

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул.
 Грязнова, д.1, корп.1
 Подрядчик: Субподрядчик) - Общество с ограниченной
 ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"
 ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район,
 территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006
 Стройка: -- Ремонт крыши
 Объект: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по
 адресу: г. Иркутск, ул. Шапошникова, д.2

Форма по ОКУД	Код		
	322005		
по ОКПО	22842231		
	06852170		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	05/A/2020		
	номер		
дата	26	03	2020
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	03.07.2020

Отчетный период	
с	по
08.04.2020	03.06.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		2 879 275,40	2 879 275,40	2 879 275,40
Итого			2 879 275,40	2 879 275,40	2 879 275,40
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего с учетом НДС			2 879 275,40	2 879 275,40	2 879 275,40

Заказчик (генподрядчик) И.О. Генерального
 директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области

М П

Подрядчик (субподрядчик) Генеральный
 директор Общества с ограниченной
 ответственностью "Жилищно-строительная
 компания РегионСтрой"

М П

Согласовано:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета
 Фонда капитального ремонта многоквартирных
 домов Иркутской области

 **БАХТИНА Н.Н.**
 В. Ю. Лысов
 14.07.2020

 И. Н. Щерба

 О.Г. Боброва

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д.1, корп.1

Форма по ОКУД
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район, территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006

по ОКТО
 06852170

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Шапошникова, д.2

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

41.20

Договор подряда (контракт)

номер

05/А/2020

дата

26.03.2020г.

Вид операции

Отчетный период

Номер документа

Дата составления

с

по

1

03.07.2020

08.04.2020

03.06.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2879275,40 руб.

Средства на оплату труда _____ 456965,19 руб.

Сметная трудоемкость _____ 2108,9853 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Прокладка Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		10,2988 1029,88 / 100	2896,49	29830,37	28677,73	1152,64		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	163,7509	175,13	28677,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	47,3745	24,33	1152,62		1152,62		
Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,5	15,45						
2	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешетки деревянные конструкции ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,5852	4784,7	7584,71	7199,6	385,11	221,4	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	40,3655	178,36	7199,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,9511						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,558	261,19	145,74		145,74	107,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,3931	608,9	239,36		239,36	114,21	
3	01.7.07.07	Строительный мусор	т		3,80448						
4	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		8,7136	3162,76	27569,03	23561,06	3997,97	996,31	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	132,0982	178,36	23561,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	4,0083						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	4,0083	997,44	3998,04		3998,04	996,34	
5	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка вентиляционных шахт	м2		116,4	35,03	4077,49	4077,49			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	23,28	175,13	4077,03				
6	ГЭСН20-02-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		4	203,95	815,8	795,2	20,6	3,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,035	4,14	192,08	795,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,003	0,012						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,237	0,948	14,04	13,31		13,31		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003	0,012	608,9	7,31		7,31	3,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН10-01-039-05 Плывка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(Плывка от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2		0,02	27104,78	542,1	369,53	172,57	47,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,9467	189,82	369,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1845						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,155	997,44	154,6		154,6	38,53	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0294	608,9	17,9		17,9	8,54	
8	ГЭСН16-04-001-04 Плывка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка: горизонт. вент. каналов 1/2 кирпича	м3		1,5	2180,21	3270,32	2457,92	812,4		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	12,36	198,86	2457,91				
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	1,725	225,62	389,19		389,19		
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций; отбойные пневматические	маш.час	2,3	3,45	122,67	423,21		423,21		
<i>Н, Д</i>	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	2,7						
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
9	ГЭСНр58-5-4 Плывка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,18	37912,72	6824,29	4607,04	21,56	9,94	2195,67
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	23,985	192,08	4607,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0342						
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,0936	8,08	0,76		0,76		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0342	608,9	20,82		20,82	9,94	
		3. 01.7.15.06-0111 Возди строительные	т	0,013	0,0023	67778,59	155,89				155,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	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	МЗ	1,5		7544,7	2037,07				2037,07
10	ГЭСНр58-12-1 Пруйка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (под конек)	100 м2		0,3432	6590,89	2261,99	1948,42	104,22	59,92	209,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	10,9241	178,36	1948,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,2574						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,151	261,19	39,44		39,44	29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,1064	608,9	64,79		64,79	30,91	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009	0,0031	67778,59	210,11				210,11
12	ФСЦ-11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	МЗ		1,9734	5624,74	11099,86				11099,86
13	ГЭСН10-01-003-01 Пруйка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		4	3044,37	12177,48	5093,96	772,6	255,68	6310,92
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	26,52	192,08	5093,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,88						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
Н,З	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	4	97,14	388,56				388,56
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56				379,56
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	МЗ	0,06	0,24	2975,87	714,21				714,21
	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	МЗ	0,1	0,4	7544,7	3017,88				3017,88
	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	МЗ	0,06	0,24	7544,7	1810,73				1810,73

