

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Лермонтова г.Свирск Иркутской области

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	1-1
дата	18 мая 2018
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
23.05.2018	09.07.2018

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: ремонт крыши		2 080 703,12	2080703,12	2 080 703,12
			2 080 703,12	2080703,12	2 080 703,12
Итого					2 080 703,12
Сумма НДС					374 526,56
Всего с учетом НДС					2 455 229,68

Заказчик: заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»

Маховькин Д.И. Маховькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика"

Борисов В.В. Борисов

И.о. генерального директора ООО "Автоматика"



Борисов

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №8 ул.Дермонтова г.Свирск Иркутской обл.
 Объект - ремонт крыши

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер

1-1

дата

18 мая 2018 год

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.07.2018	с 23.05.2018 по 09.07.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01

Основание -

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

2455,230 тыс. руб.

2025,755 тыс. руб.

в тыс. руб.

493,491 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2462,01 чел. час

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

Раздел 1.

1	ГЭСН#58-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка парашютных решеток (разборка ограждения кровель)	100 м		1,4	2495,98	3494,37	3483,65	10,72		
---	---	---	-------	--	-----	---------	---------	---------	-------	--	--

	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	14,8 0,95	20,72 1,33	168,13 8,06	3483,65 10,72				10,72
--	-----------------	--	----------------------	--------------	---------------	----------------	------------------	--	--	--	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН46-04-008-04 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8,007	2760,38	22102,07	21208,57	893,5		
	1. 91.06.03-055	Победки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	127,31	166,59	21208,57		893,5		
3	ГЭСНр58-12-3 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-4,058	7781,11	-31572,12	-12943,36	-431,39	-254	-18197,37
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	18,8	-76,29	169,66	-12943,36	-12943,36			
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,19	-0,77	251,43	-193,6		-193,6	-140,69	
	3. 01.7.15.06-0111	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	-0,41	579,97	-237,79		-237,79	-113,31	
	4. 11.1.03.01-0079	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0243	68687,9	-1669,12				-1669,12
4	ГЭСНр58-1-1 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-2,191	7543,7	-16528,25				-16528,25
	1. 91.05.01-017	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3,864	3024,82	11690,7	9938,68	1752,02	420,88	
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	58,58	169,66	9938,68	9938,68			
	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,78	984,28	1752,02		1752,02	420,88	
5	ГЭСНр66-2-2 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	52525,01	1051,17	1050,2	0,97		
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	6,19	169,66	1050,2	1050,2			
	Победки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Победки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,12	8,06	0,97		0,97		
	1. 91.06.03-060	Победки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,12	8,06	0,97		0,97		
6	ГЭСНр65-29-1 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		43,2	33,32	1439,34	1439,34			
	Затраты труда рабочих (ср 2)	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	0,2	8,64	166,59	1439,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН46-04-001-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: кирпичных стен (вентилиационные каналы) 4,5*0,54*0,35*12шт=10,2м3	м3		5,4	2095,24	11315,02	8417,62	2897,4		
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	8,24	44,5	189,16	8417,62				
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	6,21	237,07	1472,2		1472,2		
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	12,42	114,75	1425,2		1425,2		
8	ГЭСН65-2-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм(фановые стояки)	100 м		0,36	15482,23	5575,17	5545	30,17	21,93	
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.час	85,3	30,71	180,56	5545				
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
9	ГЭСН68-3-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		1,36	1516,94	2063,67	2062,38	1,29		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	12,38	166,59	2062,38				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,16	8,06	1,29		1,29		
