

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. Гоголя, д. 81
наименование, адрес

Код	322001
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	дата
Вид операции	CRP-3

Номер документа	Дата составления
3	29.01.2021

Отчетный период	
с	по
02.06.2020	20.01.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№ 82 / 03.02.21

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		3 576 606,58	3 576 606,58	3 576 606,58
1	Ремонт крыши КС-2 № 3 от 29.01.2021 г.		3 576 606,58	3 576 606,58	3 576 606,58
Итого					3 576 606,58
Сумма НДС					без НДС
Итого, руб.					3 576 606,58



Заказчик (генподрядчик):



Подрядчик (субподрядчик):

Генеральный директор
должность

[Handwritten signature]

Д.А. Клепиков
расшифровка

Платонова Н.Н.

3.02.21

расшифровка

[Handwritten signature]

МАКСУТОВА З.С.

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

Код
 Форма по ОКУД 0322005
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

ЭКС-ФОНД

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. Голопя, д. 81

Объект - капитальный ремонт общедо имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Голопя, д. 81

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер

62/A/2020

Дата

02.06.2020

Вид операции

Номер документа

Отчетный период

Дата составления

с по

3

02.06.2020 20.01.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

3576,60658 тыс. руб.

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

Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы

1	ГЭСНР58-2-2 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	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 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,14	2896,49	29370,41	28235,54	1134,87			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	161,23	175,13	28236,21					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	46,64	24,33	1134,75		1134,75			
3		Строительный мусор	т		23,5248							
4	ГЭСНР58-1-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		10,14	3162,76	32070,39	27417,96	4652,43	1159,41		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	15,16	153,72	178,36	27417,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	4,66	997,44	4648,07				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	4,66	997,44	4648,07				
5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	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 новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		10,14	7094,71	71940,36	27667,8	12640,32	3203,53	31632,24
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	14,881	150,89	183,36	27667,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2625	12,8	997,44	12258,54				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,2125	12,29	997,44	12258,54		12258,54	3054,93	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0125	0,13	1446,96	149,1		149,1	37,77	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,36	608,9	231,38		231,38	110,41	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0152	67778,59	1030,23				1030,23
	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	4,056	7544,7	30601,3				30601,3
6	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Оннебюзащитное 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 новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		17,9	3694,89	66138,53	7038,1	308,06	1,43	58792,37
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	36,64	192,08	7037,81				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,075	19,24	15,89	305,72		305,72		
Н, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАС» для древесины	кг	18,5	331,2	177,54	58801,25				58801,25
7	ГЭСН58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	119,93	192,08	23036,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,17	8,08	3,8				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговим усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,47	8,08	3,8		3,8		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	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
	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
8	ГЭСН58-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: 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				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,42						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,77	8,08	6,22		6,22		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	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		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
9	ГЭСН12-01-015-03 ПРИКАЗ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной 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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗГГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		12,75	2155,59	27483,77	22581,53	4902,24	919,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,016		114,95	196,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2625		3,35		22580,78			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	1,28	997,44	1276,72		1276,72	318,17	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0625	0,8	1146,96	917,57		917,57	232,43	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,5125	6,53	296,9	1938,76		1938,76		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	1,28	608,9	779,39		779,39	371,89	
10	12.1.02.11-0003	ИЗОСТАН 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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗГГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м2		127,5	196,36	25035,9				25035,9
11	ГЭСН12-01-033-02 ПРИКАЗ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗГГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		10,14	9615,42	97500,36	88188,09	4105,79	1330,67	5206,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	43,7345		443,47	198,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625		4,69		88188,44			
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,76	997,44	758,05		758,05	188,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,175	1,77	1146,96	2030,12		2030,12	514,26	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	2,15	608,9	1309,14		1309,14	624,66	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0203	119016,16	2416,03				2416,03
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0071	393470,28	2793,64				2793,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 <small>(л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах 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)</small>	м2		1064,7	510,51	543540				543540
13	Счет №2830 от 14.08.2020 г.	Планка конька плоского ПКП-190х190х2000 (ПЗ-3005 "Красное вино"-0,45) (2,000х0,500,А) <small>(л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах 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)</small>	шт		50	305,97	15298,5				15298,5
14	ГЭСН12-01-009-01 <small>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</small>	Устройство желобов: настенных <small>(л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах 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)</small>	100 м		1,858	126391,68	234835,74	34782,87	6682,63	2021,93	193370,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч		97,4625	181,09	192,08	34783,77			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,9875	7,41					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		1,675	3,11	997,44	3102,04	3102,04	773,05	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,9625	1,79	1146,96	2053,06	2053,06	520,07	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		1,35	2,51	608,9	1528,34	1528,34	729,26	
		Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т		0,0114	0,0212	95696,17	2028,76			2028,76
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т		0,0025	0,0046	65588,98	301,71			301,71
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т		0,1	0,1858	67931,52	12621,68			12621,68
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		1,11	2,062	55363,82	114160,2			114160,2
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		4,45	8,268	7544,7	62379,58			62379,58
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2		20,1	37,35	28,4	1060,74			1060,74
		Смола каменноугольная для дорожного строительства	т		0,067	0,1245	6384,38	794,86			794,86
15	ГЭСН12-01-012-01 <small>Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр</small>	Ограждение кровель перилами <small>(л.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессах 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)</small>	100 м		1,71	2158,54	3691,1	2608,37	969,96	250,91	112,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч		7,6705	13,12	198,86	2609,04			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,5375	0,92					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		0,225	0,38	997,44	379,03	379,03	94,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,1375	0,24	1146,96	275,27	275,27	69,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,175	0,3	608,9	182,67		182,67	87,16	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,3625	4,04	33,24	134,29		134,29		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	67080,49	60,37				60,37
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8892	62,33	55,42				55,42
17	Счет №699 от 29.09.2020 г.	Ограждение кровельное h1200x300мм (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		57	2571,93	146600,01				146600,01
18	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Министра России от 15.06.2017 №868/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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		1,71	1357,22	2320,85	2200,4	120,45	61,99	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,095	10,42	211,12	2199,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,24						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,0375	0,06	254,57	15,27		15,27	11,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
19	Прайс "Профсталь"	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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		57	1414,56	80629,92				80629,92
20	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Министра 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; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт		5	3186,54	15932,7	7322,55	1207,2	399,5	7402,95
		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