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двустворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		4,68	2678,86	12537,06				12537,06
15	ГЭСН10-01-044- 12 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,12 12/100	55898,69	6707,84	1755,63	17,67	6,28	4934,54
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	9,5748	183,36	1755,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0216						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0084	1146,96	9,63		9,63	2,44	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0132	608,9	8,04		8,04	3,84	
	3. 01.7.15.06- 0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
	4. 08.3.05.05- 0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0864	57003,36	4925,09				4925,09
16	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		13,2588 1325,88 / 100	3640,16	48264,15	4533,18	182,57	0,8	43548,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,6007	192,08	4533,22				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	544,32	0,71		0,71	0,28	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	230,82	0,62		0,62	0,52	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты красочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	11,4026	15,89	181,19		181,19		
H, 3	4. 14.2.06.01- 0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	245,3	177,54	43550,56				43550,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН12-01-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		10,2988	43111,65	443998,26	95727,55	15665,41	4749,91	332615,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	47,91	493,4155	194,01	95727,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	17,405						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	0,71	7,3121	997,44	7293,38		7293,38	1817,57	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	0,4	4,1195	1146,96	4724,9		4724,9	1196,88	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	0,58	5,9733	608,9	3637,14		3637,14	1735,48	
		4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	135	1390	131,35	182576,5				182576,5
Н,З	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	4,12	203,82	839,74				839,74
Н,З	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	514,9	9,83	5061,47				5061,47
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,0824	95696,17	7885,36				7885,36
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0584	67778,59	3958,27				3958,27
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,0195	65588,98	1278,99				1278,99
Н,З	10. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,8239	3181,22	2621,01				2621,01
	11. 08.1.02.11-0001	Плошки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0515	48310,46	2487,99				2487,99
	12. 08.1.02.11-0013	Плошки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,103	67931,52	6996,95				6996,95
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,5561	55363,82	30787,82				30787,82
	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	5,561	8851,9	49225,42				49225,42
	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	5,149	7544,7	38847,66				38847,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	т		0,324314	55363,82	17955,26				17955,26
19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания к вент. шахтам)	т		5,5*96,35*0,6*1,02/1000 0,117305	55363,82	6494,45				6494,45
20	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания к фановым стоякам)	т		5,5*20,91*1,02/1000 0,214	55363,82	11847,86				11847,86
21	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,3125 31,250/100	22161,49	6925,47	6767,82	75,66	21,89	81,99
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	35,2344	192,08	6767,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0844						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0625	997,44	62,34		62,34	15,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0219	608,9	13,33		13,33	6,36	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0013	65588,98	85,27				85,27
22	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (примыкания к рекламному стенду)	т		0,177	55363,82	9799,4				9799,4
Вент шахты											
23	ГЭСН10-01-014-02 ПРИМЕНИТЕЛЬ НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перетеродок: дощатых однослойных (УСТРОЙСТВО ВЕНТ. ШАХТ)	100 м2		0,24	61932,31	14863,75	5652,97	360,54	112,26	8850,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	31,1304	181,59	5652,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,3864						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,2328	1146,96	267,01		267,01	67,64	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,1536	608,9	93,53		93,53	44,63	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,001	59073,44	59,07				59,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,0456	8851,9	403,65					403,65
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	1,104	7544,62	8329,26					8329,26
6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0008	75250,41	60,2					60,2
ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (ОБИВКА ВЕНТ. ШАХТ)	100 м2	0,24	85704,37	20569,05	5851,97	50,91	18,13			14666,17
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	31,9152	183,36	5851,97					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0624							
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,024	1146,96	27,53			27,53	6,97	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0384	608,9	23,38			23,38	11,16	
3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0004	65588,98	26,24					26,24
4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2568	57003,36	14638,46					14638,46
ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2	0,24	14102,7	3384,65	619,76	14,04	5,04			2750,85
	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	3,3504	184,98	619,76					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0192							
1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0072	934,65	6,73			6,73	1,56	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,012	608,9	7,31			7,31	3,49	
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0288	14,23	0,41					0,41
4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛЛХ ZW"	кг	409	98,16	28,02	2750,44					2750,44
12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1,2	2770,41	3324,49						3324,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ГЭСН20-02-010-06 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт			4	573,7	2294,8	1805,64	144,04	34,88	345,12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	2,27	9,08		198,86	1805,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,12							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04		1146,96	45,88		45,88	11,62	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	1,72		14,04	24,15		24,15		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,08		608,9	48,71		48,71	23,24	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	0,76		33,24	25,26		25,26		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0006		72327,99	43,4			43,4	