10	ГЭСН68-5-4 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок	100 м		0,13	32520,34	4225,17	3164,54	12,16	5,53	1048,47
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	17,32	182,71	3164,54				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,07	8,06	0,56		0,56		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,02	579,97	11,6		11,6		
		3. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	т	0,013	0,0017	68644,8	116,7				116,7
		4. 11.1.03-06-0094 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,1235	7544,7	931,77				931,77
11	ГЭСН68-5-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,45	25945,17	11676,53	3277,82	95,14	44,22	8303,57
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	17,94	182,71	3277,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03.060	Леденки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,29	8,06	2,34		2,34		
2	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,16	579,97	92,8		92,8	44,22	
3	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0171	68644,8	1173,83				1173,83
4	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	0,945	7544,7	7129,74				7129,74
12	ГЭСН08-02-002-05 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка перегородок из кирпича: неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м (устройство вентиляционных каналов применительно)	100 м2		0,25	73874,52	18472,63	6577,56	1013,81	243,54	10881,26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	143,99	36	182,71	6577,56				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	1,03	984,28	1013,81		1013,81	243,54	
		Вода	м3	0,3	0,075	18,66	1,4				1,4
		3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	2,3	3384,38	1946,02				1946,02
		4. 06.1.01.05	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт	5,04	7052,33	8885,94				8885,94
		5. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	43090,56	25,85				25,85
		6. 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	0,016	5512,66	22,05				22,05
13	ГЭСН15-02-016-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,16	19616,09	3137,37	2291,4	25,14	18,27	820,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	75,4	12,06	190	2291,4				
		1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	251,43	25,14		25,14	18,27	
		2. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	3162,53	3,16				3,16
		3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	3384,38	817,67				817,67
14	ГЭСН10-01-014-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (устройство вентиляционных шахт из дерева т=40 мм 600х600мм h=3м - 6 шт применительно)	100 м2		0,432	60660,72	26206,84	9678,06	593,86	193,46	15934,92
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	129,71	56,03	172,73	9678,06				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,42	1027,31	431,47		431,47	116,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,28	579,97	162,39		162,39	77,38	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0018	59420,95	106,96			106,96	
	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	0,0821	8851,9	726,74			726,74	
	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	1,987	7544,62	14991,16			14991,16	
	6. 14.5.06.03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,0014	78611,58	110,06			110,06	
15	ГЭСН26-01-037-01 Проклад Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	м3		2,52	11395,92	28714,15	10389,87	1497,06	480,88	16827,22
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	20,04	50,5	205,74	10389,87				
	1. 91.06.03-055	Победки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,72	1,81	24,26	43,91		43,91		
	2. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,7	1,76	252,27	444		444		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	1,74	579,97	1009,15		1009,15	480,88	
	4. 01.2.01.02-0021	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки: БНМ-55/60	т	0,12	0,3024	27932,03	8446,65			8446,65	
	5. 01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	2	5,04	53,06	267,42			267,42	
	6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0098	68644,8	672,72			672,72	
	7. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,05	0,126	7544,7	950,63			950,63	
	8. 12.2.01.09	Изделия теплоизоляционные	м3	0,97	2,444	2655,4	6489,8			6489,8	
