

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1, тел. 893952)  
 28-01-21

Подрядчик: ООО "КапиталСтрой", 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, п/о 2, а/я 53, тел. 89832490421

Субподрядчик - ООО "Каркас", 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 11

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах в г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу г. Усолье-Сибирское Иркутской области, ул. Толбухина, д. 32

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
ОГРН	1163850051640
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	51/ПО-А/2017-2018
дата	30   05   2018
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	04.09.2018

Отчетный период	
с	по
30.05.2018	04.09.2018

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе (с учетом договорной цены):		1 153 552,95	1 153 552,95	1 153 552,95
	Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Толбухина, дом 32		1 153 552,95	1 153 552,95	1 153 552,95
<b>Итого</b>					<b>1 153 552,95</b>
<b>Сумма НДС</b>					<b>207 639,53</b>
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>1 361 192,48</b>

Заказчик:

И.о. генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



К.Б. Рассолов

(должность, подпись, расшифровка)

Подрядчик:

Генеральный директор :




В.В. Шестопалов

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



О.Г.Боброва

форма по ОКПД Код 0322005

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТПО

по ОКТП

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
 ул. 5-й Армии, д. 2/1, тел. 8933952) 28-01-21  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 665452, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, п/о 2, а/я 53, тел.  
 89832490421 Субподрядчик -ООО "Каркас", 664003, Иркутская обл, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 11 тел 43-41-41  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах в г. Усолье-Сибирское Иркутской области

Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: ул. Толбухина, дом 32

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер дата

Вид операции

51/ПО-А/2017-2018	30.05.2018	Отчетный период	по

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	04.09.2018	30.05.2018	04.09.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1.

1	<b>ГЭСНр58-18-5</b> <i>ПРИКАЗ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016</i>	Смена обрешетки сплошным настиплом из досок толщиной: до 50 мм (прим. карнизный цитг, ендова)	100 м2		0,6408	62171,29	39839	14890	422	196	24527
		Загратаы труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	88,74	167,79	14889,68				
		Загратаы труда машинистов	чел.час	1,12	0,72						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1	8,01	8,01		8,01		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,72	577,37	415,71		415,71	196,8	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0006	68114,82	40,87				40,87
3	4. 11.1.03.05	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	3,332	7347,46	24481,74				24481,74



