			348,65	
		Гвозди строительные	т	0,038	0,1307	67778,59	8858,66				8858,66
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	7,224	7544,7	54502,91				54502,91
9	ГЭСН12-01-015-03 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		8,72	2155,59	18796,74	15443,99	3352,75	628,54	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016	78,62	196,44	15444,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	2,29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,87	997,44	867,77		867,77	216,26	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0625	0,55	1146,96	630,83		630,83	159,8	
	3. 91.08.04-021	Котлы бигульные: передвижные 400 л	Маш.час	0,5125	4,47	296,9	1327,14		1327,14		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,87	608,9	529,74		529,74	252,77	
10	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д <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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м2		87,2	196,36	17122,59				17122,59
11	ГЭСН12-01-033-02 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр</i> Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного 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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2			8,72	9615,42	83846,46	75838,28	3630,82	1144,33	4477,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	43,7345		381,36	198,86		75837,25		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4625		4,03					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,075	0,65	997,44	648,34		648,34	161,57	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,175	1,53	1146,96	1754,85		1754,85	444,53	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2125	1,85	608,9	1126,47		1126,47	537,5	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0174	119016,16	2070,88				2070,88
	5. 01.7.15.08-0011	Защелчки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0061	393470,28	2400,17				2400,17
12	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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		915,6	510,51	467422,96				467422,96
13	Счет №2830 от 14.08.2020 г. Планка конька плоского ПКГ-190х190х2000 (ТЗ-3005 "Красное вино"-0,45) (2,00х0,500,А) <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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт			41	305,97	12544,77				12544,77
14	ГЭСН12-01-009-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i> Устройство желобов: настенных <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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м			1,454	126391,68	183773,5	27219,75	5229,57	1582,29	151324,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	97,4625		141,71	192,08		27219,66		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,9875		5,9					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,675	2,44	997,44	2433,75		2433,75	606,51	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,9625	1,4	1146,96	1605,74		1605,74	406,76	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,35	1,96	608,9	1193,44		1193,44	569,46	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0166	95696,17	1588,56				1588,56
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0036	65588,98	236,12				236,12
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1454	67931,52	9877,24				9877,24
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,614	55363,82	89357,21				89357,21
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	6,47	7544,7	48814,21				48814,21
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	29,23	28,4	830,13				830,13
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0974	6384,98	621,84				621,84
15	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,35	2158,54	2914,03	2059,24	765,76	198,09	89,03
	<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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Защиты труда рабочих (ср 3,3)	цел.-ч	7,6705	10,36	198,86	2060,19				
		Защиты труда машинистов	цел.-ч	0,5375	0,73						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,225	0,3	997,44	299,23		299,23	74,57	
	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	3,19	33,24	106,04		106,04		
	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 пресованная	кг	0,52	0,702	62,33	43,76				43,76
16	Прайс "Профсталь"	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм)	шт		73	737,29	53822,17				53822,17
	<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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
17	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,35	1357,22	1832,25	1737,16	95,09	48,94	
	<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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	цел.-ч	6,095	8,23	211,12	1737,52				
		Защиты труда машинистов	цел.-ч	0,1375	0,19						
	1. 91.06.06-046	Подъемники однонаачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,05	254,57	12,73		12,73	9,6	
	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	
18	Прайс "Профсталь"	Снегозадержатель трубчатый 3000мп	шт		45	1414,56	63655,2				63655,2
	<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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										
19	ГЭСН10-01-003-01	Устройство спусковых окон	шт		5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
	<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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,6245	38,12	192,08	7322,09				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	1,38						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,69	1146,96	791,4		791,4	200,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,69	608,9	420,14		420,14	200,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	67778,59	474,45				474,45
	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	0,3	2975,87	892,76				892,76
	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	0,5	7544,7	3772,35				3772,35
	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	0,3	7544,7	2263,41				2263,41
20	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жализистой 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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	м2		7,5	2678,86	20091,45				20091,45
21	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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	100 м2		0,15	58130,05	8719,51	2523,72	27,61	9,81	6168,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	91,7585	13,76	183,36	2523,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,03						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0875	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	65588,98	13,12				13,12
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,108	57003,36	6156,36				6156,36
22	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: Доцелых однослойных (вент. шахта) <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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	100 м2		0,72	65840,98	47405,51	19502,75	1352,02	420,99	26550,74
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665	107,4	181,59	19502,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125	1,45						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,2125	0,87	1146,96	997,86		997,86	252,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,8	0,58	608,9	353,16		353,16	168,51	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,003	59073,44	177,22				177,22
	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	0,19	0,1368	8851,9	1210,94				1210,94
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	3,312	7544,62	24987,78				24987,78
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0023	75250,41	173,08				173,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН26-01-039-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентилятхт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	М3		3,6	4480,23	16128,83	9141,34	1726,16	784,44	5261,33
		Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167	43,8	208,7	9141,06				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,75	2,7						
		Лебедки электрические тяговые усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,9375	3,38	24,33	82,24		82,24		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,75	2,7	608,9	1644,03		1644,03	784,46	
3	3. 12.2.04. 11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна ПРСА, марки М-11-2-9000-600-50	М3	1,02	3,672	1432,82	5261,32				5261,32
24	ГЭСН10-01-044-11 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка деревянных вент.шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, 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)	100 м2		0,72	89414,88	64378,71	20189,3	190,91	67,99	43998,5
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927	110,11	183,36	20189,77				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,23						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,125	0,09	1146,96	103,23		103,23	26,15	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
		Возли тепловые круглые: 3.0х40 мм	т	0,00176	0,0013	65588,98	85,27			85,27	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,7704	57003,36	43915,39				43915,39
25	ГЭСНр58-10-2 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,72	17067	12288,24	12253,17	35,07	16,73	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	63,79	192,08	12252,78				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,06						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
26	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, 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.		24	930,33	22327,92				22327,92
27	ГЭСНр58-10-4 Прайз 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
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
Н,3	1. 91.14.02-001	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	224,61	3593,76				3593,76
28	ГЭСНр58-10-7 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронко водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	93623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,01						