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
21	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2				2678,86	16073,16				16073,16
22	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка службовых 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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=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		183,36	2523,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225		0,03						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,0875		1146,96	11,47		11,47	2,91		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375		608,9	12,18		12,18	5,81		
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		65588,98	13,12				13,12	
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		57003,36	6156,36				6156,36	
23	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых односпойных (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,84	65840,98	55306,42	22753,21	1577,36	491,16	30975,85	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	149,1665		181,59	22753,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,0125		1,69						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,2125		1146,96	1169,9		1169,9	296,35		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,8		608,9	407,96		407,96	194,66		
		Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		59073,44	206,76				206,76	
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19		8851,9	1412,76				1412,76	
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6		7544,62	29152,41				29152,41	
		Листа антисептическая	т	0,0032		75250,41	203,18				203,18	
24	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3		4,2	4480,23	18816,97	10664,89	2013,86	915,18	6138,22	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	12,167	51,1	208,7	10664,57				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,75	3,15						
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,9375	3,94	24,33	95,86		95,86		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,75	3,15	608,9	1918,04		1918,04	915,2	
	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	4,284	1432,82	6138,2				6138,2
25	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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) ОЗП=1,15; ЭИ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)</i>	100 м2		0,84	89414,88	75108,5	23554,18	222,73	79,32	51331,59
		Загрaты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	152,927	128,46	183,36	23554,43				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,27						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,125	0,11	1146,96	126,17		126,17	31,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,17	608,9	103,51		103,51	49,39	
	3. 01.7.15.06-0148	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,00176	0,0015	65588,98	98,38				98,38
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,8988	57003,36	51234,62				51234,62
26	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,12	17067	19115,04	19060,48	54,56	26,03	
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	99,23	192,08	19060,1				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,09						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,09	608,9	54,8		54,8	26,15	
27	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка <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) ОЗП=1,15; ЭИ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)</i>	шт.		36	930,33	35352,54				35352,54
28	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	48267,64	7722,82	4121,27	7,79	3,72	3593,76
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,46	192,08	4122,04				
		Загрaты 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	3593,76
Н,З	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	224,61	3593,76				3593,76
29	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	93623,69	7489,9	1839,36	3,9	1,86	5646,64
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,58	192,08	1840,13				
		Загрaты 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	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, Э	2.08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100		8	705,83	5646,64			5646,64
30	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя 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
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1		192,08	2061,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		608,9	6,09		6,09	2,91	
Н, Э	2.08.1.02.07-0068	Отмет-трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		8	224,61	1796,88			1796,88
31	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,94	6968,92	6550,78	6515,15	5,72	2,74	29,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		183,36	6514,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	6,09		6,09	2,91	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		79538,54	31,82				31,82
32	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		94	171,15	16088,1				16088,1
33	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена фановых стояков	шт		12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		186,59	7053,1				
		Каболка	т	0,0004		97414,4	467,59				467,59
34	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		42	188,36	7911,12				7911,12
35	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со глухových окон и докны <i>(п.8.7.1 Прил. ремонтно-строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2		0,135	33676,38	4546,31	901,8	154,27	48,05	3490,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	33,5915		198,86	900,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,225		0,17					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,7375		1146,96	114,7		114,7	29,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4875		608,9	42,62		42,62	20,34	
		Гвозди строительные	т	0,00875		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		7544,7	2679,12				2679,12
		Пахта антисептическая	т	0,072		75250,41	729,93				729,93
36	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок <i>(п.8.7.1 Прил. ремонтно-строительных работ и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		1,02	5458,06	5567,22	838,88	148,05	44,45	4580,29