16	ГЭСН10-01-008-08 Проклад Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по войлоку (Обивка шахт и каналов кровельной сталью оцинкованной применительно)	100 м2		0,936	29201,4	27329,72	5500,51	115,99	55,27	21713,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.час	33,4	31,26	175,96	5500,51				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
	2. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,001	0,0009	62678,71	56,41			56,41	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44	0,418	52590,61	21656,81				21656,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (фановые стояки)	100 м		0,36	11920,82	4291,97	4036,68	123,31	40,23	131,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	55,83	20,1	200,83	4036,68				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,06	819,04	49,14		49,14	14,19	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		Вода	м3	0,786	0,283	18,66	5,28				5,28
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,001	71096,84	71,1				71,1
		Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб	шт	12	4,32	12,87	55,6				55,6
18	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		36	169,13	6088,68				6088,68
19	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изолляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		0,38	2466,63	938,52	798,09	140,43	63,57	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	10,58	4,02	198,53	798,09				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,29	24,26	7,04		7,04		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,23	579,97	133,39		133,39	63,57	
20	4-1712686	Плиты минераловатные Техноблок Проф 1200х600х50-200мм (Заполнительно-складские расходы МАТ=1,02 к раск.)	м3		0,3876	2744,49	1063,76				1063,76
21	ГЭСН26-01-052-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие поверхности изолляции трубопроводов: стеклопластиком РСТ, тканями стеклянными (фановых стояков)	100 м2		0,142	25805,28	3657,19	3094,07	62,69	27,64	500,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	107,18	15,22	203,29	3094,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,7	0,1	579,97	58		58	27,64	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	5,64	0,8	5,86	4,69		4,69		
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения одноканальная диаметром: 1,1 мм	т	0,00304	0,0004	81834,76	32,73				32,73
		Рубероид кровельный с мелкой посылкой РМ-350	м2	113	16,05	29,14	467,7				467,7
22	4-1712851	Стеклопанель Т-13 (Заполнительно-складские расходы МАТ=1,02 к раск.)	м2		16,47	47,54	782,98				782,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСН10-01-003-01 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт			5323,08	10646,16	2422,73	353,6	121,6	7869,83
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1027,31	226,01		226,01	60,8	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	579,97	127,59		127,59	60,8	
		3. 01.7.04.11 Приборы оконные	Компл.	1	2	150	300				300
		4. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21				192,21
		5. 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
		6. 11.1.03.06-0095 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
		7. 11.1.03.06-0099 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,12	7544,7	905,36				905,36
		8. 11.2.07.10 Переpleты оконные для жилых зданий	м2	1	2	1500	3000				3000
		9. оцинкованное железо толщиной .7мм для отделки окон снаружи	тн	0,016	0,032	50194,26	1606,22				1606,22
24	ГЭСН10-01-039-05 Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДСв8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗЛ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м2		0,02	22801,49	462,15	306,95	155,2	41,39	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	85,169	1,7	180,56	306,95				
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	6,783	0,14	984,28	137,8		137,8	33,1	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,288	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,02	41406,4	825,49	438,76	210,21	55,98	176,52
		Триказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.час	121,67	2,43	180,56	438,76				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	11,53	0,23						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,19	984,28	187,01		187,01	44,93	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		3. 01.7.07.29-0111 Пакля пропитанная	кг	173	3,46	47,73	165,15				165,15
		4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0033	3446,48	11,37				11,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
26	07.1.05.01-0002	Люки металлические	шт.			2	3362,42	6724,84			16724,84	
27	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м			1,4	105865,58	148220,44	21678,54	3835,69	1160,33	122706,21