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н.З	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.З	2.08.1.02.07-0003	Воронка водоборная МЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100	8	705,83	5646,64				5646,64
29	ГЭСНР58-10-4 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	48267,64	3861,41	2060,63	3,9	1,86	1796,88
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	134,1	10,73	192,08	2061,02				
		Заграты 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.З	2.08.1.02.07-0068	Отмет трубы МЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	224,61	1796,88				1796,88
30	ГЭСНР58-22-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,6	6968,92	4181,35	4158,61	3,65	1,75	19,09
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	22,68	183,36	4158,6				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
	2.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91
31	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		60	171,15	10269				10269
32	ГЭСНР65-38-1 Применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт		9	626,73	5640,57	5289,84			350,73
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15	28,35	186,59	5289,83				
	1.01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0036	97414,4	350,69				350,69
33	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 110 мм	м		45	188,36	8476,2				8476,2
34	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со ступовых окон и до конька (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) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	33,5915	4,53	198,86	900,84				
		Заграты 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	0,3551	7544,7	2679,12				2679,12
	5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0097	75250,41	729,93				729,93
35	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (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) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,87	5458,06	4748,51	715,51	126,28	37,91	3906,72
		Заграты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	4,37	3,8	188,2	715,16				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,15	0,13						

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	0,1	0,09	1146,96	103,23	26,15			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,04	608,9	24,36	11,62			
	3. 01.7.15.06-0111	Возли строительные	т	0,00066	0,0006	67778,59	40,67	40,67			
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	1,044	3704,79	3867,8	3867,8			
36	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных железных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗМ=0,8; 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15;	100 м2		0,0104	32033,34	333,15	220,98	112,17	30,61	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	111,9364	1,16	189,82	220,19				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,12						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч	9,69	0,1	997,44	99,74		99,74	24,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
37	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15;	100 м2		0,0104	48785,23	507,37	276,22	140,21	38,26	90,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	139,9205	1,46	189,82	277,14				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	14,4125	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	12,1125	0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	2,3	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	1,799	46,92	84,41				84,41
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0017	3750,92	6,38				6,38
39	ФССЦ-11.2.02.05-0003 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Люки и лазы со шифтовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологтен и коробок: однополные (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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15;	м2		1,04	5444,06	5661,82				5661,82
41	ГЭСН12-01-014-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Утепление покрытий: керамзитом (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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,15;	м3		43	1040,54	44743,22	26327,18	18416,04	4160,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,496		150,33	175,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,425		18,28					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15		6,45	997,44		6433,49	1603,28	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275		11,83	1013,32		11987,58	2558,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	ФСЦЦ-02.2.01.03-0014 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Главный керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая чистые технологические процессы 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)	МЗ		44,29	3343,27	148073,43				148073,43
43	ГСН46-04-001-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка: кирпичных стен	МЗ		20	2180,21	43604,2	32772,2	10832		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	164,8	198,86	32772,13				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м³/мин	маш.час	1,15	23	225,62	5189,26		5189,26		
		2. 91.21.10-003	маш.час	2,3	46	122,67	5642,82		5642,82		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические									
