

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д.2/1

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-
 строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511,
 Иркутская обл., Иркутский р-н, СНТ "Ветеран Пути", д. 40, тел. 561-006

Стройка: Ремонт крыши

Объект: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск,
 ул. Маяковского, 4

Договор подряда (контракт)

Код		
322005		
Форма по ОКУД по ОКПО		
по ОКПО	06852170	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	52/ПО-А/2017-2018	
номер		
дата	30	05 2018
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	27.09.2018

Отчетный период	
с	по
21.06.2018	27.09.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт крыши		871 805,84	871 805,84	871 805,84
Итого			871 805,84	871 805,84	871 805,84
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего с учетом НДС			871 805,84	871 805,84	871 805,84

Заказчик (генподрядчик) Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



[Handwritten signature]

К. Б. Рассолов

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

[Handwritten signature]

И. Н. Щерба

[Handwritten signature]

О.Г. Боброва

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

Код	0322005
06852170	

Форма по ОКУД
 0322005

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, по ОКПО 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская обл., Иркутский р-н, СНТ "Ветеран Пути", д. 40, тел. 561-006

Стройка - Ремонт крыши

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Маяковского, 4

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
 номер _____
 дата _____

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	1	27.09.2018	с 21.06.2018	по 27.09.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № _____, ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 871805,84 руб.
 Средства на оплату труда 143576,06 руб.
 Сметная трудоемкость 740,286 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,283 528,3 / 100	2649,95	13999,69	13416,45	583,24		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	84	159,72	13416,48				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.03-055		Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,302	24	583,25		583,25		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	7,3962						
2	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,334 433,4 / 100	2912,4	12622,34	10687,99	1934,35	451,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	65,703	162,67	10687,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	1,994						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,994	970,25	1934,68		1934,68	451,4	
3	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,063 6,3 / 100	24603,32	1550,01	440,02	19,29		1090,7
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	39,87	2,512	175,18	440,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,022						
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,04	7,6	0,3		0,3		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,022	861,06	18,94		18,94		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,00239	63137,96	150,9				150,9
	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	0,1323	7101,63	939,55				939,55
4	ГЭСН10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил	м3		2,503	14353,6	35927,06	10260,8	819,63	244,32	24846,63
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	60,297	170,17	10260,74				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,37	0,926						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,375	920,23	345,09		345,09	98,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,551	861,06	474,44		474,44	145,36	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0072	0,01802	63137,96	1137,75				1137,75
	4. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,09511	37581,19	3574,35				3574,35
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,01096	36051,75	395,13				395,13
	6. 11.1.03.01-0078	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,16	0,40048	8331,32	3336,53				3336,53
	7. 11.1.03.01-0082	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,15018	7101,63	1066,52				1066,52

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.11.1.03.06-0093	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	2,0775	7101,7	14753,78					14753,78
9.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ГГ-350	м2	3,38	8,4601	23,24	196,61					196,61
10.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,00491	78611,58	385,98					385,98
5	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		5,9311 593,11 / 100	325,43	1930,16	1849,44	80,72	0,3	
1.91.06.05-012	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	10,557	175,18	1849,38					
2.91.06.06-045	Погрузчики с вилочными подхватями, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,001	475,92	0,48			0,48	0,2	
3.91.21.01-012	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,001	202,52	0,2			0,2	0,17	
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,101	15,72	80,19			80,19		
6	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг		109,72535 0,0185*5,9311*1000	177,54	19480,64				19480,64
7	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		21,2	5483,29	116245,75	10293,66	6945,54	1492,06	99006,55
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	64,448	159,72	10293,63					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	7,208							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,544	970,25	2488,32			2468,32	575,91	
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	4,664	959,95	4477,21			4477,21	916,15	
3.12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	21,836	4534,1	99006,61					99006,61
8	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		5,283 528,3 / 100	41808,16	220872,51	44749,6	8222,36	1406,65	167900,55
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	253,109	176,8	44749,67					
	Затраты труда машинистов	чел.час	1,69	8,928							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	3,751	970,25	3639,41			3639,41	849,15	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	2,113	920,23	1944,45			1944,45	557,45	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	3,064	861,06	2638,29		2638,29		12
	4. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	713,21	130,61	93152,36				93152,36
	5. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,1132	158,04	333,97				333,97
	6. 01.7.07.14-0041	Прокладки толевые	шт	500	2641,5	0,98	2588,67				2588,67
	7. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,04226	95696,17	4044,12				4044,12
	8. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,02995	63137,96	1890,98				1890,98
	9. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00189	0,00998	62244,07	621,2				621,2
	10. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,42264	3298,28	1393,99				1393,99
	11. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,02642	37581,19	992,9				992,9
	12. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,05283	60771,49	3210,56				3210,56
	13. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,28528	48712,42	13896,68				13896,68
3	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	2,8528	8331,32	23767,59				23767,59
	15. 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	0,5	2,6415	8331,32	22007,18				22007,18
9	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм(конек)	т		0,207	48712,42	10083,47				10083,47
10	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		-0,9486	6541,54	-6205,3	-2052,73	-901,49	-210,81	-3251,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	-12,275	167,23	-2052,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	-0,958						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	-0,92	970,25	-892,63		-892,63	-208,27	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	-0,009	920,23	-8,28		-8,28	-2,37	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	-0,00142	63137,96	-89,66				-89,66
	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	0,4	-0,37944	8331,32	-3161,24				-3161,24

