

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.Грязнова,1
 Подрядчик: ООО "Жилкомсервис", 664039, г.Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87, помещение 9
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., п.
 Залари ул. Лазо 16

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	Доп.соглашение № 2
	дата
	17 12 2019
	Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	17.12.2019

Отчетный период	
с	по
27.07.2019	30.10.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ


Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		728 170,51	728 170,51	728 170,51
1.1.	Ремонт крыши		728 170,51	728 170,51	728 170,51
					728.170,51
				Сумма НДС	0,00
				Всего с учетом НДС	728 170,51

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 М.П.  /К.Б. Рассолов/

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Жилкомсервис"
 Генеральный директор


 М.П.  /С.А.Шемарькин/

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

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

Форма по ОКПД Код

по ОКПО 0322005

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. Грязнова, 1

по ОКПО

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Жилкомсервис", 664039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87, помещение 9

Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., р.п. Залари, ул. Дазо, д.16

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 17.12.2019
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.12.2019	27.07.2019	30.10.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2019 г.

Смета №2, Ремонт крыши

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

728,171 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн, руб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши р.п.Залари, ул.Дазо, д.16													
1	ГЭСН46-04-008-04 Проклад Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка кровельный кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	15,9	4,23	2896,49	12252,15	11778,73	473,42			15,9 67,26	
	№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	67,26	175,13	11779,24	11779,24				67,26	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	19,46	24,33	473,46		473,46				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,23	3162,76	13378,47	11437,67	1940,8	483,66		15,16	0,46
												64,13	1,95
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	15,16	64,13	178,36	11438,23	11438,23				64,13	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,46	1,95								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,95	997,44	1945,01		1945,01	484,71			
3	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		4,23	6489,49	27450,54	10036,44	4218,41	1069,09	13195,69	12,94	1,01
												54,74	4,27
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	12,94	54,74	183,36	10037,13	10037,13				54,74	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	1,01	4,27								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	4,1	997,44	4089,5		4089,5	1019,14			
		Краны на автомобильном ходу.	Маш.час	0,01	0,04	1146,96	45,88		45,88	11,62			
		Грузоподъемность 10 т											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,13	608,9	79,16		79,16	37,77			
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0063	67778,59	427,01				427,01		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	1,692	7544,7	12765,63				12765,63		
4	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,069	26295,98	1814,42	528,42	15,06	7,02	1270,94	39,87	0,35
												2,75	0,02
		Заграты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	39,87	2,75	192,08	528,22	528,22				2,75	
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,35	0,02								
		Льбежки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,04	8,08	0,32		0,32				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,02	608,9	12,18		12,18	5,81			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,038	0,0026	67778,59	176,22				176,22		
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	0,1449	7544,7	1093,23				1093,23		
ГЭСН26-02-018-02 Прокат Минстроя Росси от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251		100 м2		6,768	355,67	2407,17	2313,98	93,19	0,41		1,78 12,05	
№1038/лт	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,78	12,05	192,08	2314,56	2314,56				12,05	
1.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, молноность 1 кВт		маш.час	0,86	5,82	15,89	92,48		92,48				
14.2.06.01-0004	Антисептик-ангипипрен «ПИРИЛАКС» для древесины		кг		125,2	177,54	22228,01				22228,01		
ГЭСН12-01-014-05 Прокат Минстроя Росси от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом		м3		18,054	5969,21	107768,12	9611,95	6185,66	1397,56	91970,51	3,04 54,88	0,34 6,14
№1038/лт	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,04	54,88	175,13	9611,13	9611,13				54,88	6,14
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34	6,14								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	2,17	997,44	2164,44		2164,44	539,4			
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,22	3,97	1013,32	4022,88		4022,88	858,67			
3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)		м3	1,03	18,6	4945,82	91992,25				91992,25		
ГЭСН12-01-033-01 Прокат Минстроя Росси от 15.06.2017	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой		100 м2		4,23	7018,77	29689,4	26922,51	1179,54	384,38	1587,35	32,4 137,05	0,32 1,35
№886/лт	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	32,4	137,05	196,44	26922,1	26922,1				137,05	1,35
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,32	1,35								