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСНр58-2-1</b> Прайз Минстроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02 2/100	57315,59	1146	1145	1		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	167,79	1146,01				
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	8,01	0,96				
3	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Прайз Минстроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Устройство глуховых окон	шт		2	2820,87	5642	2396	347	120	2899
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	180,7	2396,08				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	998,31	219,63				
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	577,37	127,02		127,02	60,13	
		3. 01.7.15.06-0111 Грузы строительные	т	0,0014	0,0028	68114,82	190,72				190,72
		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
		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	7347,46	1469,49				1469,49
		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	7347,46	881,7				881,7
4	<b>11.2.07.02-0021</b>	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		1,92 1,2*0,8*2	2473,27	4749				4749
5	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> Прайз Минстроя Росси ол 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,082 608,2/100	2730,63	16608	15933	675		
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	96,7	164,76	15932,29				
		1. 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	27,98	24,12	674,88				
6	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Прайз Минстроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,406 540,6/100	2994,32	16187	13751	2436	582	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	81,95	167,79	13750,39				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,46	2,49						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,49	979,6	2439,2				
7	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Прайз Минстроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из Досок	100 м		1,23 123/100	32501,83	39977	29616	140	64	10221
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	163,9	180,7	29616,73				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,19	0,23						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	Маш.час	0,52	0,64	8,01	5,13		5,13		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,23	577,37	132,8		132,8		62,87
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,016	68114,82	1089,84				1089,84
3	4. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0148	37008,16	547,72				547,72
	5. 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	1,169	7347,46	8589,18				8589,18
8	<b>ГЭСНр58-5-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног(с одной стороны)	100 м		0,3	25429,75	7629	2161	62	29	5406
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	39,87	11,96	180,7	2161,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,35	0,11						
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	Маш.час	0,64	0,19	8,01	1,52		1,52		30,07
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,11	577,37	63,51		63,51		
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0114	68114,82	776,51				776,51
	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	0,63	7347,46	4628,9				4628,9
9	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,6496 864,96/100	1642,72	14209	2782	118	1	11309
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	1,78	15,4	180,7	2782,78				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	7,44	15,79	117,48		117,48		
3	2. 14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Гранит" (прим.)	кг	18,5	160	70,67	11307,2				11307,2
10	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		24,5	5527,12	135414	12271	8163	1794	114980
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	3,04	74,48	164,76	12271,32				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,34	8,33						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	2,94	979,6	2880,02		2880,02		687,52
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	5,39	980,11	5282,79		5282,79		1096,76
3	3. 12.2.03-04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	25,24	4556,39	115003,28				115003,28
11	<b>ГЭСН12-01-007-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		6,082 608,2/100	45631,17	277529	53184	8695	2639	215650
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	47,91	291,39	182,52	53184,5				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	1,69	10,28						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	4,32	979,6	4231,87		4231,87	1010,23	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	2,43	998,31	2425,89		2425,89	664,19	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	3,53	577,37	2038,12		2038,12	964,85	
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	821,1	130,61	107243,87				107243,87
3	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,433	187,31	455,73				455,73
	6. 01.7.07.14-0041	Прокиядки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	500	3041	9,83	29893,03				29893,03
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0487	95696,17	4660,4				4660,4
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0345	68114,82	2349,96				2349,96
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0115	62678,71	720,81				720,81
3	10. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,4866	2922,2	1421,94				1421,94
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0304	40336,39	1226,23				1226,23
	12. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0608	61691,25	3750,83				3750,83
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3284	53161,01	17458,08				17458,08
	14. 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	0,54	3,284	7347,46	24129,06				24129,06
12	15. 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	0,5	3,041	7347,46	22343,63				22343,63
	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		52,29	1070,89	55997				55997
					837,05*0,6						
13	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м		0,09	118221,24	10640	1378	243	74	9019
	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016				9 / 100						
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.час	84,75	7,63	180,7	1378,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	0,29						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	0,12	979,6	117,55		117,55	28,06	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,07	998,31	69,88		69,88	19,13	
			т								
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	0,1	577,37	57,74		57,74	27,33	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,001	95696,17	95,7				95,7
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0002	62678,71	12,54				12,54
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,009	61691,25	555,22				555,22
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	0,0999	53161,01	5310,78				5310,78

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	4,45	0,4005	7347,46	2942,66					2942,66
9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТКК-350	м2	20,1	1,809	28,12	50,87					50,87
10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для Дорожного строительства	т	0,067	0,006	7687,84	46,13					46,13
<b>ГЭСН10-01-044-12</b>	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2	0,087 8,7/100	52559,22	4573	1197				4	3364
<i>Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016</i>											
	Загрaты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	6,94	172,5	1197,15					
	Загрaты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	998,31	9,98			9,98	2,73	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	577,37	5,77			5,77	2,73	
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27					6,27
4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0626	53592,84	3354,91					3354,91
<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2		2	1102,29	2205		1660	69	33	476
<i>Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016</i>											
	Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	8,16	203,48	1660,4					
	Загрaты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,12	577,37	69,28			69,28	32,8	
2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0005	68114,82	34,06					34,06
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	0,06	7347,46	440,85					440,85
<b>ГЭСН10-01-083-03</b>	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька и по коньку(прим.)	100 м2		0,051	31858,63	1625		279	42	14	1304
<i>Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016</i>											
	Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,49	187,08	278,75					
	Загрaты труда машинистов	чел.час	0,98	0,05							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,03	998,31	29,95			29,95	8,2	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	577,37	11,55			11,55	5,47	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0004	68114,82	27,25					27,25
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	0,1341	7347,46	985,29					985,29
5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0037	78611,58	290,86					290,86