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		1	2857,73	2857,73	1161,44	195,95	29,02	1500,34
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	6,63	175,18	1161,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,11	920,23	101,23		101,23	29,02	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,11	861,06	94,72		94,72		
3	3. 01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1	1	97,14	97,14				97,14
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0014	63137,96	88,39				88,39
	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	0,06	2975,87	178,55				178,55
	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	0,1	7101,63	710,16				710,16
	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	0,06	7101,63	426,1				426,1
12		Окна (деревянные) двухстворчатые: с жалюзийной решеткой	м2		0,6768	4172,09	2823,67				2823,67
13		Окна (деревянные) одностворчатые: с жалюзийной решеткой	м2		0,3245	4172,09	1353,84				1353,84
14	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2		0,020026	9662,18	193,49	159,71	0,74	0,03	33,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	0,892	179,01	159,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,001						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,001	861,06	0,86		0,86		
	2. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,01602	153,33	2,46				2,46
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,23	0,00461	63,27	0,29				0,29
3	4. 14.4.02.04-0001	Краска для наружных работ: бежевая, марки МА-015	т	0,0245	0,00049	52257,38	25,61				25,61
	5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,00003	92764,11	2,78				2,78
	6. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	18732,22	1,87				1,87

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обшивка слуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2			51221,88	1536,66	400,3	4,77	0,55	1131,59
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	2,394	167,23	400,35				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,005						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,07	0,002	920,23	1,84		1,84	0,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11	0,003	861,06	2,58				
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,00004	62244,07	2,49		2,58		2,49
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0216	52284,4	1129,34				1129,34
16	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (прим. трапы и лестницы на кровле)	100 м2		0,0242	43434,13	1051,11	134,6	32,53	5,68	883,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	31,07	0,752	179,01	134,62				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,5	0,036						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,89	0,022	920,23	20,25		20,25	5,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,61	0,015	861,06	12,92		12,92		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,00034	63137,96	21,47				21,47
	4. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2	0,10164	7101,63	721,81				721,81
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,00179	78611,58	140,71				140,71
17	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,3595	5414,91	1946,66	234,49	38,85	7,59	1673,32
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,8	1,366	171,65	234,47				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,12	0,043						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,08	0,029	920,23	26,69		26,69	7,65	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,014	861,06	12,05		12,05		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,00024	63137,96	15,15				15,15

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	0,4314	3844,09	1658,34				12	1658,34
18	ГЭСН10-01-039-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (Демонтаж ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		0,0091 0,91 / 100	19955,54	181,6	156,32	25,28	0,62		
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	93,576	0,852	183,57	156,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,512	0,032							
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,392	0,004	232,9	0,93		0,93	0,7		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,12	0,028	861,06	24,11		24,11			
3. 11.1.01.10-0002		Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м									
19	ГЭСН10-01-039-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2		0,0091 0,91 / 100	86990,08	791,61	195,4	31,6	0,78		564,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	116,97	1,064	183,57	195,32					
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,39	0,04							
1. 91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,49	0,004	232,9	0,93		0,93	0,7		
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,9	0,035	861,06	30,14		30,14			
3. 01.7.07.29-0111		Памяля пропитанная	кг	108	0,9828	48,72	47,88					47,88
4. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,01012	0,00009	63137,96	5,68					5,68
5. 11.1.01.10-0002		Наличники из древесины типа: Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	540	4,914	102,92	505,75					505,75
6. 11.1.03.06-0087		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,00073	7101,63	5,18					5,18
20	11.2.07.11-0001	Дверь одинарной конструкции с жалюзийной решёткой	м2		0,91	4172,09	3796,6					3796,6
21	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: лестниц без подшивки (к слуховому окну и вход на чердак)	м2		4,82	2844,18	13708,95	3705,38	162,1			9841,47
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	19,666	188,42	3705,47					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,289							
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,289	560,48	161,98		161,98			
2. 01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00025	0,00121	65787,85	79,6					79,6

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,1446	8331,32	1204,71					1204,71
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	0,0964	7101,63	684,6					684,6
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	0,0482	7101,63	342,3					342,3
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	1,0604	7101,63	7530,57					7530,57
22	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м		0,13 13 / 100	14801,58	1924,21	1914,52		9,69	7,24	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	11,089	172,65	1914,52					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,042							
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,042	232,9	9,78			9,78	7,31	
23	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	100 м		0,13 13 / 100	12549,67	1631,46	1621,22		7,71	1,57	2,53
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,6	8,008	202,45	1621,22					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,009							
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,004	970,25	3,88			3,88	0,91	
2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,003	947,32	2,84			2,84	0,79	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,003	560,48	1,68			1,68		2,53
4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,2041	12,41	2,53					
24	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110x2,2x1000 мм	шт.		13	80,77	1050,01					1050,01
Прочие работы.											
25	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	1 т груза		13,638	877,65	11969,39			11969,39		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		13,638	213,92	2917,44		2917,44		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Деревянные конструкции											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Отделочные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2018 по отношению к 1 кв.2017г-5,3% от 686273,56											
Производство работ в зимнее время ГСНр81-05-02-2001 п.1.3 к=3,28*1,05 3,444% от 686273,56											
Итого											
Договорной коэффициент 746 281,32 * 0,99											
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя от 06.10.2003 №НЗ-6292/10) 18% от 738818,51											
ВСЕГО по акту											

Сдал:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"

Принял:



И. Н. Шерба