

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: Многоквартирный дом, расположенный по адресу:  
 Иркутский р-он, п. Малая топка, ул. Ключевая, д.43

Форма по ОКУД	Код		
	322005		
по ОКПО	22842231		
	06852170		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП	41.20		
	71/A/2020		
номер			
дата	22	06	2020
Вид операции			

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	18.12.2020

Отчетный период	
с	по
26.06.2020	30.09.2020

**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		2 804 985,19	2 804 985,19	2 804 985,19
Итого			2 804 985,19	2 804 985,19	2 804 985,19
Сумма НДС			-	-	0,00
Всего, с учетом НДС			2 804 985,19	2 804 985,19	2 804 985,19

*Зам. ген. директора по ГСРВ*

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

В. Ю. Лысов

М П

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

М П

И. Н. Щерба



*Щерба*

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

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 - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутский р-он, п. Малая толка, ул. Ключевая, д.43

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД

Код	0322005
-----	---------

по ОКПО

Код	22842231
-----	----------

по ОКПО

Код	06852170
-----	----------

Вид деятельности по ОКДП

Код	41.20
-----	-------

Договор подряда (контракт)

номер

номер	71/A/2020
-------	-----------

дата

дата	22.06.2020г.
------	--------------

Вид операции

Вид операции	
--------------	--

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.12.2020	26.06.2020	30.09.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2804985,19 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 409702,81 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1595,4845 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.Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минотрв России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	15,9	7,3395 733,95/100	3460,88	25401,13	24571,91	829,22		
		Затраты труда рабочих (ср 2)				116,6981	210,56	24571,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	33,7617	24,56	829,19		829,19		
Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,2	8,807						
1.1	<b>ГЭСНР58-3-1</b> 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. (разборка желоба)	100 м		1,454	1917,08	2787,43	2786,01	1,42		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	13,2314	210,56	2786				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1745	8,16	1,42		1,42		
1.2	<b>ГЭСНР58-3-1</b> 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. (разборка поджелоба)	100 м		1,454	1917,08	2787,43	2786,01	1,42		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	13,2314	210,56	2786				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1745	8,16	1,42		1,42		
2	<b>ГЭСНР58-2-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка спусховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73238,15	2197,14	2195,65	1,49		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	214,44	2195,65				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49		1,49		
3	<b>ГЭСНР58-1-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		6,01	3734,49	22444,28	19537,97	2906,31	826,19	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	91,1116	214,44	19537,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	2,7646						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,7646	1051,25	2906,29		2906,29	826,2	
4	<b>ГЭСНР58-12-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) обрешки деревянных конструкций СЭГ-0,8; ЭИМ=0,8 к расх.; ЭГМ=0,8; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,3279	5731,76	7611,2	7251	360,2	222,98	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	33,8136	214,44	7250,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,7967						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,4674	299,81	140,13		140,13	107,94	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,3293	668,23	220,05		220,05	115,03	
5	<b>01.7.07.07</b>	Строительный мусор	т		3,9837						
					132,79*0,05*6000/1000						

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	<b>ГЭСНР65-29-1</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		38,4	42,11	1617,02	1617,02			
7	<b>ГЭСН46-04-001-04</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка: горизонт. вент. каналов 1/2 кирпича	чел.-ч м3	0,2	7,68	210,56	1617,1	3841,54	1019,77		
					1,95	2492,98	4861,31				
					30% <sub>0,065</sub>						
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3.3) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.-ч маш.час	8,24 1,15	16,068 2,2425	239,08 191,44	3841,54 429,3		429,3		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	4,485	131,65	590,45		590,45		
Н, Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	3,51						
8	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Прайз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,012616	31345,97	395,46	280,24	115,22	35,71	
					(0,83*0,76*2)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2.9) Затраты труда машинистов	чел.-ч	97,336	1,228	228,21	280,24				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.-ч	9,224	0,1164						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	7,752	0,0978	1051,25	102,81		102,81	29,23	
9	<b>ГЭСН20-02-010-04</b> Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2200 мм (Прайз от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт	1,472	0,0186	668,23	12,43	1264,86	1204,98	59,88	14,64
		Затраты труда рабочих (ср 3.3) Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,84	5,04	239,08	1204,96				
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	чел.-ч	0,007	0,042						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,161	0,966	15,39	14,87		14,87		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,007	0,042	668,23	28,07		28,07	14,67	
			маш.час	0,084	0,504	33,65	16,96		16,96		