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75			182,71	21678,54				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34			984,28	1850,45		1850,45	444,53	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77			1027,31	1109,49		1109,49	298,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08								
		Гвозди проволочные оцинкованные для	т	0,0114			579,97	875,75		875,75	417,32	
		асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114			95696,17	1531,14			1531,14	
		Гвозди толгевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025			62678,71	219,38			219,38	
		Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1			63503,08	8890,43			8890,43	
		0013	т	1,11			0,14	8890,43				
		7.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		1,554	78001,88			78001,88	
		8.11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород толщиной 600 мм длиной 6 метров частичная замена 140мм*2,4шт*0,2 ширина*0,06 толщина=4,03	м3	2,87		50194,26	30314,6			30314,6	
		9.12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посылкой марки ТВК-350	м2	20,1		27,82	782,85			782,85	
		10.14.2.04.01-0001	Герметик	т	0,01		211852	2965,93			2965,93	
28	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенной профили по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2			7,922	42102,07	333467,56	70047,9	11450,28	3473,48	251969,38
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	47,91			379,54	70047,9				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71			5,62	5531,65		5531,65	1328,85	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4			1027,31	3256,57		3256,57	876,09	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58			579,97	2662,06		2662,06	1268,54	
		Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профили толщиной 5,5 мм	м2	135			130,61	139622,09			139622,09	
		5.01.1.02.07-0002	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4		187,31	593,59			593,59	
		6.01.7.07.14-0094	Прокладки толгевые	шт	500		0,98	3881,78			3881,78	
		7.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008		95696,17	6067,14			6067,14	
		8.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567		68644,8	3082,15			3082,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм		т	0,00189	0,015	62678,71	940,18				940,18
10.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,08	0,6338	2872,4	1820,53				1820,53
11.08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок: Масса: 1,8 кг		т	0,005	0,0396	43090,56	1706,39				1706,39
12.08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, Масса: 2,825 кг		т	0,01	0,0792	63503,08	5029,44				5029,44
13.08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм		т	0,054	0,4278	50194,26	21473,1				21473,1
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	4,278	8851,9	37868,43				37868,43
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	3,961	7544,7	29884,56				29884,56
ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>(высота ограждения 1,2м ОГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</i>		100 м		1,4	67262,3	94165,16	3533,51	1208,35	311,68	89423,3
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.3,3)		чел.час	13,34	18,68	189,16	3533,51				
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,36	0,5	984,28	492,14		492,14	118,23	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,22	0,31	1027,31	318,47		318,47	85,67	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,28	0,39	579,97	226,19		226,19	107,78	
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	3,78	5,29	32,43	171,55		171,55		
5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42		т	0,001	0,0014	56791,57	79,51				79,51
6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная		кг	1,04	1,456	62,33	90,75				90,75
7.07.2.07.13	арматура диаметром 18 мм на изготовление стоек высотой 1,2м арматура стальная диаметром 16 мм на поперечное ограждение		т	1,03	1,442	59501,93	85801,78				85801,78
8.	Шурупы 6*60мм=резиновая прокладка(для крепления стоек металлического ограждения кровли		шт	207,84	291	11,86	3451,26				3451,26
ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов: стропильных с гайками и шайбами		100 шт		2,9	4978,4	14439,1	6556,9	52,2	24,87	7830
<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>											
	Затраты труда рабочих (ср.3,5)		чел.час	11,9	34,51	190	6556,9				
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,03	0,09	579,97	52,2		52,2	24,87	
2.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные		шт	100	290	27	7830				7830

