

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этажПодрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
ул.Новаторов, д.1Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,
Иркутской областиОбъект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу:
г. Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул. Куйбышева, д. 8Форма по ОКУД
по ОКПОКод
0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

№ 15/ПО-А/2017-2018

дата

05 | 03 | 2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления
2	09.06.2018

Отчетный период	
с	по
05.03.2018	09.06.2018

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул. Куйбышева, д. 8		2 249 784,90	2 249 784,90	2 249 784,90
			2 249 784,90	2 249 784,90	2 249 784,90

Итого 2 249 784,90

Сумма НДС 404 961,28

Всего с учетом НДС 2 654 746,18

Заказчик: И.о.Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

К.Г.Сороковиков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г.Боброва

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

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 8
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области,
 улица Куйбышева, д. 8

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	№ 15/ПО-А/2017-2018
дата	05.03.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	09.06.2018	с 05.03.2018 по 09.06.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 - Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2 654 746.18 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Мат			
Раздел 1.														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН10-01-083-05 Прокладка Министров России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка по фермам настила: рабочего топливной 40 мм сплошного (цит свеса) (Разборка ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2	21,749	33,6	4887,71	7552	6210	1342	263		21,749 33,6	1,05 1,62
		Заготовки труда рабочих (ср 3.2)	Чел.Час		21,749	33,6	184,8	6209,28	6209,28				33,6	
		Заготовки труда машинистов	Чел.Час		1,05	1,62								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час		0,623	0,96	998,31	958,38		958,38				1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2.91.14.02-001	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,427	0,66	577,37	381,06		381,06				
2	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Разборка параллельных решеток	100 м		1,34	2468,55	3308	3298	10			14,8	19,83
			Затраты труда рабочих (ср 2.1)	Чел.час	14,8	19,83	166,28	3297,33	3297,33				19,83	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,95	1,27	8,01	10,17		10,17				
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	57315,59	2293	2291	2			341,3	13,65
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.час	341,3	13,65	167,79	2290,33	2290,33				13,65	
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,24	8,01	1,92		1,92				
4	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016		Устройство слуховых окон	шт		4	2836,45	11346	4792	693	120	5861	6,63	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	6,63	26,52	180,7	4792,16	4792,16				26,52	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,22	0,88								0,88
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,44	998,31	439,26		439,26	120,27			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,44	577,37	254,04		254,04				
			Воззди строительные	т	0,0014	0,0056	56181,6	314,62				314,62		
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,24	3898,31	935,59				935,59		
			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	7203,39	2881,36				2881,36		
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,24	7203,39	1728,81				1728,81		
5	11.2.07.02-0021		Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		3,84	2438	9362				9362		
6	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,27	2730,63	19852	19045	807			15,9	115,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	15,9		115,59	164,76	19044,61	19044,61			115,59	
		1. 91.06.03-065	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		33,44	24,12	806,57		806,57			
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4		10,18							
7	ГЭСНр8-18-5	Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм (ендова, эркер, балкон)	100 м2		0,552	53478,01	29520	12827	364		16329	138,49	1,12
													76,45	0,62
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.час	138,49		76,45	167,79	12827,55	12827,55			76,45	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	1,12		0,62							0,62
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,56		8,01		6,89	6,89				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12		577,37	357,97		357,97				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		56181,6	33,71				33,71		
		4. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	5,2		5677,97	16295,77				16295,77		
8	ГЭСН12-01-015-03	Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (насухо)	100 м2		1,952	6340,81	12377	2828	536	63	9013	7,84	0,21
													15,3	0,41
			Затраты труда рабочих (ср 3.2)	Чел.час	7,84		15,3	184,8	2827,44	2827,44			15,3	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21		0,41							0,41
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08		979,6	156,74		156,74				
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05		998,31	99,83		99,83				
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41		244,06	195,25		195,25				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08		577,37	92,38		92,38				
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		35830,77	3497,08				3497,08		
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКЛ-3506	м2	110		214,7	5515,64				5515,64		
9	ГЭСНр8-18-5	Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка коньковой доски толщиной: до 50 мм	100 м2		0,263	7168,92	1885	1833	52		41,547	10,93	0,336
			(Разборка ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)											0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.час	41,547		167,79	1833,94	1833,94				10,93	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,336		0,09							0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,468	0,12	8,01	0,96		0,96				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,336	0,09	577,37	51,96		51,96				
		3. 11.1.03.05-0052	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3			5677,97							
10	10	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,186	2994,32	18523	15735	2788	665		15,16	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.час	15,16	93,78	167,79	15735,35	15735,35				93,78	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,46									2,85
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,85	979,6	2791,86		2791,86	666,47			
