

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 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. Индустриальная, д. 6
 Объект - капитальный ремонт общедо имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Индустриальная, д. 6

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер
 83/A/2020

Дата
 22.06.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	21.12.2020	22.06.2020	7.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 1772,57471 тыс. руб.

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы

1	ГЭСНР58-2-2 Приказ Министров 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		0,97		
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97				
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,65	2896,49	16365,17	15732,82	632,35		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	89,84	175,13	15733,68				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	25,99	24,33	632,34		632,34		
		Строительный мусор	т		13,108						
3	1. 91.06.03-055	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,706	3162,76	14883,95	12724,74	2159,21	538,08	
	ГЭСНР58-1-1 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	71,34	178,36	12724,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,16						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,16	997,44	2154,47		2154,47	536,91	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	ГЭСН12-01-034-02 Плата Министром России от 15.06.2017 №886лр	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; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			4,706	7094,71	33387,71	12840,7	5866,41	1486,77	14680,6
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	14,881	70,03		183,36	12840,7				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,2625	5,94							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,2125	5,71		997,44	5695,38		5695,38	1419,33	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125	0,06		1146,96	68,82		68,82	17,43	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,18		608,9	109,6		109,6	52,3	
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0015	0,0071		67778,59	481,23				481,23
		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	1,862		7544,7	14199,13				14199,13
6	ГЭСН12-01-034-01 Плата Министром России от 15.06.2017 №886лр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			0,944	3086,74	2913,88	2650,38	263,5	68,86	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	15,312	14,45		183,36	2649,55				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,288	0,27							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,24		997,44	239,39		239,39	59,66	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008	0,01		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,02		608,9	12,18		12,18	5,81	
7	ГЭСН12-01-034-01 Плата Министром России от 15.06.2017 №886лр	Устройство обрешетки: сплошной из 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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,944	24478,76	23107,95	3809,93	411,73	107,58	18886,29
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	22,011	20,78		183,36	3810,22				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,45	0,42							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	0,38		997,44	379,03		379,03	94,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,0125	0,01		1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,04		608,9	24,36		24,36	11,62	
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0091	0,0086		67778,59	582,9				582,9
		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	2,57	2,426		7544,7	18303,44				18303,44
8	ГЭСН26-02-018-02 Плата Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (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.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			7,6	3694,89	28081,16	2988,24	130,8	0,61	24962,12
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	2,047	15,56		192,08	2988,76				
		Аргументы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	8,17		15,89	129,82		129,82		
H, З	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	18,5	140,6		177,54	24962,12				24962,12
9	ГЭСНР58-5-4 Плата Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м			0,9	33763,14	30386,83	23035,19	107,9	49,68	7243,74
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25	119,93		192,08	23036,15				
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,19	0,17							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лeбeдкa элeктpичeские тpигoвым уcилieм: дo 5,79 кН (0,59 т)	мaш.чac	0,52	0,47	8,08	3,8		3,8		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	мaш.чac	0,19	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0117	67778,59	793,01		793,01	793,01	
	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	0,855	7544,7	6450,72		6450,72	6450,72	
10	ГЭСНР68-5-1 Пpикaз Минcтpов Poccии от 30.12.2016 №1038/пp	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1,2	26295,98	31555,18	9189,88	261,95	122,03	22103,35
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	47,84	192,08	9189,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,42						
	1. 91.06.03-060	Лeбeдкa элeктpичeские тpигoвым уcилieм: дo 5,79 кН (0,59 т)	мaш.чac	0,64	0,77	8,08	6,22		6,22		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	мaш.чac	0,35	0,42	608,9	255,74		255,74	122,03	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0456	67778,59	3090,7				3090,7
	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	2,52	7544,7	19012,64				19012,64
11	ГЭСН12-01-015-03 Пpикaз Минcтpов Poccии от 30.12.2016 №1038/пp	Устройство пароизоляции: прокладканой в один слой (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 введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2		7	2155,59	15089,13	12397,7	2691,43	504,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	9,016	63,11	196,44	12397,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2625	1,84						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	мaш.чac	0,1	0,7	997,44	698,21		698,21	174	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	мaш.чac	0,0625	0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	мaш.чac	0,5125	3,59	296,9	1065,87		1065,87		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	мaш.чac	0,1	0,7	608,9	426,23		426,23	203,38	
12	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д (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 введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	10 м2		77	196,36	15119,72				15119,72
13	ГЭСН12-01-033-02 Пpикaз Минcтpов Poccии от 15.06.2017 №888/пp	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (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 введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2		5,655	9615,42	54375,2	49181,82	2289,77	742,11	2903,61
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	43,7345	247,32	198,86	49182,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	2,62						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	мaш.чac	0,075	0,42	997,44	418,92		418,92	104,4	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	мaш.чac	0,175	0,99	1146,96	1135,49		1135,49	287,63	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мaш.чac	0,2125	1,2	608,9	730,68		730,68	348,65	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0113	119016,16	1344,88				1344,88
	5. 01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,004	393470,28	1573,88				1573,88