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	4,37	4,46	188,2	839,37				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,15						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,1	1146,96	114,7		114,7	29,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0007	67778,59	47,45				47,45
	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	1,224	3704,79	4534,66				4534,66
37	ГЭСН10-01-039-05 Плказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Пол. 2, п. 2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ТЗ=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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,013	32033,34	416,43	276,22	140,21	38,26	
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,9364	1,46	189,82	277,14				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,13	997,44	129,67		129,67	32,31	
	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	
38	ГЭСН10-01-039-05 Плказ Минстроя 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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,013	48785,23	634,21	345,28	175,27	47,83	113,66
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	139,9205	1,82	189,82	345,47				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	14,4125	0,19						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	12,1125	0,16	997,44	159,59		159,59	39,77	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,3	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72	
	3. 01.7.07.29-0111	Пласти пропитанная	кг	173	2,249	46,92	105,52				105,52
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0022	3750,92	8,25				8,25
40	ФССП-11.2.02.05-0003 Плказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотном и коробок: Однополтные (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) ОЗГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		1,3	5444,06	7077,28				7077,28

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: керамзитом (л.8,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3			57,6	974,07	56106,43	31437,5	24668,93	5573,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,165		179,51	175,13	31437,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425		24,48						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15		8,64	997,44	8617,88		8617,88	2147,64	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275		15,84	1013,32	16050,99		16050,99	3426,03	
43	02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 (л.8,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3			59,33	3343,27	198356,21				198356,21
44	ГЭСНР53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3			1	11712,57	11712,57	6369,14	289,46	102,29	5053,97
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		35,39	179,97	6369,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,43						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		0,2	1146,96	229,39		229,39	58,11	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,23	281,19	60,07		60,07	44,18	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044		0,044	14,23	0,63				0,63
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253		0,253	3684,19	932,1				932,1
Н,З	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402		0,402	10251,85	4121,24				4121,24
45	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 толщиной слоя до 20 мм	100 м2			0,73	53927,59	39367,14	33149,07	127,75	93,94	6090,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35		166,7	198,86	33149,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67		0,49						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		0,49	261,19	127,98		127,98	94,12	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35		0,2555	14,23	3,64				3,64
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		1,606	3789,97	6086,69				6086,69
46	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 (л.8,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			1,51	4194,65	6333,92	4449,58	39,41	20,08	1844,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,7885		20,82	213,71	4449,44				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,08						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,02	261,19	5,22		5,22	3,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,0375	0,06	608,9	36,53		36,53	17,43	
	3. 01.7.17.11-0011	Шурупа шрифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	6,644	153,33	1018,72			1018,72	
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,265	59,76	13,54			13,54	
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0438	18558,69	812,87			812,87	
47	ГЭСН5-04-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска вент. шахт (л.в.г. Глв 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 расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,51	9907,58	14960,45	3649,44	128,41	60,32	11182,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	11,5805	17,49	208,7	3650,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1375	0,21						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1625	0,25	8,08	2,02		2,02		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1375	0,21	608,9	127,87		127,87	61,01	
	3. 14.4.01.19-0001	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,015	0,0227	94274,96	2140,04			2140,04	
Н,З	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	89,09	89	7929,01			7929,01	
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0151	74057,19	1118,26			1118,26	
49	ГЭСН20-02-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт		8	1645,04	13160,32	1909,04	106,48	23,28	11144,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,2	9,6	198,86	1909,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилим: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23	1,84	14,04	25,83		25,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,96	33,24	31,91		31,91		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0008	72327,99	57,86			57,86	
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0043	105220,36	452,45			452,45	
Н,З	6. 19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1	8	1329,05	10632,4				10632,4
Прочие											
50	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		40,8208	431,95	17632,54			17632,54	
51	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		40,8208	251,45	10264,39			10264,39	