11	11	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0,04	49883,47	1995	1158	15	822		160,21	0,63
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	160,21	6,41	180,7	1158,29	1158,29				6,41	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,63	0,03								0,03
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,07	8,01	0,56		0,56				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,63	0,03	577,37	17,32		17,32				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	56181,6	11,24					11,24	
		4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4,72	0,1888	2931,36	553,44					553,44	
		5. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	37	1,48	23,42	34,66					34,66	
		6. 14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	0,08	0,0032	70349,83	225,12					225,12	
12	12	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,76	24673,74	18752	5475	157	13120		39,87	0,35
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	39,87	30,3	180,7	5475,21	5475,21				30,3	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,35	0,27								0,27
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,49	8,01	3,92		3,92				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,27	577,37	155,89		155,89				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0289	56181,6	1623,65					1623,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0039	56181,6	219,11				219,11		
		4. 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	0,3	0,195	7203,39	1404,66				1404,66		
		5. 11.1.03.05-0015	Доски необрезные (береза, липа) длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2,14	1,391	56777,97	7898,06				7898,06		
18	18	ГЭСН2-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		7,27	41109,38	298865	63573	10394	2002	224898	47,91 348,31	1,69 12,29
			Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016											
			Заграты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.час	47,91	348,31	182,52	63573,54	63573,54				348,31	
			Заграты труда машинистов	Чел.час	1,69	12,29								12,29
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	5,16	979,6	5054,74		5054,74	1206,67			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	2,91	998,31	2905,08		2905,08	795,39			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	4,22	577,37	2436,5		2436,5				
		4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	981,5	130,61	128193,72				128193,7		
		5. 01.7.07.14-0041	Прокатки толстые углостигельные 20х20 мм	шт.	500	3635	0,98	3562,3				3562,3		
		6. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0582	103723,8	6036,73				6036,73		
		7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0412	56181,6	2314,68				2314,68		
		8. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0137	69135,6	947,16				947,16		
		9. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	0,08	0,5816	2922,2	1699,55				1699,55		
		10. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0364	66067,34	2404,85				2404,85		
		11. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0727	66371,83	4825,23				4825,23		
		12. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3926	52118,64	20461,78				20461,78		
		13. 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	3,926	7203,39	28280,51				28280,51		
		14. 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	3,635	7203,39	26184,32				26184,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
19	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м	100 м	84,75	118,65	120488,2	168684	21440,06	21440,06	3787	733	143457	84,75	3,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел. час	3,19	4,47							118,65		
		Затраты труда машинистов		чел. час	1,34	1,88							118,65		4,47
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,77	1,08							118,65		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш. час	1,08	1,51							118,65		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	1,08	1,51							118,65		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм		т	0,0114	0,016							118,65		
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм		т	0,0025	0,0035							118,65		
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг		т	0,1	0,14							118,65		
		0146													
		6. 08.1.02.11-0013													
		7. 08.3.05.05-0053													
		8. 11.1.03.06-0079													
		9. 12.1.02.14-0002													
		10. 14.2.04.01-0001													
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	1,11	1,554									
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	4,45	6,23									
		Топль с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350		м2	20,1	28,14									
		Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067	0,0938									
20	ГЭСН10-01-044-12	Обивка, глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2	100 м2	79,79	9,57	51810,37	6217	1652	1652	16	2	4549	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)		чел. час	0,18	0,02								9,57	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,07	0,01								9,57	0,02
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш. час	0,11	0,01								9,57	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,11	0,01								9,57	
		Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм		т	0,0012	0,0001								9,57	
		0146													
		4. 08.3.05.05-0051													
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм		т	0,72	0,0864									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	21	ГЭСНР58-19-1 Публичная Министерства России №1038/пр от 30.12.2016	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов: эндова (прим.)	100 м										
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	151,27	73,34	50384,41	24426	12651,15	12651,15			151,27	0,18
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,09							73,34	0,09
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 048	Маш.час	0,13	0,06	248,6	14,92					10,84	
			45 м											
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	577,37	11,55						
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,002	56181,6	56,18					56,18	
			4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,459	52542	11690,6					11690,6	
22	22	ГЭСН10-01-008-05 Публичная Министерства России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка: карнизов (Демонтаж ОГП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	100,1	90,09	180,7	16279,26	16279,26				90,09	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,63	0,57								0,57
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,63	577,37	329,1						
23	23	ГЭСН10-01-008-05 Публичная Министерства России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: карнизов	100 м2										