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	593,775	510,51	303128,08						303128,08
15	Счет №2990 от 21.10.2020 г.	Планиа конька плоского ПКГ-190Х190Х2000 (ПЗ-3005 "Красное Вино"-0,45) (2,000Х0,500,А) (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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	16	305,97	4895,52						4895,52
16	ГЭСН12-01-012-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель периллами (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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,94	2158,54	2029,03	1433,84	533,2	137,93	61,99		
		Загрязь труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	7,6705		198,86	1433,78					
		Загрязь труда машинистов	Чел.-ч	0,5375	0,51							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225	0,21	209,46						
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1375	0,13	1146,96	149,1	37,77				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,175	0,16	608,9	97,42	46,49				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,3625	2,22	33,24	73,79					
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54					33,54
	6. 01.7.19.07-0003	Резина пресованная	кг	0,52	0,4888	62,33	30,47					30,47
18	Счет №718 от 21.10.2020 г.	Ограждение кровельное h1200х3000мм (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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	32	2571,93	82301,76						82301,76
19	ГЭСН12-01-032-02 Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегодержателя: 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	0,94	1357,22	1275,79	1209,58	66,21	34,08			
		Загрязь труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,095	5,73	211,12	1209,72					
		Загрязь труда машинистов	Чел.-ч	0,1375	0,13							
	1. 91.06.06-046	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,0375	0,04	254,57	10,18					7,68
20	2. 91.14.02-001 Прайз "Профсталь"	Автодержатель бортовые, грузоподъемность до 5 т Снегодержатель 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.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Маш.час шт	0,1 32	608,9 1414,56	54,8 45265,92						45265,92
21	ГЭСН10-01-003-01 Прайз 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) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95		

№ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	7,6245	36,12	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 (пласинь) 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
22	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 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) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	м2		5,4	2678,86	14465,84				14465,84
23	ГЭСН10-01-044-12 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (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)	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 тепловые 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
24	ГЭСН10-01-014-02 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахта) (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)	100 м2		0,24	65840,98	15801,84	6500,92	450,67	140,33	8850,25
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	149,1865	35,8	181,59	6500,92				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,0125	0,48						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	1,2125	0,29	1146,96	332,62		332,62	84,26	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,8	0,19	608,9	115,69		115,69	55,2	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,001	59073,44	59,07				59,07
	4. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,0456	8851,9	403,65				403,65
	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	1,104	7544,62	8329,26				8329,26
	6. 14.5.06.03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,0008	75250,41	60,2				60,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН26-01-039-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Изоляция вентштахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов Насухо <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) ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3								
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,167		23,36		208,7		4875,23	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		1,44					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375				24,33		43,79	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75		1,44		608,9		876,82	
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна УРСА, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02		1,958		1432,82		2805,46	2805,46
26	ГЭСН10-01-044-11 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Обивка деревянных вент. шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон <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) ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,24	89414,88		21459,57		6729,77	22,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	152,927		36,7		183,36		6729,31	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,325		0,08					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125		0,03		1146,96		34,41	8,72
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2		0,05		608,9		30,45	14,53
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176		0,0004		65588,98		26,24	26,24
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07		0,2568		57003,36		14638,46	14638,46
27	ГЭСНр65-38-1 Применительно Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Смена фановых стояков	шт			4		626,73		2509,92	155,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		12,6		186,59		2351,03	
		Кабелка	т	0,0004		0,0016		97414,4		155,86	155,86
28	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м			48		188,36		9041,28	9041,28
29	ГЭСН10-01-083-03 Применительно Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Устройство трапов и лестниц со спусковых окон и до конька <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) ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,135	33676,38		4546,31		901,8	48,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915		4,53		198,86		900,84	3490,24
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225		0,17					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375		0,1		1146,96		114,7	28,05
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875		0,07		608,9		42,62	20,34
		Гвозди строительные	т	0,00875		0,0012		67778,59		81,33	81,33
		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
		Ласта антисептическая	т	0,072		0,0097		75250,41		729,93	729,93
30	ГЭСН10-01-023-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №г1038/лр	Укладка холодных досок <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) ОЭЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,6	5458,06		3274,84		493,46	26,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграть труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,37	2,62	188,2	493,08				
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,09						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 01.7.15.06-0111	Грузди строительные	т	0,00066	0,0004	67778,59	27,11		27,11	27,11	
	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	0,72	3704,79	2667,45				2667,45
31	ГЭСН10-01-039-05 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0162	27104,78	439,1	299,32	139,78	38,14	
		Заграть труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,58	189,82	299,92				
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
32	ГЭСН10-01-039-05 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0162	48785,23	790,32	430,27	218,41	59,6	141,64
		Заграть труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	2,27	189,82	430,89				
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,23						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,2	997,44	199,49		199,49	49,71	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакиа пропитанная	кг	173	2,803	46,92	131,52		131,52	131,52	
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый; известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0027	3750,92	10,13		10,13	10,13	
34	ФССЦ-11.2.02.05-0003 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологотен и коробок: однопольные (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)	м2		1,62	5444,06	8819,38				8819,38
36	ГЭСН12-01-014-02 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		26	1040,54	27054,04	15918,76	11135,28	2615,76	
		Заграть труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,496	90,9	175,13	15919,32				
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,425	11,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	3,9	997,44	3890,02		3890,02	969,42	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	7,15	1013,32	7245,24		7245,24	1546,47	
37	ФССЦ-02.2.01.03-0014 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400 (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)	м3		26,78	3343,27	89532,77				89532,77
38	ГЭСН46-04-001-04 Прайз Министрв России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка: кирпичных стен	м3		2,88	2180,21	6279	4719,2	1559,8		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	23,73	198,86	4718,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	3,31	225,62	746,8		746,8		
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	6,62	122,67	812,08		812,08		
39	ГЭСНР53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами	м3		2,5	11712,57	29281,43	15922,85	723,65	255,73	12634,93
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	88,48	179,97	15923,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	1,08						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,5	1146,96	573,48		573,48	145,27	
	2.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,58	261,19	151,49		151,49	111,41	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,11	14,23	1,57				1,57
Н, 3	4.04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253	0,6325	3684,19	2330,25				2330,25
Н, 3	5.06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402	1,005	10251,85	10303,14				10303,14
40	ГЭСНР61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 топлиной слоя до 20 мм	100 м2		0,12	53927,59	6471,31	5449,16	21	15,44	1001,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35	27,4	198,86	5448,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,08						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,08	261,19	20,9		20,9	15,37	
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,042	14,23	0,6				0,6
	3.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1-1-6	м3	2,2	0,264	3789,97	1000,55				1000,55
41	ГЭСН15-04-027-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпаклевка вент.шахт по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (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; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2		0,432	4194,65	1812,09	1272,99	11,28	5,75	527,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885	5,96	213,71	1273,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,01	261,19	2,61		2,61	1,92	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81	
	3.01.7.17.11-0011	Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,901	153,33	291,48		291,48		291,48
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0648	59,76	3,87		3,87		3,87
	5.14.5.11.01-0003	Шпаклевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0125	18558,69	231,98				231,98
42	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска вент.шахт (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; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2		0,432	9907,58	4280,07	1044,08	36,74	17,26	3199,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	5	208,7	1043,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,06						
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,07	8,08	0,57		0,57		