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,05	0,21	997,44	209,46		209,46	52,2			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,51	1146,96	584,95		584,95	148,18			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,63	608,9	383,61		383,61	183,04			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настига и панелей к несущим конструкциям	т	0,0015	0,0063	119016,2	749,8				749,8		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настига и разнообразных листовых деталей	т	0,0005	0,0021	393470,3	826,29				826,29		
9	08.3.09.04-0015	Профнастиг оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2		444,15	340,37	151175,34				151175,3		
10	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка глуховых окон: прямоугольных однооскатных	100 шт		0,02	55216,04	1104,32	1103,34	0,98			309,3 6,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	309,3	6,19	178,36	1104,05	1104,05				6,19	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяповым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,12	8,08	0,97		0,97				
11	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		2	2947,23	5894,46	2546,98	386,3	127,84	2961,18	6,63 13,26	0,22 0,44
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	13,26	192,08	2546,98	2546,98				13,26	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	0,44								0,44
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78		
	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	0,12	2975,87	357,1				357,1		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		0,2	7544,7	1508,94				1508,94		
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		0,12	7544,7	905,36				905,36		
11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) односторонней конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2			3,52	2678,86	9429,59				9429,59		
11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 0,8*0,85*2	м2			1,36	746,49	1015,23				1015,23		
ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2			0,0136	10315,43	140,29	119,02	0,37	0,18	20,9	44,55	0,05
<p>Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лп</p>													
	Заграты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	44,55		0,61	196,44	119,83	119,83				0,61	
	Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,05										
1. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,0109	153,33	1,67				1,67		
2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23		0,0031	59,76	0,19				0,19		
3. 14.4.02.04-0112	Краски для внутренних работ МА-025 голубая 424	т	0,0245		0,0003	47521,58	14,26				14,26		
4. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005		0,0001	18558,69	1,86				1,86		
ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глухих окон кровельная сталь: по дереву с одной стороны	100 м2			0,02	55898,69	1117,97	292,61	2,95	1,05	822,41	79,79	0,18
<p>Применитель но Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лп</p>													
	Заграта труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79		1,6	183,36	293,38	293,38				1,6	
	Заграта труда машинистов	Чел.-ч	0,18										
1. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		0,0144	57003,36	820,85				820,85		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСНР65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		4	626,73	2506,92	2351,04			155,88	3,15	
	Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лп											12,6	
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	12,6 0,0016	186,59 97414,4	2351,03 155,86	2351,03			155,86		
17	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		4	475,19	1900,76				1900,76		
18	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		1,6	3087,66	4940,26	1411,94	58,45	27,89	3469,87	4,08	0,06
	Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лп											6,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	6,53	216,29	1412,37	1412,37					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,1				60,89	29,05			0,1
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,1	608,9	60,89						
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	67778,59	27,11				27,11		
	3. 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	0,03	0,048	8851,9	424,89				424,89		
	4. 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	0,02	0,032	7544,7	241,43				241,43		
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,016	7544,7	120,72				120,72		
	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	0,22	0,352	7544,7	2655,73				2655,73		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя Ростис от 30.12.2016 №1038/лп	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,0354	32576,53	1153,21	205,63	32,36	10,08	915,22	29,21	0,98
												1,03	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	1,03	198,86	204,83	204,83					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,03								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	67778,59	20,33				20,33		
	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	0,0931	7544,7	702,41				702,41		
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0025	75250,41	188,13				188,13		
20	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя Ростис от 30.12.2016 №1038/лп	Укладка холодных досок	100 м		0,13905	5321,76	739,99	99,44	16,15	4,85	624,4	3,8	0,12
												0,53	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	0,53	188,2	99,75	99,75					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,02								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	67778,59	6,78				6,78		
	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	0,1669	3704,79	618,33				618,33		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0216	27104,78	585,46	399,09	186,37	50,86		97,336 2,1	9,224 0,2
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,17	997,44	169,56		169,56	42,26			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