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	143	128,7	180,7	23256,09	23256,09				128,7	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,9	0,81								0,81
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,9	577,37	467,67						
			2. 91.06.09-001	Вышка телескопическая 25 м	Маш.час	71,5	971,68	62527,61						
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	56181,6	179,78					179,78	
			4. 11.1.01.12-0007	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,06	16154,68	15411,56					15411,56	
			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	0,92	7203,39	5964,41					5964,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6. 11.1.03.06-0098	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,58		0,522	7203,39	3760,17			3760,17		
24	24	ГЭСН10-01-052-02 Пруказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2		4,8	1094,99	5256	3985	166		1105	4,03 19,58	0,06 0,29
			Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	4,08		203,48	3984,14	3984,14				19,58	
			Заграты труда машинистов	Чел.час	0,06		0,29							0,29
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06		577,37	167,44		167,44				
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025		56181,6	67,42				67,42		
		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		7203,39	1037,29				1037,29		
25	25	ГЭСН10-01-083-03 Пруказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,4	33996,01	13598	2186	326	65	11086	29,21 11,68	0,98 0,39
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	29,21		187,08	2185,09	2185,09				11,68	
			Заграты труда машинистов	Чел.час	0,98		0,39							0,39
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59		998,31	239,59		239,59	65,6			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39		577,37	92,38		92,38				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875		56181,6	196,64				196,64		
		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		7203,39	7577,97				7577,97		
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072		115010	3312,29				3312,29		
26	26	ГЭСН10-01-023-01 Пруказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Укладка ходовых досок	100 м		0,65	7626,42	4957	437	67	14	4453	3,8 2,47	0,12 0,08
			Заграты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.час	3,8		177,06	437,34	437,34				2,47	
			Заграты труда машинистов	Чел.час	0,12		0,08							0,08
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08		998,31	49,92		49,92	13,67			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04		577,37	17,32		17,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		56181,6	22,47				22,47		
		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	0,78	5677,97	4428,82				4428,82		
27	ГЭСН10-01-014-02	Разборка чистых перегородок: дощатых однослойных (Демонтаж ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2	0,663	16447,37	10905	10284	621	123			90,797	1,127	0,75
		Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	90,797		170,83	10283,97				60,2		
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,127									0,75
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,679	0,45	998,31	449,24				449,24		123
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,448	0,3	577,37	173,21				173,21		
28	ГЭСНр61-17-1	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с землели и лесов по камню и бетону: цементно-известковым раствором гладких толщинной слой до 20 мм (кирпичных стен - вентиляхты) ПРИМ	100 м2	0,243	56905,27	13828	11964	1	1863			250,76	60,93	
		Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
			Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	250,76		196,34	11963				60,93		
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,68	0,17	8,01	1,36				1,36		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0851	14,23	1,21				1,21		
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отгделочный тяжелый; Цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,5346	3482,1	1861,53				1861,53		
29	ГЭСНр62-26-4	Окразка перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с землели и лесов (вентшахты)	100 м2	0,243	7267,89	1766	647	81	1038			14,59	3,55	0,1
		Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
			Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	14,59		182,52	647,95				3,55		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									0,02
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,02	8,01	0,16				0,16		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,02	577,37	11,55				11,55		
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,47	19,53	28,71				28,71		
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,93	12,88	37,74				37,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 14.4.02.07	Краски перхлорвиниловые	Т	0,0538	0,0131	77394,17	1013,86				1013,86		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0004	68417,8	27,37				27,37		
30	30	ГЭСН10-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных(прим) вентшахты	100 м2		0,373	58841,75	21948	8265	499	99	13184	129,71	1,61
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	129,71	48,38	170,83	8264,76	8264,76				48,38	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,6								0,6
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,36	998,31	359,39		359,39	98,4			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,24	577,37	138,57		138,57				
		3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	Т	0,0042	0,0016	112679,4	180,29				180,29		0,1
		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	0,0709	7203,39	510,72				510,72		
		5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	1,716	7203,39	12361,02				12361,02		
		6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	Т	0,0032	0,0012	115010	138,01				138,01		
31	31	ГЭСН10-01-044-11 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,373	79472,88	29643	8556	72	10	21015	132,98	0,26
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	132,98	49,6	172,5	8556	8556				49,6	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,1								0,1
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,04	998,31	39,93		39,93	10,93			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,06	577,37	34,64		34,64				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,00176	0,0007	69135,6	48,39				48,39		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	Т	1,07	0,3991	52542	20969,51				20969,51		
32	32	ГЭСН10-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Устройство деревянного каркаса (вентшахты) ПРИМ.	100 м2		0,1108	58841,75	6520	2455	148	29	3917	129,71	1,61
			Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	129,71	14,37	170,83	2454,83	2454,83				14,37	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,61	0,18								0,18

