

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д.1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144**

Стройка: **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	41.20
номер	44/A/2020
дата	22   05   2020
Вид операции	

Вид деятельности по ОКВЭД  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	28.08.2020

Отчетный период	
с	по
22.05.2020	22.06.2020

**Справка о стоимости выполненных работ и затрат**

№ 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 включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		2 075 150,06	2 075 150,06	2 075 150,06
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13		2 075 150,06	2 075 150,06	2 075 150,06
Итого					2 075 150,06
Сумма НДС					415 030,01
Всего с учетом НДС					<b>2 490 180,07</b>



Заказчик (генподрядчик)

И.О. Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта  
 многоквартирных домов  
 Иркутской области

должность

*Инициалы*

подпись

**ПЛАТОНОВА Н.Н.**  
 В.Ю.Лысов

расшифровка подписи



Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор  
 ООО "Иркстройкапитал"

должность

*Подпись*

подпись

Д.И. Костромин

расшифровка подписи

Согласовано:

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

*Подпись*

подпись

Т.Н. Омеленчук

расшифровка подписи

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, Грязнова ул, д. 1 ИНН 3808233587

Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Аврмии, д.31, кв.58 ИНН 3827044144

Подрядчик (Субподрядчик) - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

Стройка - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресу: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Уткина, дом 13**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703

Вид деятельности по ОКДП	41.20
Номер	44/А/2020
Дата	22.05.2020

Вид операции	с	по
Номер документа	28.08.2020	22.06.2020
1		

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2490,180 тыс. руб.