Раздел 2. Доставка материалов Иркутск-Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные ФЕР)=492 км)

1 класс

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ФССЦпг-03-02-01-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза		11,709	1385,9	16227,5		16227,5		
53	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) ГЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		11,709	1702,36	19932,93		19932,93		
2 класс											
54	ФССЦпг-03-02-02-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: II класс груза до 200 км	1 т груза		0,737	1630,51	1201,69		1201,69		
55	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) ГЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,737	1994,36	1469,84		1469,84		
3 класс											
56	ФССЦпг-03-02-03-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза		0,132	2290,8	302,39		302,39		
57	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) ГЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,132	2817,8	371,95		371,95		
4 класс											
58	ФССЦпг-03-02-04-200 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: IV класс груза до 200 км	1 т груза		0,047	3079,82	144,75		144,75		
59	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) ГЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292; МАТ=292))	1 т груза		0,047	3784,32	177,86		177,86		
Керамзит											
60	ФССЦпг-03-21-03-200 Приказ Министра России от 28.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: III класс груза до 200 км	1 т груза		23,732	1432,02	33984,7		33984,7		
61	ФССЦпг-03-21-03-201 Приказ Министра России от 28.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (ГЗ=292 (ОЗГ=292; ЭМ=292 к раск.; ЗПМ=292; МАТ=292 к раск.; ГЗ=292; ЭМ=292))	1 т груза		23,732	1819,16	43172,31		43172,31		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
Письмо Министра Коэффициент роста цен кв.2018г. по отношению к уровню 1 кв.2020г.: ГЗ=7% (ОЗГ=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 4, 7-8, 26, 28-32, 2-3, 5, 9-15, 17-19, 27, 42-43, 6, 24, 20-23, 25, 35-38, 40, 33-34, 44-47, 49-61)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 8; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 8)							318286,53				
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)							79312,41				
Кровли (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 12, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 12, Прим. п. 1)							2034103,59				
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 20, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 20, Прим. п. 1)							120591,31				
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 10, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 10, Прим. п. 1)							304511,56				
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)							28813,46				
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 3; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 3)							23323,39				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 11; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 11)							87999,68				
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил. 4 п. 15, Прим. п. 1; Письмо №АП-5536/06 Прил. 1 п. 15, Прим. п. 1)							35139,2				
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)							17919,04				
Погрузо-разгрузочные работы							18866,82				
Перевозка грузов автотранспортом							136157,83				
Итого							3205024,82				
В том числе:											
Материалы							1677199,72				
Машины и механизмы							226704,42				
ФОТ							514486,29				
Накладные расходы							509380,45				
Сметная прибыль							294357,6				
Итого с тендерным коэффициентом К=0,99							3172974,57				
Затраты на возмещение НДС при УСН (1677199,72+(226704,42-17103,66)+509380,45*0,1712+294357,6*0,15+0)*0,20							403632,01				
ВСЕГО по акту							3576606,58				

Сдал **Генеральный директор** (подпись) **Д.А. Клепиков** (расшифровка подписи)

Стройконтроль (подпись) **В.И. Сидоров** (расшифровка)

Представитель собственников помещений МКД (подпись) **Иванов И.И.** (расшифровка)

Принял **Представитель ФКР МКД Иркутской области** (подпись) **Иванов И.И.** (расшифровка)

Представитель органов местного самоуправления (подпись) **Иванов И.И.** (расшифровка)

6 декабря 2019 г. Страница 13