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,11	998,31	109,81		109,81	30,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,07	577,37	40,42		40,42				
	3. 01.7.15.06-0123	Возвдн строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0005	112679,4	56,34				56,34		
	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	0,0211	7203,39	151,99				151,99		
	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	0,5097	7203,39	3671,57				3671,57		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0004	115010	46				46		
1	33	ГЭСН10-01-044-12 Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1108	51810,37	5741	1525	15	2	4201	79,79	0,18
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	8,84	172,5	1524,9		1524,9			8,84	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02								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			
	3. 01.7.15.06-0146	Возвдн толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	69135,6	6,91				6,91		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0798	52542	4192,85				4192,85		
	34	ГЭСНр69-8-1 Утепление вентиляционных шахт: минеральной ватой	100 м3		0,01865	403922,6	7533	1313	14	6206	427,28	1,26	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	427,28	7,97	164,76	1313,14		1313,14			7,97	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,02								0,02
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,26	0,02	577,37	11,55			11,55			
	2. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	105	1,958	3169,49	6205,86				6205,86		
	35	ГЭСНр58-21-1 Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт		0,7	6956,3	4869	2246	12	2611	18,6	0,03	
	Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016												
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	18,6	13,02	172,5	2245,95		2245,95			13,02	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,02								
		1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,02	577,37	11,55		11,55				0,02
		2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,071	0,0497	52542	2611,34				2611,34		
Б	36	ГЭСНР65-38-1 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		7	652,89	4570	3871			699	3,15	22,05
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	3,15	22,05	175,54	3870,66	3870,66				22,05	
		1. 01. 7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0028	249861,6	699,61				699,61		
В	37	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		28	164,04	4593				4593		
Б	38	ГЭСНР58-10-2 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,404	40089,07	56285	22478	65		33742	88,6	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	88,6	124,39	180,7	22477,27	22477,27				124,39	
		1. 91. 14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,11	577,37	63,51		63,51				0,11
		2. 08.3.03.06-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,11	577,37	63,51		63,51				
		3. 23.3.10.02	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0007	32966	23,08				23,08		
9	39	ГЭСНР58-10-3 Приказ Минстроя России №103в/пр от 30.12.2016	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,24	11606,11	2785	2771	11		3	63,9	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9	15,34	180,7	2771,94	2771,94				15,34	
		1. 91. 14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02	577,37	11,55		11,55				0,02
		2. 08.3.03.06-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,02	577,37	11,55		11,55				
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004	0,0001	32966	3,3				3,3		
0	40	3-1711382	Колено трубы МПГ сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		24	239,76	5754				5754		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	ГЭСНр65-6-23 Пруказ Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр от	Смена: водосточных воронок	100 шт		0,12	97130,38	11666	11309	55	12	292	491,4	1,1
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	491,4	58,97	191,79	11309,86	11309,86				58,97	
		Заграты труда машинистов	чел. час	1,1	0,13								0,13
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,55	0,07	248,6	17,4		17,4	12,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,55	0,07	577,37	40,42		40,42				
	3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0061	0,0007	249861,6	174,9				174,9		
	4. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,016	0,0019	56645,85	107,63				107,63		
42	3-17/1378	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 Диаметр 215 мм	шт.		12	270,27	3243				3243		
43	ГЭСНр58-10-5 Пруказ Минстрой Росси №1038/лр от 30.12.2016	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,12	9654,55	1159	1151	6		2	53,1	0,08
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	53,1	6,37	180,7	1151,06	1151,06				6,37	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,08	0,01								0,01
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,08	0,01	577,37	5,77		5,77				
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		32966							
44	3-17/1371	Отмет	шт.		12	204,88	2459				2459		
45	ГЭСНр58-22-1 Пруказ Минстрой Росси №1038/лр от 30.12.2016	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,08	6558,09	7083	7042	6		35	37,8	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	37,8	40,82	172,5	7041,45	7041,45				40,82	
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,01	0,01	577,37	5,77		5,77				
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82		
46	3-17/1370	Держатель желоба МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		108	89,36	9651				9651		