Номера по порядку	Номера позиций по смете	Обобщенное наименование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					на ед./ всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	35	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,05	55216,04	2761	2759	2			309,3	
						5 / 100							15,465	
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ор 2,2) Лёбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч Маш.час	309,3 6,1	15,465 0,305	178,36 8,08	2758,34 2,46	2758,34	2,46			15,465	
2	1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,25	2896,49	18103	17404	699			15,9	
						625 / 100							99,375	
		1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ор 2) Лёбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	чел.-ч Маш.час	15,9 4,6	99,375 28,75	175,13 24,33	17403,54 699,49	17403,54	699,49			99,375	
3	2		Строительный мусор	т		9,0625								
4	3	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,1088	3162,76	16158	13814	2344	584		15,16	0,46
						510,88 / 100							77,4494	2,35
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ор 2,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч Маш.час	15,16 0,46	77,4494 2,35	178,36 997,44	13813,87 2343,98	13813,87	2343,98	584,14		77,4494	
5	4	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,1412	3086,74	3523	3204	319	83		15,312	0,288
						(625-510,88) / 100							17,4741	0,3287
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ор 2,5) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч Маш.час	15,312 0,256	17,4741 0,2921	183,36 997,44	3204,05 291,35	3204,05	291,35	72,61		17,4741	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,008	0,0091	1146,96	10,44		10,44	2,64			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0274	608,9	16,68		16,68	7,96			
6	5		Строительный мусор	т		1,34091								
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы														
114.12.02.0250.07														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	6	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №898/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		4,986 <i>(625-109-17,4) / 100</i>	6489,49	32357	11830	4972	1260	15555	12,94 64,5188	1,01 5,0359
			Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	64,5188	183,36	11830,17	11830,17				64,5188	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	4,8364	997,44	4824,02	4824,02	4824,02	1202,18			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0499	1146,96	57,23	57,23	57,23	14,5			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1496	608,9	91,09	91,09	91,09	43,46			
			Гвозди строительные	т	0,0015	0,0075	67778,59	508,34	508,34			508,34		
			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	1,994	7544,7	15044,13	15044,13			15044,13		
8	6.1	ФССЦ-11.1.03.06-0087 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Добавлен к	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		-1,994 -ФЗ,р1	7544,7	-15044				-15044		
9	6.2	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		1,994	8851,9	17651				17651		
10	12	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		13,182 <i>1318,20 / 100</i>	3640,16	47985	4507	182	1	43296	1,78 23,464	
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,464	192,08	4506,97	4506,97				23,464	
			Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	544,32	0,71	0,71	0,71	0,28			
			Подъемники одномопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0026	230,82	0,6	0,6	0,6	0,5			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	11,3365	15,89	180,14	180,14	180,14				
			Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	243,9	177,54	43302,01				43302,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	36	ГЭСНр58-5-4 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из Досок	100 м		2,27 (172*36*19)/100	33763,14	76642	58100	272	125	18270	133,25 302,4775	0,19 0,4313
		1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Чел.-ч Маш.час	133,25 0,52	302,4775 1,1804	192,08 8,08	58099,88 9,54	58099,88		9,54		302,4775	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,4313	608,9	262,62		262,62	125,31			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0295	67778,59	1999,47			1999,47			
		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	2,157	7544,7	16273,92			16273,92			
12	36.1	Счет №6995 ООО "Стрим"	Уголок крепежный усиленный 90 х 90 х 65 х 2,5 мм	шт		50	29,85 35/1,2*4,02*1,0035	1493				1493		
13	38	ГЭСН12-01-015-03 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		6,25 625/100	1847,68	11548	9626	1922	360		7,84 49	0,21 1,3125
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч Маш.час	7,84 0,08	49 0,5	196,44 997,44	9625,56 498,72	9625,56		498,72	124,29		49
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, Грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,3125	1146,96	358,43		358,43	90,79			
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	2,5625	296,9	760,81		760,81				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,5	608,9	304,45		304,45	145,27			
14	39	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		68,75 625*1,1/10	196,36	13500			13500			
15	39.1	ГЭСН12-01-034-02 Пrikaз Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков - контрообрешетка из бруска 50х50	100 м2		6,25 625/100	7012,37	43827	14829	6233	1580	22765	12,94 80,875	1,01 6,3125
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Чел.-ч Маш.час	12,94 0,97	80,875 6,0625	183,36 997,44	14829,24 6046,98	14829,24		6046,98	1506,96		80,875
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, Грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0625	1146,96	71,69		71,69	18,16			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,1875	608,9	114,17		114,17	54,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0094	67778,59	637,12				637,12		
	3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,4	2,5	8851,9	22129,75				22129,75		
16	13	ГЭСН12-01-033-02 Пубказ Минотроя Росси от 15.06.2017 №898/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,16 516/100	8400,04	43344	39023	1671	542	2650	38,03 196,2348	0,37 1,9092
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	196,2348	198,86	39023,25	39023,25				196,2348	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3096	997,44	308,81		308,81	76,96			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,7224	1146,96	828,56		828,56	209,89			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8772	608,9	534,13		534,13	254,86			
		4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0103	119016,2	1225,87				1225,87		