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	ГЭСНм38-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т	1,442	27490,06	39637,46	26997,2	10627,28	2390,6	2012,98		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	91	205,74	26997,2						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	6	1027,31	8886,23						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	579,97	417,58						
		Аппарат для газовой сварки и резаки	маш.час	1	32,43	46,7						
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	27,3	39,37	1276,77						
		Кислород технический: газобразный	м3	2,6	30,6	114,72						
		Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,0215	61234,35	1898,26						
32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: кровельного ограждения и закладных деталей количество окрасок 2	100 м2	0,84	16366,19	13754,68	11290,96	19,91	10,12	2443,81		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	189,16	11290,96						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	251,43	2,51						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	579,97	17,4						
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	110169,49	2280,51						
		Олифа натуральная	кг	2,7	72	163,3						
33	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	15,32	3104,7	47559,83	4982,5	209,03	42368,3			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	182,71	4982,5						
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	15,86	209,03						
		Составы огнезащитные антисептик	т	0,0185	0,2834	42368,3						
34	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	70,68	2466,63	174341,3	148458,75	25882,55	11720,85	42368,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	10,58	747,79	198,53	148458,75				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75	53,01	24,26	1286,02		1286,02		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	42,41	579,97	24596,53		24596,53	11720,85	
35	12.2.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород П-75 кровля	М3		72,09	3074,62	221649,36				221649,36
36	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,7	5276,75	3701,6	476,22	79,04	24,87	3146,34
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	3,8	2,66	179,03	476,22				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	68644,8	34,32				34,32
	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	0,84	3704,79	3112,02				3112,02
37	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивкиПрименительно Устройство лестного выхода у слуховых окон	М2		3	3043,11	9132,76	2518,26	104,39	49,75	6510,11
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	12,24	205,74	2518,26				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,18	579,97	104,39		104,39	49,75	
	2. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	68644,8	54,92				54,92
	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	0,09	8851,9	796,67				796,67
	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	0,06	7544,7	452,68				452,68
	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	0,03	7544,7	226,34				226,34
	6. 11.1.03-06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0,22	0,66	7544,7	4979,5				4979,5
38	ГЭСНр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,3	6818,19	8866,12	8740,85	98,59	46,98	26,68
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	36,8	47,84	182,71	8740,85				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98	
	2. 08.3.03-06	Проволока канатная	т	0,0005	0,0007	38115,27	26,68				26,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4-1711422	Труба водосточная круглая Д100 (окраш.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	п.м	130			345,76	44948,8					44948,8
ГЭСНР58-10-6	Смена: воронко водосточных труб с землп, лестниц или подмостей	100 шт	0,08			9763,55	782,32	776,52	5,8	2,76		
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1			182,71	776,52					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,08			579,97	5,8					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			579,97	2766,08		5,8	2,76		
4-1711396	Воронка круглая 100мм (окраш.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	шт.	8			311,18	2489,44				2489,44	
ГЭСНР58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт	1,04			10595,03	11017,84	6856,45	5,8	2,76	4155,59	
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8			174,42	6856,45					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01			579,97	5,8		5,8	2,76		
2. 08.1.02-11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0957			43090,56	4123,77				4123,77	
3. 08.3.03-05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004			79538,54	31,82				31,82	
Прайс-лист	Ухват стальной для водосточной трубы Д100 (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	шт.	104			109,34	11371,36				11371,36	
ГЭСНР58-10-3	Смена: колен водосточных труб с землп, лестниц и подмостей	100 шт	0,24			11736,82	2818,18	2802,77	11,6	5,53	3,81	
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,9			182,71	2802,77					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08			579,97	11,6		11,6	5,53		
2. 08.3.03-06	Проволока канатная	т	0,0004			38115,27	3,81				3,81	
4-1711417	Колено круглое, отвод 100мм (окраш.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	шт.	24			181,53	4356,72				4356,72	
ГЭСНР58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт	0,08			9763,55	782,32	776,52	5,8	2,76		
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1			182,71	776,52					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08			579,97	5,8		5,8	2,76		
4-1711420	Отмет круглый Д100мм (окраш.) (Заготовительно-складские расходы МАТ=1,02 к расх.)	шт.	8			345,76	2766,08				2766,08	
ГЭСН20-02-010-01	Установка зонтов над шахтами из листовой стали	шт	6			701,9	4213,21	753,48	55,68	16,58	3404,05	
Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
55	ФССИП-03-02-01-100 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 100 км Теплоизоляционные материалы. Плита П-50: Плита П-75. 91м3*37кг/м3 (4 квартал 2017 в. перевозка ЭМ=9,7)	1 т груза			3,367	745,74	2510,91				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						1399427,84	409426,45	85747,93	20824,31	904253,46		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						1476643,11	470840,4	101549,25	26030,4	904253,46		
Накладные расходы						397542,80						
Сметная прибыль						216973,00						
Итого по смете:						2025755,43						
Итого Строительные работы						65403,48						
Итого Монтажные работы						2091158,91						
Итого												
В том числе:												
Материалы						904253,46						
Машины и механизмы						101549,25						
ФОТ						496870,80						
Накладные расходы						397542,80						
Сметная прибыль						216973,00						
с тендерным коэффициентом 2 091 158,91 * 0,995						2080703,12						
НДС 18% от 2080703,12						374526,56						
ВСЕГО по смете						2455229,68						

Сдлал: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" _____

В. В. Борисов

Принял: заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» _____

Д. И. Махонькин

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

О. В. Асташкина

Согласовано:

Представитель строительного контроля: Начальник отдела строительного контроля ООО ПСК "Елигополь" _____

Н. Ю. Белкина

Представитель собственников: _____ кв. 21 М. П. Голубев