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	ГЭСН12-01-012-01 Групаза Министроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Ограждение кровель перилами	100 м										
		Загрaты тpудa рaбoчeк (сp 3.3)	чeл.чac	6,67	8,94	187,08	1672,5	1672,5				8,94	
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	0,43	0,58								0,58
		1. 91.05.01-017 Кpаны бaшeнныe, гpyзoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	0,18	0,24	979,6	235,1		235,1	56,12			
		2. 91.05.05-014 Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpyзoпoдъeмнocть 10 т	мaш.чac	0,11	0,15	998,31	149,75		149,75	41			
		3. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	0,14	0,19	577,37	109,7		109,7				
		4. 91.17.04-233 Уcтaнoвки для cвapки: рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чac	1,89	2,53	30,8	77,92		77,92				
		5. 01.7.11.07-0054 Элeктpоды диaмeтpом: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	87658,8	61,36				61,36		
		6. 01.7.19.07-0003 Рeзинa пpeccoвaннaя	кг	0,52	0,6968	181,31	126,34				126,34		
		7. 07.2.07.13-0071 Кoнcтpукции cтaльныe пepил	т	0,69775	0,935	80508,47	75275,42				75275,42		
48	ГЭСН10-01-039-05 Гpукaз Министроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,014	22597,76	316	213	103	22		85,169 1,19	8,071 0,11
		Зaгрaты тpудa рaбoчeк (сp 2.9)	чeл.чac	85,169	1,19	178,58	212,51	212,51				1,19	
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	8,071	0,11								0,11
		1. 91.05.01-017 Кpаны бaшeнныe, гpyзoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	6,783	0,09	979,6	88,16		88,16	21,05			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	1,288	0,02	577,37	11,55		11,55				
		3. 01.7.15.14-0061 Шypулъ-caмopезы 3,5x45 мм	т			269205,6							
49	ГЭСН10-01-039-05 Гpукaз Министроя Росси №1038/лр ол 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,014	33215,65	465	304	148	32	13	121,67 1,7	11,53 0,16
		Зaгрaты тpудa рaбoчeк (сp 2.9)	чeл.чac	121,67	1,7	178,58	303,59	303,59				1,7	
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.чac	11,53	0,16								0,16
		1. 91.05.01-017 Кpаны бaшeнныe, гpyзoпoдъeмнocть 8 т	мaш.чac	9,69	0,14	979,6	137,14		137,14	32,74			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpyзoпoдъeмнocть: дo 5 т	мaш.чac	1,84	0,03	577,37	17,32		17,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016		269205,6							
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	м3	0,167		3008,47	6,92				6,92		
50	50	08.1.02.06-0001	Плоки лазы со штифтами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью подотен и коробок	м2		1,4	3056,7	4279				4279		
51	51	ГЭСН15-04-030-04 Пуква Министров Росси №1038/лр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,89	13712,1	12204	11832	18	2	354	71,06	0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06		187,08	11830,94	11830,94				63,24	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04		0,04							0,04
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		248,6	2,49		2,49	1,81			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03		577,37	17,32		17,32				
		3. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		105,68	2,31				2,31		
		4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		146,59	352,26				352,26		
52	52	ФССЦпг-01-01-01-041 Пуква Министров Росси №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23,405	907,74	21246	21246					
53	53	ФССЦпг-03-02-01-022 Пуква Министров Росси №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояниях: I класс груза до 22 км	1 т груза		23,405	258,92	6060	6060					
54	54	Прайс лист "ТМП"	Утилизация мусора	т		23,405	1400,03	32768				32768		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1413711	380951	106908	22340	925852	2027,25	42,41	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1599397	511326	162219	27926	925852	2759,87	53,03	