		5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0036	393470,3	1416,49				1416,49		
17	41	08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепицы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профлиги с покрытием- конек	м2		37,92 63,2*0,6	1070,89	40608				40608		
18	42	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		4,39116	62840,87	275944				275944		
19	42.1	08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм - примыкания	м2		104,5 0524,4	319,82	33421				33421		
20	42.3	01.7.07.14-0056	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м		58	60,14	3488				3488		
21	40	ГЭСН12-01-009-01 Пубказ Минотроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных( с устройством сплошного настила)	100 м		1,09 109/100	123230,5	134321	17744	3136	949	113441	84,75 92,3775	3,19 3,4771
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75	92,3775	192,08	17743,87	17743,87				92,3775	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,4606	997,44	1456,86		1456,86	363,06			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	0,8393	1146,96	962,64		962,64	243,85			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,1772	608,9	716,8		716,8	342,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0124	95696,17	1186,63				1186,63		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0027	65588,98	177,09				177,09		
		6. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,109	67931,52	7404,54				7404,54		
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,21	55363,82	66990,22				66990,22		
		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	4,851	7544,7	36599,34				36599,34		
		9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	21,91	28,4	622,24				622,24		
		10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,073	6384,38	466,06				466,06		
22	40.1	ФСРСЦ-11.1.03.06-0079 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр Добавлен к	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3		-4,851 -0,01,01	7544,7	-36599				-36599		
23	40.2	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		6,54	8851,9	57891				57891		
24	43	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №898/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок(конек, вентшахты)	100 м2		0,174 17,4/100	23865,1	4153	611	61	16	3481	19,14 3,3304	0,36 0,0626
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	3,3304	183,36	610,66	610,66				3,3304	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,0557	997,44	55,56		55,56	13,85			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,0017	1146,96	1,95		1,95	0,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0052	608,9	3,17		3,17	1,51			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0016	67778,59	108,45				108,45		
		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	0,4472	7544,7	3373,99				3373,99		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	44	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель периллами	100 м		1,05 105/100	1846,13	1938	1393	476	123	69	6,67 7,0035	0,43 0,4515
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	7,0035	198,86	1392,72	1392,72				7,0035	
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,189	997,44	188,52		188,52	46,98			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1155	1146,96	132,47		132,47	33,56			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,147	608,9	89,51		89,51	42,71			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,9845	33,24	65,96		65,96				
			Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54				33,54		
			Резина пресованная	кг	0,52	0,546	62,33	34,03				34,03		
26	44.1	ФССЦ-07.2.07.13-0071 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр Добавлен к	Конструкции стальные перил	т		0,58982	70375,52	41509				41509		
			Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,63 (105*1,2*0,5)/100	4766,92	3003	984	34	6	1985	7,66 4,8258	0,04 0,0252
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,66	4,8258	203,86	983,79	983,79				4,8258	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0126	8,08	0,1		0,1				
			Полрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0126	1013,32	12,77		12,77	2,73			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,0126	608,9	7,67		7,67	3,66			
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,819	15,89	13,01		13,01				
			Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0239	77493,27	1852,09				1852,09		
			Уайт-спирит	т	0,0028	0,0018	74057,19	133,3				133,3		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	21	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			0,92	1175,29	1081	1029	52	27	4,876	0,11 0,1012
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,3		4,876	211,12	1029,42	1029,42			4,876	
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03		0,0276	254,57	7,03		7,03	5,3		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,0736	608,9	44,82		44,82	21,38		
29	22	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	ШТ			31	1518,3 1780/1,2*1,02 *1,0035	47067				47067	
30	9	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство глуховых окон	ШТ			4	2947,23	11789	5094	773	256	5922	6,63 26,52 0,22 0,88
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63		26,52	192,08	5093,96	5093,96			26,52	
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11		0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11		0,44	608,9	267,92		267,92	127,84		
			Гвозди строительные	т	0,0014		0,0056	67778,59	379,56			379,56		
			Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластинки) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,24	2975,87	714,21			714,21		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1		0,4	7544,7	3017,88			3017,88		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,24	7544,7	1810,73			1810,73		
31	45	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий	м2			2,08	746,49	1553			1553		
			Площадь 0,3-0,4 м2											
32	46	01.7.04.08-0042	Скобные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.			4	174,61	698			698		
33	11	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обшивка глухового окна кровельной сталью	100 м2			0,34	66623,57	22652	7363	82	24	15207	112,75 38,335 0,27 0,0918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		192,08	7363,39	7363,39				38,335	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		997,44	67,83		67,83	16,9			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		608,9	14,49		14,49	6,91			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		65588,98	91,82			91,82			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	398,92			398,92			