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Укладка ходовых досок (прим.)	100 м		0,32 32/100	7770,58	2487	215	33	10	2239
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,22	177,06	216,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,04						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,03	998,31	29,95	29,95	8,2		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	577,37	5,77	5,77	2,73		
		3. 01.7.15.06-0111	Воздпд строительные	т	0,00066	68114,82	13,62				13,62
		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	5791,53	2223,95				2223,95
18	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (Демонтаж ОЗГ=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,1088 10,88/100	16447,37	1789	1688	101	34	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	90,797	9,88	170,83	1687,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,127	0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,679	0,07	998,31	69,88	69,88	19,13		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,448	577,37	28,87	28,87	13,67		
19	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных( прим) вентшахты	100 м2		0,278 27,8/100	59191,71	16455	6160	372	122	9923
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	36,06	170,83	6160,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,45						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,27	998,31	269,54	269,54	73,8		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	577,37	103,93	103,93	49,2		
		3. 01.7.15.06-0123	Воздпд строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	59420,95	71,31				71,31
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	7347,46	387,95				387,95
		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	7347,46	9397,4				9397,4
		6. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,0032	78611,58	70,75				70,75
20	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка шахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим.)	100 м2		0,278 27,8/100	52559,22	14611	3826	37	14	10748
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	22,18	172,5	3826,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,05						

Гранд-СМЕТА											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,02	998,31	19,97		19,97	5,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,03	577,37	17,32		17,32	8,2	
	3. 01.7.15.06-014б	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	62678,71	18,8				18,8
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,2002	53592,84	10729,29				10729,29
21	<b>ГЭСН26-01-039-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Изолляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,39 27,87/0,05	5144,84	7151	2887	507	228	3757
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	14,71	196,34	2888,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	0,83				25,08	25,08	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	1,04	24,12	25,08				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,83	577,37	479,22		479,22	226,86	
	3. 12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные	м3	1,02	1,418	2650,05	3757,77				3757,77
22	<b>ГЭСНБ54-3-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка подшивки карниза: чистой из строганных досок (прим.)	100 м2		0,382 38,2/100	4806,24	1836	1760	76	55	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.час	28,87	11,03	159,59	1760,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,8	0,31	248,6	77,07		77,07	56,02	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,8	0,31	248,6	77,07				
23	<b>ГЭСН10-01-022-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Подшивка карниза: досками обшивки (прим.)	100 м2		0,382 38,2/100	25012,97	9555	3997	173	67	5385
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	57,33	21,9	182,52	3997,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,64	0,24	998,31	79,86		79,86	21,87	
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	998,31	79,86				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,44	0,17	577,37	98,15		98,15	46,47	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0024	68114,82	163,48				163,48
	4. 11.1.01.12-0008	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,86	0,7105	7347,46	5220,37				5220,37
24	<b>ГЭСНБ58-21-1</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена кооплаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,4 4/10	7030,91	2812	1283	7	3	1522
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	18,6	7,44	172,5	1283,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01				5,77	2,73	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	577,37	5,77		5,77	2,73	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	0,071	0,0284	53592,84	1522,04				1522,04
25	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		5	594,48	2972	2765			207
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	15,75	175,54	2764,76				207,63
		Каболка	Т	0,0004	0,002	103817,32	207,63				3755
26	1. 01.7.07.29-0031 24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые наружные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	М		22,2	169,13	3755				3755
27	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земл. лестниц или подмостей	100 м		0,15 15/100	40468,15	6070	997	11	5	5062
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	5,52	180,7	997,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,13	0,02	577,37	11,55		11,55	5,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,02	37008,16	3,7				3,7
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0005	0,0001	37008,16	3,7				3,7
3	1. 91.14.02-0010002	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	М	114,5	17,18	294,54	5060,2				5060,2
28	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земл. лестниц и подмостей	100 шт		0,04 4/100	32933,72	1317	462	2	1	853
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	2,56	180,7	462,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	4	213,26	853,04				853,04
3	1. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	100		213,26	853,04				853,04
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0004	0,02 2/100	37008,16	863	192	1		670
29	ГЭСНр58-10-6 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена: воронок водосточных труб с земл. лестниц или подмостей	100 шт		1,06	180,7	191,54				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	1,06	180,7	191,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	2	335,02	670,04				670,04
3	1. 08.1.02.01-0002	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	шт	100		335,02	670,04				670,04
3	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0004	0,02 2/100	21703,16	434	192	1		241
30	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		1,06	180,7	191,54				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	1,06	180,7	191,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	2	120,47	240,94				240,94
3	1. 07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт	100		120,47	240,94				240,94