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0028		105220,36	294,62			294,62	
28	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		4	2417,85	9671,4				9671,4	
31	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ	100 м2		0,108	32576,53	3518,27	627,34	98,73	30,75	2792,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	29,21	3,1547		198,86	627,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,1058							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,0637		1146,96	73,06		73,06	18,51	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,0421		608,9	25,63		25,63	12,23	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0009		67778,59	61			61	
	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	0,284		7544,7	2142,69			2142,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0078	75250,41	586,95				586,95
32	ГЭСН10-01-023-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м		0,823	5321,76	4379,81	588,58	95,57	28,69	3695,66
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	3,1274	188,2	588,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0988						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0658	1146,96	75,47		75,47	19,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0329	608,9	20,03		20,03	9,56	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	67778,59	33,89				33,89
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1,2	0,9876	3704,79	3658,85				3658,85
33	ГЭСН10-01-052-02 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		8	3087,66	24701,28	7059,68	292,24	139,44	17349,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	32,64	216,29	7059,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,48						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,48	608,9	292,27		292,27	139,46	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,002	67778,59	135,56				135,56
	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	0,24	8851,9	2124,46				2124,46
	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	0,16	7544,7	1207,15				1207,15
	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	0,08	7544,7	603,58				603,58
	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	1,76	7544,7	13278,67				13278,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,02	1087953,53	21759,07	461,91	215,71	58,86	21081,45
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,4334	189,82	461,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,2306						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1938	997,44	193,3		193,3	48,17	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0368	608,9	22,41		22,41	10,69	
		3. 01.7.07.29-0111 Палля пропитанная	кг	173	3,46	46,92	162,34				162,34
		4. 04.3.01.07-0011 Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0033	3750,92	12,38				12,38
Н, З	5. 07.1.05.01-0004 Люки металлеческие противопожарные (Е160)		м2	100	2	10453,29	20906,58				20906,58
35	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		44,2	5969,21	263839,08	23532,08	15143,8	3421,52	225163,2
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	134,366	175,13	23531,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	15,028						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,304	997,44	5290,42		5290,42	1318,42	
		2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,724	1013,32	9853,52		9853,52	2103,2	
		3. 12.2.03.04-0001 Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	45,53	4945,82	225183,18				225183,18
36	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		15	626,73	9400,95	8816,4			584,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	47,25	186,59	8816,38				
		Каболка	т	0,0004	0,006	97414,4	584,49				584,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ФССЦ-24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х3000 мм	шт.			272,32	4084,8				4084,8
39	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,686	1846,13	3112,58	2236,31	765,07	197,9	111,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,2456	186,86	2236,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,725						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,3035	997,44	302,72		302,72	75,44	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1855	1146,96	212,76		212,76	53,9	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,236	608,9	143,7		143,7	68,57	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,1865	33,24	105,92		105,92		
		5. 01.7.11.07-0054 Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0008	67080,49	53,66				53,66
		6. 01.7.19.07-0003 Резина прессованная	кг	0,52	0,8767	62,33	54,64				54,64
40	07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		1,216	70375,52	85576,63				85576,63
41	ГЭСНр58-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1,37	42680,1	58471,74	9683,9	108,45	51,74	48679,39
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	50,416	192,08	9683,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,1781						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,1781	608,9	108,45		108,45	51,75	
		2. 08.3.03.06-0001 Проволока вязальная	кг	0,5	0,685	56,47	38,68				38,68
H, 3	3. 08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	156,9	310,08	48651,55				48651,55
42	ГЭСНр58-10-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,2	34806,21	6961,24	2454,78	9,74	4,65	4496,72
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	12,78	192,08	2454,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,016	608,9	9,74		9,74	4,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		20	224,61		4492,2		4492,2
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	4,52				4,52
43	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронка водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	88289,28	7063,14	1839,36	3,9	1,86	5219,88
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7		192,08	1839,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
H, З	2. 08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	100		8	652,26		5218,08	1,86	5218,08
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	1,81				1,81
44	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	32731,75	2618,54	815,96	3,9	1,86	1798,68
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1		192,08	815,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0064					
H, З	2. 08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100		8	224,61		1796,88	1,86	1796,88
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4		56,47	1,81				1,81
45	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,2	6968,92	8362,7	8317,21	7,31	3,49	38,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		45,36	183,36	8317,21			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,012					
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		608,9	7,31		7,31	3,49	
	2. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		79638,54	39,77				39,77
46	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		120	171,15	20638				20638
47	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		1,686	123230,53	207766,67	27446,02	4851,2	1467,8	175469,45
					168,6/100						