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ТЗ=1.15 (Поз. 1, 4-5, 22-27, 30-33, 48, 50, 54, 20, 49, 8, 16, 18-19, 47, 14-15, 51)							56437	32358	24077			180,645		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
МДС35 пр. 1 т.3 п.11.2. Ремонт сложных кровель ОЗП=1.25; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; Т3=1.25; Т3М=1.25 (Поз. 1, 4-5, 22-27, 30-33, 48, 50, 54, 20, 49, 2-3, 7, 9-13, 21, 35, 38-40, 42-46, 6, 8, 16, 18-19, 47, 14-15, 17, 34, 28-29, 36-37, 41, 51)															
Накладные расходы								437678							
В том числе, справочно:															
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 4528) (Поз. 17, 34)								2988							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 14955) (Поз. 28)								10020							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 809) (Поз. 29)								550							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 117781) (Поз. 2-3, 7, 9-13, 21, 35, 38-40, 42-46)								83625							
77% = 100%*0,9*0,85 ФОТ (от 5733) (Поз. 14-15)								4414							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 18990) (Поз. 36-37, 41)								16711							
80% = 105%*0,9*0,85 ФОТ (от 17012) (Поз. 51)								13610							
84% = 110%*0,9*0,85 ФОТ (от 23806) (Поз. 6)								19997							
90% = 118%*0,9*0,85 ФОТ (от 146883) (Поз. 1, 4-5, 22-27, 30-33, 48, 50, 54)								132195							
81% = 118%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 2854) (Поз. 20, 49)								2312							
92% = 120%*0,9*0,85 ФОТ (от 162130) (Поз. 8, 16, 18-19)								149160							
83% = 120%*0,9 * (0,9*0,85) ФОТ (от 2525) (Поз. 47)								2096							
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 20292) (Поз. 17, 34, 28-29)								8117							
37% = 55%*0,85*0,8) ФОТ (от 17012) (Поз. 51)								6294							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 18990) (Поз. 36-37, 41)								9115							
43% = 63%*0,85*0,8) ФОТ (от 146883) (Поз. 1, 4-5, 22-27, 30-33, 48, 50, 54)								63160							
36% = 63%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 2854) (Поз. 20, 49)								1027							
44% = 65%*0,85*0,8) ФОТ (от 162130) (Поз. 8, 16, 18-19)								71337							
38% = 65%*0,85 * (0,85*0,8) ФОТ (от 2525) (Поз. 47)								960							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 117781) (Поз. 2-3, 7, 9-13, 21, 35, 38-40, 42-46)								61246							
48% = 70%*0,85*0,8) ФОТ (от 29539) (Поз. 6, 14-15)								14179							
Итого по акту:															
Итого								2272510						2759,87	53,03
В том числе:															
Материалы								925852							
Машины и механизмы								162219							
ФОТ								539252							
Накладные расходы								437678							
Сметная прибыль								235435							
Тендерный коэффициент 2 272 510 * 0,99								2249784,9							
НДС 18%								404961,28							
ВСЕГО по акту								2654746,18						2759,87	53,03

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестогалов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.О.Попов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано :

Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и

технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ О.В. Асташкина

Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Ю.А. Батурин

Заместитель Главной администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации г. Усолжье-Сибирское _____ А.И. Горюшков

М.И.И.И.И.

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Ю.М. Савченко

Представитель собственников - уполномоченный на основании протокола общего собрания собственников от 29.09.2017 _____ Е.Р. Габидуллин

Представитель строительного контроля _____ И.И. Давыдова