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	<b>ФЕРр58-12-2</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	100 м2		6,7	24095,91	161442,6	30674,54	1493,43	939,81	129274,65
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	143,045	214,44	30674,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	3,417						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	2,144	299,81	642,79		642,79	495,11	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,273	668,23	850,66		850,66	444,67	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006	0,0402	66560,77	2675,74				2675,74
3	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	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,8	12,06	10497,42	126598,89				126598,89
11	<b>ФЕРр58-12-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (коньковая доска)	100 м2		1	7763,75	7763,75	6825,63	339,07	209,9	599,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83	31,83	214,44	6825,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,75						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,44	299,81	131,92		131,92	101,61	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,31	668,23	207,15		207,15	108,29	599,05
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009	0,009	66560,77	599,05				
12	<b>11.1.03.01-0078</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		5,25	10497,42	55111,46				55111,46
13	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		3	3455,2	10365,6	4593,21	666,99	230,52	5105,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	19,89	230,93	4593,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1352,92	446,46		446,46	115,27	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	668,23	220,52		220,52	115,27	
		3. 01.7.04.11-0023 Приборы форточные	компл.	1	3	106,24	318,72				318,72
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56
		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	0,18	2925,93	526,67				526,67

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
	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	0,18	8292,57	1492,66				1492,66
14	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двустворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		1,92	2743,62	5267,75				5267,75
15	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,09	59083,81	5317,54	1583,07	15,14	5,66	3719,33
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	7,1811	220,45	1583,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0162						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,07	0,0063	1352,92	8,52		8,52	2,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0099	668,23	6,62		6,62	3,46	
	3. 01.7.15.06-014б	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0648	57286,02	3712,13				3712,13
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		13,387	3906,1	52290,96	5502,86	185,95	1,07	46602,15
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	23,8289	230,93	5502,81				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подкатками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0013	587,61	0,76		0,76	0,34	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0027	270,69	0,73		0,73	0,62	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	11,5128	16,02	184,44		184,44		
H, 3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	247,7	188,17	46609,71				46609,71

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минотрора Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2			7,3395	10018,27	73529,09	66732,28	2686,92	926,32	4109,81
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	38,03		279,1212	239,08	66732,3				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,37		2,7156						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06		0,4404	1051,25	462,97		462,97	131,61	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14		1,0275	1352,92	1390,13		1390,13	358,92	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17		1,2477	668,23	833,75		833,75	435,83	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,002		0,0147	117032,6	1720,38				1720,38
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0007		0,0051	465570,7	2374,41				2374,41
18.1	ФССЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	Т			5,974353	53097,66	317224,16				317224,16
						733,95*7,4*1,1/1000						
19	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (конек)	Т			0,27274	56026,4	15280,64				15280,64
						(5,48*(46,2*(8,2*4))/0,6*1,0						
						5/1000						
20	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минотрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали ПРИМЫКАНИЯ К ВЕНТ ШАХТАМ ОТ КОНЬКА	100 м2			0,18	71541,13	12877,4	4886,72	46,27	15,16	8144,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		20,295	230,93	4686,72				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,0486						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		0,036	1051,25	37,85		37,85	10,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		0,0126	668,23	8,42		8,42	4,4	
	3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,004		0,0007	66631,5	46,64				46,64
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	Т	0,012		0,0022	97297,37	214,05				214,05
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	0,782		0,1408	56026,4	7888,52				7888,52
		Вент шахты										