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		55363,82	14721,24			14721,24			
<b>34</b>	<b>47.1</b>	<b>ГЭСН10-01-014-02</b> Пруказ Минэконом России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Устройство короба вентиляты (каркас+обшивка)</b>	100 м2	0,075	7,5/100	61932,31	4645	1767	113	35	2765	129,71	1,61
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	129,71		181,59	1766,56	1766,56				9,7283	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97		1146,96	83,5		83,5	21,15			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64		608,9	29,23		29,23	13,95			
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042		59073,44	17,72			17,72			
		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		8851,9	126,58			126,58			
		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		7544,62	2602,89			2602,89			
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032		75250,41	15,05			15,05			
<b>35</b>	<b>48</b>	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Пруказ Минэконом России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Обшивка вентилят кровельной сталью</b>	100 м2	0,15	15/100	66623,57	9994	3249	36	11	6709	112,75	0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		192,08	3248,55	3248,55				16,9125	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		997,44	29,92		29,92	7,46			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		608,9	6,39		6,39	3,05			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		65588,98	39,35			39,35			
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		97297,37	175,14			175,14			
		5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		55363,82	6494,18			6494,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	48.1	ГЭСН12-01-004-09 Приказ Министров России от 18.07.2019 №409/лр	Установка планки из оцинкованной стали (прим)	100 м		0,9	3676,84	3309	1433			1876	8,29 7,461	
		1. 01.7.15.07-0006	Затраты труда рабочих (ср 3) Дюбели монтажные стальные	чел.-ч 10 шт	8,29 50	7,461 45	192,08 41,69	1433,11 1876,05	1433,11			1876,05	7,461	
37	48.2	08.1.02.03-0091	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		90	76,2	6858				6858		
38	49	ГЭСН26-01-036-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Теплоизоляция вентшахт	100 м2		0,075 7,5/100	3030,98	227	223	4	2	16,06 1,2045	0,08 0,006	
		доши	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	1,2045	184,98	222,81	222,81			1,2045		
		1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0023	934,65	2,15		2,15	0,5			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0038	608,9	2,31		2,31	1,1			
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,009	14,23	0,13				0,13		
39	50	12.2.05.05-0023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 6762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3		0,375 7,5*0,05	2928,45	1098				1098		
40	51	ГЭСН12-01-035-03 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		72	64,92	4674	1868			2806	0,12 8,64	
		1. 01.7.15.07-0010	Затраты труда рабочих (ср 4) Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	чел.-ч 100 шт	0,12 0,2	8,64 14,4	216,29 194,85	1868,75 2805,84	1868,75			2805,84	8,64	
41	52.1	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		24	930,33	22328				22328		
42	56	ГЭСН12-01-035-02 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		6	38,93	234	234			0,18 1,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,18		216,29	233,59	233,59				1,08	
43	54.1	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.			705,83	4235				4235		
44	55	ГЭСН12-01-035-01 Приказ Минстрой Росси от 15.06.2017 №896/пр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		18 <sup>12+6</sup>	26,99	486	467			19	0,12 2,16	
			Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,12		216,29	467,19	467,19				2,16	
		1. 01.7.15.14-0051	Шурп строительный с потайной головкой	100 шт	0,02		52,12	18,76					18,76	
45	53.1	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695				2695		
46	57	07.2.07.13-0141	Отпывы (отметы) толщиной 0,55 мм	шт.		6	120,98	726				726		
47	58.1	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		66	171,15	11296				11296		
48	59	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	626,73	7521	7053			468	3,15 37,8	
			Заграты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	3,15		186,59	7053,1	7053,1				37,8	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		97414,4	467,59				467,59		
49	15	24.3.02.02-0020	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.		10	475,19	4752				4752		
50	15.1	24.3.02.02-0011	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.		3	72,36	217				217		
51	10	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька	100 м2		0,0684	32576,53	2228	397		63	19	1768	29,21 1,998 0,98 0,067
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	29,21		198,86	397,32	397,32				1,998	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59		1146,96	46,34			46,34	11,74		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39		608,9	16,26			16,26	7,76		
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875		67778,59	40,67				40,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,1799	7544,7	1357,29				1357,29		
		5. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,0049	75250,41	368,73				368,73		
52	24	ГЭСН10-01-023-01 Групаз Министроя России от 30.12.2016	Укладка ходовых досок	100 м		0,37 37/100	5321,76	1969	265	43	13	1661	3,8 1,406	0,12 0,0444
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,406	188,2	264,61	264,61				1,406	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0296	1146,96	33,95		33,95	8,6			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0148	608,9	9,01		9,01	4,3			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	67778,59	13,56				13,56		
		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	0,444	3704,79	1644,93				1644,93		
53	24.1	ГЭСН10-01-052-02 Групаз Министроя России от 30.12.2016	Устройство лестниц без подшивки - лестницы к глуховым окнам	М2		5,8	3087,66	17908	5118	212	101	12578	4,08 23,664	0,06 0,348
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	23,664	216,29	5118,29	5118,29				23,664	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,348	608,9	211,9		211,9	101,11			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0015	67778,59	101,67				101,67		
		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	0,174	8851,9	1540,23				1540,23		