Гранд-СМЕТА

		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		37008,16					
2. 08.3.03.06-0002		Смена увятов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,14 14/100	6558,09	918	913	1		4
ГЭСНр58-22-1		Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Чел.час	37,8	5,29	172,5	912,53				
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	0,01							7,95
		Затраты труда машинистов	т	0,0004	0,0001	79538,54	7,95				
1. 08.3.03.05-0001		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	шт.		14	147,22	2061				2061
08.1.02.07-0015		Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	100 м2		0,012 1,2/100	25826,01	310	209	101	27	
ГЭСН10-01-039-		Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2									
05		Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Чел.час	97,336	1,17	178,58	208,94				
		(Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	Чел.час	9,224	0,11						
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	7,752	0,09	979,6	88,16				21,05
		Затраты труда машинистов	Маш.час	1,472	0,02	577,37	11,55				5,47
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час		0,012	41546,09	499	261	127	33	111
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	100 м2		1,2/100						
ГЭСН10-01-039-05		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2									
Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016			Чел.час	121,67	1,46	178,58	260,73				
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	11,53	0,14						28,06
		Затраты труда машинистов	Маш.час	9,69	0,12	979,6	117,55				5,47
1. 91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,84	0,02	577,37	11,55				99,09
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	кг	173	2,076	47,73	99,09				
3. 01.7.07.29-0111		Лакля пропитанная	т	0,0016		269205,61					
3		Шурупы-саморезы 3,5х45 мм									6,89
0061			м3	0,167	0,002	3446,48	6,89				
5. 04.3.01.07-0011		Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м2		1,2	5444,06	6533				6533
35		11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	1 т груза	17,7484	907,74	16111	16111			
36		ФССЦпг-01-01-01-041	Перезао-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,7484	258,92	4595				4595
Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016											
37		ФССЦпг-03-02-01-022	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 22 км	1 т груза	17,7484	1400,03	24848				24848
Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016											
38		Прайс лист "ТМПГ"	Утилизация мусора	т							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Гранд-СМЕТА											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Перекрытия (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Договорной коэффициент 1 165 205 * 0,99											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											
							1361192,48				

Сдал: \_\_\_\_\_  
 Генеральный директор ООО "Гранд-Строй" (подпись, расшифровка) \_\_\_\_\_  
 В. В. Шестопалов

Принял: \_\_\_\_\_  
 Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись, расшифровка) \_\_\_\_\_  
 А. О. Попов



Согласовано:

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

*Де № 1 от 08.08.18*

*[Signature]*  
7 августа 2018 г.

Начальник отдела подготовки ПСД: \_\_\_\_\_ Е. В. Лебедева

(должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: \_\_\_\_\_ Ю. А. Батурин

(должность, подпись, расшифровка)

*Ирина Корнева*  
Заместитель главы администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации города Усолы-Сибирское \_\_\_\_\_ Л. Р. Шаипова

(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля: \_\_\_\_\_ Павел А. Б.

(должность, подпись, расшифровка)

Субподрядчик:  
Генеральный директор ООО "Каркас" \_\_\_\_\_ Р. С. Боруханов



*[Handwritten signature]*