44	ГСН20-02-010-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1800 мм	шт		6	1645,04	9870,24	1431,78	79,86	17,46	8358,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,2	7,2	198,86	1431,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06						
		1. 91.06.03-047	маш.час	0,23	1,38	14,04	19,38		19,38		
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 3,39 кН (3,2 т)									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,72	33,24	23,93		23,93		
		4. 01.7.11.07-0045	т	0,0001	0,0006	72327,99	43,4				43,4
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А									
		5. 01.7.15.03-0041	т	0,00054	0,0032	105220,36	336,71				336,71
		Болты с гайками и шайбами строительные									
Н, 3	6. 19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1800 мм	шт.	1	6	1329,05	7974,3				7974,3
Прочие											
45	ФСЦЦ-01-01-01-041 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32,5584	431,95	14063,6		14063,6		
		Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		32,5584	251,45	8186,81		8186,81		
46	ФСЦЦ-03-02-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза								
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
47	ФСЦЦ-03-02-01-200 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 200 км	1 т груза		8,126	1385,9	11261,82		11261,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ФССЦпг-03-02-01-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		8,126	1702,36	13833,38		13833,38		
2 класс											
49	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,768	1630,51	1252,23		1252,23		
50	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,768	1994,36	1531,67		1531,67		
3 класс											
51	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза		0,178	2290,8	407,76		407,76		
52	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,178	2817,8	501,57		501,57		
4 класс											
53	ФССЦпг-03-02-04-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: IV класс груза до 200 км	1 т груза		0,04	3079,82	123,19		123,19		
54	ФССЦпг-03-02-04-201 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,04	3784,32	151,37		151,37		
Керамзит											
55	ФССЦпг-03-21-03-200 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза		17,716	1432,02	25369,67		25369,67		
56	ФССЦпг-03-21-03-201 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (ПЗ=292 (ОЗП=292; ЭМ=292 к раск.; ЗПМ=292; МАТ=292 к раск.; ТЗ=292; ТЗМ=292))	1 т груза		17,716	1819,16	32228,24		32228,24		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
					1790376,81	378030,61	173147,65		13746,71		1239198,6
					1915703,18	404492,75	185267,98		13746,71		1325942,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Письмо Министра Коэффициент роста цен Эвв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (поз. 1, 4, 8, 25, 27-31, 2-3, 43, 5, 9-18, 26, 41-42, 6, 23, 19-22, 24, 34-37, 39, 32-33, 44-56)												
Накладные расходы							421513,26					
Сметная прибыль							241929,37					
Итого по акту:							298029,94					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п.8)												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.49; Прим. п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.49; Прим. п.1)							170442,05					
Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.12; Прим. п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.12; Прим. п.1)							1583880,15					
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.20; Прим. п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.20; Прим. п.1)							98126,72					
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.10; Прим. п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.10; Прим. п.1)							274361,62					
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)												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил. 4 п.16; Прим. п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п.16; Прим. п.1)							13439,28					
Погрузо-разгрузочные работы												
Перевозка грузов автотранспортом							15048,05					
Итого							101487,05					
В том числе:							2579145,81					
Материалы							1325942,45					
Машины и механизмы							185267,98					
ФОТ							418239,46					
Накладные расходы							421513,26					
Сметная прибыль							241929,37					
Итого с тендерным коэффициентом К=0,99							2553354,35					
Заплата на возмещение НДС при УСН (1325942,45+(185267,98-13746,71)+421513,26*0,1712+241929,37*0,15+0)*0,20							321183,24					
ВСЕГО по акту							2874537,59					

Сдел Генеральный директор
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Д.А. Клепиков

Стройконтроль
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Представитель
собственников
помещений МКД
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Фонд капитальный (должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Многоквартирный дом № _____ в _____ области

ПРОВЕРИЛ _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Д.А.О. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Принял
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Представитель ФКР
МКД Иркутской области
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Представитель органов
местного самоуправления
(должность) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) _____

Содержание в Де 2 от 20.01.2020

Насонова Д.О.С.