		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	0,116	7544,7	875,19				875,19		
		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	0,058	7544,7	437,59				437,59		
		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	1,276	7544,7	9627,04				9627,04		
54	26	ГЭСН10-01-039-05 Групаз Министроя России от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0113 1,13/100	27104,78	306	209	97	27	97,336 1,0999	9,224 0,1042	
		№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	23,664	216,29	5118,29	5118,29				23,664	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			4											
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	1,0999	189,82	208,78	208,78				1,0999	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0876	997,44	87,38		87,38	21,77			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0166	608,9	10,11		10,11	4,82			
55	14	ГЭСН10-01-039-05 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0113	587030,5	6633	261	122	33	6250	121,67 1,3749	11,53 0,1303
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,3749	189,82	260,98	260,98				1,3749	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,1095	997,44	109,22		109,22	27,22			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,0208	608,9	12,67		12,67	6,04			
		3. 01.7.07.29-011	Пакля пропитанная	кг	173	1,955	46,92	91,73				91,73		
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0019	3750,92	7,13				7,13		
		Н, 3	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	1,13	5444,06	6151,79				6151,79		
56	28	ГЭСН12-01-014-05 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		32	5969,21	191015	17037	10964	2477	163014	3,04 97,28	0,34 10,88
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	97,28	175,13	17036,65	17036,65				97,28	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	3,84	997,44	3830,17		3830,17	954,51			
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	7,04	1013,32	7133,77		7133,77	1522,68			
		3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	32,96	4945,82	163014,23				163014,2		
57	60	ГЭСН08-02-001-01 Грузка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3		2	5552,89	11106	2015	798	199	8293	5,4 10,8	0,4 0,8
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	5,4	10,8	186,59	2015,17	2015,17				10,8	
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4	0,8	997,44	797,95		797,95	198,86			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,88	14,23	12,52				12,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	0,24	0,48	3492,8	1676,54				1676,54		
	Н, 3	4. 06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,394	0,788	8373,16	6598,05				6598,05		
		5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,001	5512,66	5,51				5,51		
58	16	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки вентиляционных шахт по кирпичу	100 м2		1,37	53927,59	73881	62211	240	176	11430	228,35	0,67
		дрлм				137/100							312,8395	0,9179
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,9179	261,19	239,75		239,75	176,31			
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,4795	14,23	6,82				6,82		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый "отделочный тяжелый": цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	3,014	3789,97	11422,97				11422,97		
59	16.1	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрывые поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		1,37	1431,38	1961	1941	12	7	8	6,55	0,02
		№1038/пр				137/100							8,9735	0,0274
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0137	261,19	3,58		3,58	2,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0137	608,9	8,34		8,34	3,98			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,137	59,76	8,19				8,19		
	Н, 3	4. ФССЦ-14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,013	0,0178								
60	16.2	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т		0,0178	63949,82	1138				1138		
61	17	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2		1,37	5637,39	7723	4186	70	34	3467	15,18	0,09
		№1038/пр				137/100							20,7966	0,1233
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	15,18	20,7966	201,28	4185,94	4185,94				20,7966	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0137	261,19	3,58	7111,23	3,58	2,63			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,1096	608,9	66,74		66,74	31,84			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,411	153,33	63,02						
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,137	59,76	8,19						
	H, 3	5. 14.3.02.01-0221	Краска водоэмulsionная для внутренних работ ВАК-10	т	0,052	0,0712	45882,02	3266,8						
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатель клеевая	т	0,005	0,0069	18558,69	128,05						
62	18	<b>ГЭСН20-02-010-07</b> Пrikaз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3600 мм</b>	шт		<b>12</b>	<b>725,81</b>	<b>8710</b>	<b>7111</b>	<b>537</b>	<b>140</b>	<b>1062</b>	<b>2,98</b> <b>35,76</b>	<b>0,04</b> <b>0,48</b>
			Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	2,98	35,76	198,86	7111,23	7111,23				35,76	
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86			
		2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,62	7,44	14,04	104,46		104,46				
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,36	608,9	219,2		219,2	104,59			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	2,28	33,24	75,79		75,79				
		5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00019	0,0023	72327,99	166,35						
		6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0085	105220,4	894,37						
63	18.1	<b>19.2.02.02-0033</b>	<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм</b>	шт.		<b>12</b>	<b>4394,05</b>	<b>52729</b>				<b>52729</b>		
64	18.2	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Пrikaз Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр	<b>Окраска металлических огутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОГП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</b>	100 м2		<b>0,2302</b>	<b>4766,92</b>	<b>1097</b>	<b>359</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>726</b>	<b>7,66</b> <b>1,7633</b>	<b>0,04</b> <b>0,0092</b>
			Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	7,66	1,7633	203,86	359,47	359,47				1,7633	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,0046	8,08	0,04		0,04				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0046	1013,32	4,66		4,66	0,99			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0046	608,9	2,8		2,8	1,34			