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	0,1375	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0065	94274,96	612,79				612,79
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	69	25,49	89	2268,61				2268,61
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0043	74057,19	318,45				318,45
43	ГЭСН20-02-010-07 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм	шт		4	4660,82	18643,28	2370,4	179,04	46,52	16093,84
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,98		198,86	2370,41				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,16						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,62	2,48	14,04	34,82		34,82		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	0,76	33,24	25,26		25,26		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0008	72327,99	57,86				57,86
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0028	105220,36	294,62				294,62
	Н, 3	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	1	4	3935,01	15740,04				15740,04
44	ГЭСН20-02-010-03 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		4	1405,22	5620,88	825,12	47	11,64	4748,76
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	1	4	206,28	825,12				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,19	0,76	14,04	10,67		10,67		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,09	0,36	33,24	11,97		11,97		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0003	72327,99	21,7				21,7
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0022	105220,36	231,48				231,48
	Н, 3	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1	4	1124,58	4498,32				4498,32
	Прочие										
45	ФССЦПг-01-01-01-041 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,7212	431,95	8950,52		8950,52		
46	ФССЦПг-03-02-01-015 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: класс груза до 15 км	1 т груза		20,7212	251,45	5210,35		5210,35		
Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)											
1 класс											
47	ФССЦПг-03-02-01-200 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: класс груза до 200 км	1 т груза		7,967	1385,9	11041,47		11041,47		
48	ФССЦПг-03-02-01-201 Прайз Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км. класс груза (на расстояние 522 км (к=522-200-30=292) ГЗ=292 (ОЗГ=292, ЭМ=292, МАТ=292))	1 т груза		7,967	1702,36	13562,7		13562,7		
2 класс											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Минстроя 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			0,835	1630,51		1361,48		
50	ФССЦпг-03-02-02-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292, ЭМ=292, МАТ=292))	1 т груза			0,835	1994,36		1665,29		
3 класс											
51	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Минстроя 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			10,879	2290,8		24921,61		
52	ФССЦпг-03-02-03-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292, ЭМ=292, МАТ=292))	1 т груза			10,879	2817,8		30654,85		
4 класс											
53	ФССЦпг-03-02-04-200 Приказ Минстроя 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			0,022	3079,82		67,76		67,76
54	ФССЦпг-03-02-04-201 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: IV класс груза (на расстоянии 522 км (к=522-200-30=292) ПЗ=292 (ОЗП=292, ЭМ=292, МАТ=292))	1 т груза			0,022	3784,32		83,26		83,26
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справедливо:											
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Экв.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 9-10, 2-3, 38, 5-7, 11-16, 18-20, 36-37, 8, 25, 21-24, 26, 29-32, 34, 27-28, 39-54)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 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) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 49, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 49, Прим.п. 1)											
Кровли (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим.п. 1)											
Теплоизоляционные работы (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 20, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 20, Прим.п. 1)											
Деревянные конструкции (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 10, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 10, Прим.п. 1)											
Внутренние санитарно-технические работы: замена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 5 п. 15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 15.2)											
Стены (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 5 п. 3; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 3)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 5 п. 11; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 11)											
Отделочные работы (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 15, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 15, Прим.п. 1)											
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (ИДСВ1-33.2004 Прил. 4 п. 16, Прим.п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 16, Прим.п. 1)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
							800352,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							139012,06				
ФОТ							252049,37				
Накладные расходы							249945,33				
Сметная прибыль							147648,03				
Итого с тендерным коэффициентом К=0,995							1573278,75				
Затраты на возмещение НДС при УСН (800352,88+(139012,06+7823)+249945,33*0,1712+147648,03*0,15+0)*0,20							199295,96				
ВСЕГО по акту							1772574,71				

Сдлг Генеральный директор
(должность)



Д.А. Клепиков
(расшифровка подписи)

Стройконтроль

Смирнов
(должность)



Смирнов С.В.
(расшифровка подписи)

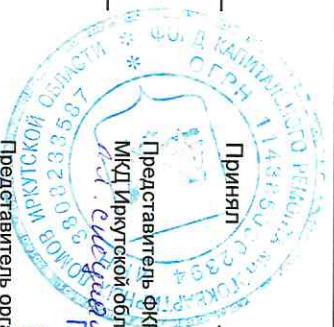
Представитель собственников помещений МКД

Иванов И.И.
(должность)

Иванов И.И.
(подпись)

Иванов И.И.
(расшифровка подписи)

Принял



Иванов И.И.
(подпись)

Иванов И.И.
(расшифровка подписи)

Представитель органов местного самоуправления
Благодарю за сотрудничество

Иванов И.И.
(должность)

Иванов И.И.
(подпись)

Иванов И.И.
(расшифровка подписи)

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПРОВЕРИЛ *Иванов И.И.*
Руководитель территориальной инспекции по контролю за качеством жилищно-коммунального обслуживания

Иванов И.И.
Иванов И.И.

Собственники с 2019 г. на 22.10.2019