22	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0216	42624,53	920,69	498,86	232,97	63,57	188,86	121,67 2,63	11,53 0,25
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,21	997,44	209,46		209,46	52,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62			
	3. 01.7.07.29-0111	Пакиа пропитанная	кг	173		46,92	175,34				175,34		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0036	3750,92	13,5				13,5		
23	11.2.02.05-0001 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Люки и лазы со шпотовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок: двупольные ДП 10-10А, площадь 0,97 м2	м2		2,1675	3056,7	6625,4					6625,4	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1038/лт	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			4,23	1847,68	7815,69	6514,58	1301,11	243,9	7,84	0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84		33,16	196,44	6513,95	6513,95			33,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21		0,89							0,89
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,34	997,44	339,13		339,13	84,51		
		1. 91.05.01-017				0,21	1146,96	240,86		240,86	61,01		
		2. 91.05.05-014				1,73	296,9	513,64		513,64			
		3. 91.08.04-021				0,34	608,9	207,03		207,03	98,78		
		4. 91.14.02-001				0,08							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час			0,34	608,9	207,03		207,03	98,78		
		ИЗОСПАН Д	10 м2			42,3	196,36	8306,03				8306,03	
25	12.1.02.11-0003					42,3	196,36	8306,03				8306,03	
26	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Россти от 15.06.2017 №886/лт	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м			0,912	1175,29	1071,86	1020,47	51,39	26,45	5,3	0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		4,83	211,12	1019,71	1019,71			4,83	0,1
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,1							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03		0,03	254,57	7,64		7,64	5,76		
		2. 91.14.02-001				0,07	608,9	42,62		42,62	20,34		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,07	608,9	42,62		42,62	20,34		
27	Прайс ТК СтройМатер нал-	Снегозадержатель трубчатый 3000мп	шт			31	1328,83	41193,73				41193,73	
28	ФССЦип-01-01-01-041 Приказ Минстроя Россти от 30.12.2016 №1039/лт	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			6,034	431,95	2606,39		2606,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССЦипг-03-02-01-015 Приказ Министров России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		6,034	251,45	1517,25		1517,25				
	№1030/мр						468749,12	89192,7	20499,12	3898,79	359057,3	477,93	15,76
							481534,45	98491,72	23985,43	4750,83	359057,3	526,68	19,21
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
	В том числе, справочно:												
	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 7-9, 24-27, 5-6, 11-13, 15, 18-23, 14)												
	Накладные расходы						90550,88						
	В том числе, справочно:												
	71% = 83%*0,85 ФОТ (от 13560,11) (Поз. 2, 4, 10)						9627,68						
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2661,59) (Поз. 5-6)						2049,42						
	88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2351,04) (Поз. 16-17)						2068,92						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 137,1) (Поз. 14)						109,68						
	84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11778,73) (Поз. 1)						9894,13						
	90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6630,41) (Поз. 11-13, 15, 18-23)						5967,37						
	92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 66123,57) (Поз. 3, 7-9, 24-27)						60833,68						
	Сметная прибыль						47107,29						
	В том числе, справочно:												
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 137,1) (Поз. 14)						50,73						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2351,04) (Поз. 16-17)						1128,5						
	43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6630,41) (Поз. 11-13, 15, 18-23)						2851,08						
	44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 66123,57) (Поз. 3, 7-9, 24-27)						29094,37						
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 13560,11) (Поз. 2, 4, 10)						7051,26						
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 14440,32) (Поз. 1, 5-6)						6931,35						
	Итого по акту:												
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						27800,07					67,26	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						32976,15					73,07	1,97

ГРАНД-Смета 2019													
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Кровли						475748,68					327,36	15,94	
Теплоизоляционные работы						28332,56					13,86		
Деревянные конструкции						42287,78					31,83	1,3	
Отделочные работы						318,64					0,7		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						7605,1					12,6		
Погрузо-разгрузочные работы						2606,39							
Перевозка грузов автотранспортом						1517,25							
Итого						619192,62					526,68	19,21	
В том числе:													
Материалы						359057,3							
Машины и механизмы						23985,43							
ФОТ						103242,55							
Накладные расходы						90550,88							
Сметная прибыль						47107,29							
тендерный коэффициент 619 192,62 * 0,97999999						606808,76							
Компенсация НДС при УСН						12361,75							
ВСЕГО по акту						728170,51					526,68	19,21	

Слал: Подрядчик - Генеральный директор ООО "Жилкомсервис"

Принял: Заказчик - Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



17.02.2019 г. А.С.

С.С. Доронина
 Директор ООО "ЖКС"
 Директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области
 Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта
 Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