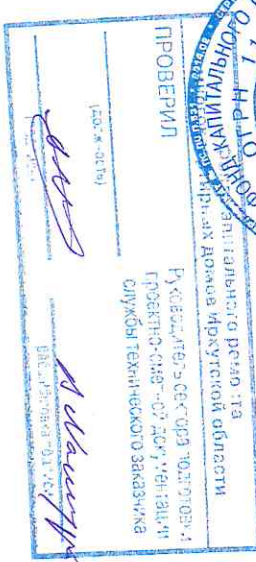


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,2993	15,89	4,76		4,76				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0087	77493,27	674,19				674,19		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0006	74057,19	44,43				44,43		
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>														
65	33	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> <i>Грузка Минотром Росси от 30.12.2016</i> <i>№1039лпр</i>	<b>Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную</b>	1 т груза		<i>мс</i>	<b>23,74641</b>	<b>431,95</b>		<b>10257</b>		<b>10257</b>		
66	34	<b>ФССЦпг-03-21-01-040</b> <i>Грузка Минотром Росси от 30.12.2016</i> <i>№1039лпр</i>	<b>Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км</b>	1 т груза			<b>23,74641</b> <i>10,40341*13,343</i>	<b>233,46</b>		<b>5544</b>		<b>5544</b>		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; ЗПМ=7%; МАТ=7%; ТЗ=7%; ТЗМ=7%) (Поз. 6-6.1, 38, 39.1, 13, 40-40.1, 43-44.1, 21-22, 11, 48-48.1, 51, 56, 55, 28, 16.1, 17, 33-34))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Кровли														
Теплоизоляционные работы														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Деревянные конструкции														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Конструкции из кирпича и блоков														
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
Отделочные работы														
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе:														
Материалы								1132805						
Машины и механизмы								64761						
ФОТ								387679						
Накладные расходы								374984						
Сметная прибыль								220807						
Утилизация мусора (Пр. № 88 от 26.12.2018г. АО Спецавтохозяйство г. Иркутска) 166,67*мс								3958						
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>								<b>2172932</b>						
С учетом тендерного коэффициента 0,955 2 172 932 * 0,955								2075150,06						
НДС 20%								415030,01						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>2490180,07</b>					<b>1961,164</b>	<b>48,2342</b>

Сдал: Генеральный директор ООО "Иркутскойкапитал" \_\_\_\_\_ Д.И. Костромин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ А.В. Сучилин  
 (должность, подпись, расшифровка) (должность, подпись, расшифровка) *Товар А.С.*



*Александр С.С.*  
*Александр С.С.*

*6* *составляется в ДО ИВЗ или ИЖО.Р.ОВО* *Кобелев А.С.*