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	84,75	142,8885	192,08	27446,02				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,19	5,3783						
	1. 91.05.01-017	Краны гашенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	2,2592	997,44	2253,42		2253,42	561,57	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	1,2982	1146,96	1488,98		1488,98	377,18	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,8209	608,9	1108,75		1108,75	529,04	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0192	95696,17	1837,37				1837,37
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0042	65588,98	275,47				275,47
	6. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1686	67931,52	11453,25				11453,25
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,871	55363,82	103585,71				103585,71
	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	7,503	7544,7	56607,88				56607,88
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	33,89	28,4	962,48				962,48
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,113	6384,38	721,43				721,43

Горизонтальные вент. каналы

48	ГЭСН10-01-014-02 ПРИМЕНИТЕЛЬ НО Плика Минпром России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: дощатых односторонних (УСТРОЙСТВО ВЕНТ. КАНАЛОВ)	100 м2		1,2	61932,31	74318,77	28264,85	1802,7	561,32	44251,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	129,71	155,652	181,59	28264,85				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,61	1,932						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	1,164	1146,96	1335,06		1335,06	338,19	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,768	608,9	467,64		467,64	223,13	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,005	59073,44	295,37				295,37
	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	0,228	8851,9	2018,23				2018,23
	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	5,52	7544,62	41646,3				41646,3
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0038	75250,41	285,95				285,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон (ОБИВКА ВЕНТ. КАНАЛЛОВ)	100 м2		1,2	85704,37	102845,24	29259,85	264,54	90,65	73330,85
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	159,576	183,36	29259,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,312						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,12	1146,96	137,64		137,64	34,86	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,192	608,9	116,91		116,91	55,78	
		Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0021	65588,98	137,74				137,74
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	57003,36	73192,31				73192,31
50	ГЭСН26-01-036-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок	100 м2		1,2	14102,7	16923,24	3098,78	70,19	25,22	13754,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	16,752	184,98	3098,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,096						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,036	934,65	33,65		33,65	7,79	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	608,9	36,53		36,53	17,43	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	14,23	2,05				2,05
		4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛХ ZW"	кг	409	28,02	13752,22				13752,22
51	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		6	2770,41	16622,46				16622,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
52	ГЭСН46-02-004-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО Прайза Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж металлоконструкций покрытий (рекламный стэнд)	т			0,1	3061,11	306,11	205,77	76,58	17,86	23,76
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	10,84		1,084	189,82	205,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6		0,06						
		1. 91.05.06-008 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	0,22		0,022	2004,53	44,1		44,1	6,82	
		2. 91.06.03-062 Лесбедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	2,2		0,22	36,33	7,99		7,99		
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,38		0,038	608,9	23,14		23,14	11,04	
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,65		0,365	3,69	1,35		1,35		
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,33		0,033	342,2	11,29				11,29
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	2,5		0,25	49,9	12,48				12,48
И, Д	7. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1		0,1						

Раздел 3. Прочие работы

53	ФССЦлг-01-01-01-041 Прайза Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			40,88598	431,95	17660,7	17660,7			
						3,80448+37,0815						
54	ФССЦлг-03-21-01-015 Прайза Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			40,88598	134,47	5497,94		5497,94		
						3,80448+37,0815						

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07) (Поз. 2, 4, 9-10, 41-45, 53-54))

Накладные расходы

							1691010,29	373871,95	53238,1	12646,62	1263900,24	
							1859674,24	440416,54	67947,37	16548,66	1351310,33	
												448097,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Сметная прибыль							249245,2					
Итого по акту:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							88929,06					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							267554,84					
Материалы							9772,92					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							20178,16					
Деревянные конструкции							504532,39					
Теплоизоляционные работы							111353,05					
Кровли							1500395,88					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							29520,51					
Погрузо-разгрузочные работы							18896,95					
Перевозка грузов автотранспортом							5882,8					
Итого							2557016,56					
В том числе:												
Материалы							1351310,33					
Машины и механизмы							67947,37					
ФОТ							456965,19					
Накладные расходы							448097,12					
Сметная прибыль							249245,2					
Зимнее удорожание ГСН81-05-02-2001 п.2.1, 5 зона 1,94% от 2557016,56							49606,12					
Итого							2606622,68					
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) (3,80448+37,0815)*208,33							8517,78					
Итого с учетом доп. работ и затрат							2615140,46					
Кoeffициент гендерного снижения 2 615 140,46 * 0,985							2575913,35					
Компенсация НДС при УСН (1351310,33+(67947,37-16548,65)+448097,12*0,1712+249245,2*0,15)*0,20							303362,01					
ВСЕГО по акту							-2879275,36	2879275,40				

Сдал: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика



Handwritten signature in blue ink.

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

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль



Главный специалист южного территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

 /  / 12.10.12

 /  / 12.10.12

 /  / 12.10.12

 /  / 12.10.12