ГРАНД-Смета 2020\_1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр ПРИМЕНИТЕЛЬ НО	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (УСТРОЙСТВО ВЕНТ. ШАХТ)	100 м2		0,24384	70678,57	17234,26	6905,13	424,28	137,13	9904,8
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	31,6285	218,32	6905,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,3926						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,2365	1352,92	319,97		319,97	82,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,1561	668,23	104,31		104,31	54,53	
	3. 01.7.15.06-0123	Возди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,001	57982,74	57,98				57,98
	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	0,0463	10497,42	486,03				486,03
	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	1,122	8292,49	9304,17				9304,17
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0008	73996,4	59,2				59,2
22	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. ШАХТ)	100 м2		0,24384	90970,96	22182,36	7148,28	59,06	22,15	14975,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	32,4258	220,45	7148,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0634						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0244	1352,92	33,01		33,01	8,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,039	668,23	26,06		26,06	13,62	
	3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0004	66631,5	26,65				26,65
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,2609	57286,02	14945,92				14945,92
23	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		0,24384	14600,64	3560,22	757,02	15,33	6,16	2787,87
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	13,96	3,404	222,39	757,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0195						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0073	981,79	7,17		7,17	1,9	



ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,05	0,0122	668,23	8,15		8,15	4,26	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,12	0,0293	13,89	0,41				0,41
	4. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "VOLIX ZW"	кг	409	99,73	27,95	2787,45				2787,45
24	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,2192	2913,79	3552,49				3552,49
					<i>24,384*0,05</i>						
25	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м ВЕНТ КАНАЛ	100 м2		0,3	114671,38	34401,41	11789,21	1318,25	360,01	21293,95
					<i>30/100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	170,17	51,051	230,93	11789,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,22	1,266						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	4,11	1,233	1051,25	1296,19		1296,19	368,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,033	668,23	22,05		22,05	11,53	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,3	0,09	13,89	1,25				1,25
	4. 04.3.01.12-0002	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	2,3	0,69	4026,69	2778,42				2778,42
Н, 3	5. 06.1.01.04-0006	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	5,04	1,512	11444,38	17303,9				17303,9
	6. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0007	46558,18	32,59				32,59
	7. 08.4.03.02-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 6 мм	т	0,09	0,027	42477,07	1146,88				1146,88
	8. 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	0,0048	6538,11	31,38				31,38
26	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр применительно	Устройство КРЫШЕК ВЕНТ. КАНАЛОВ	100 м2		0,015	70678,57	1060,18	424,77	26,1	8,44	609,31
					<i>(0,5*0,5*6)/100</i>						
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	1,9457	218,32	424,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,0242						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,97	0,0146	1352,92	19,75		19,75	5,1	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,64	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35	

ГРАНД-Смета 2020\_1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0001	57982,74	5,8				5,8
	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	0,0029	10497,42	30,44				30,44
	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	0,069	8292,49	572,18				572,18
27	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр прил.именительно	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон КРЫШЕК ВЕНТ. КАНАЛОВ	100 м2		0,015	90970,96	1364,56	439,73	3,63	1,36	921,2
					(0,5*0,5*6)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		220,45	439,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,0039					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0015	1352,92	2,03		2,03	0,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,0024	668,23	1,6		1,6	0,84	
	3. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,0161	57286,02	922,3				922,3
28	ГЭСН20-02-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2200 мм	шт		6	365,88	2195,28	1721,4	85,56	20,94	388,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,2		239,08	1721,38				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,06					
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23	1,38	15,39	21,24		21,24		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,72	33,65	24,23		24,23		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0006	69585,84	41,75				41,75
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0032	106957,91	342,27				342,27
29	19.2.02.02-0029	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм	шт.		6	1329,05	7974,3				7974,3

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	<b>ГЭСНр65-38-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947,32	8479,68			467,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,33	8479,67				
		Каболка	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
31	<b>24.3.01.04-0021</b>	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.		36	127,78	4600,08				4600,08
32.1	<b>Счет№ 06812</b> от 16 ноября 2020 г.	Слив прямой-манжета рез. для унитаза "Орио С-198"	шт		12	68,12	817,44				817,44
33	<b>ГЭСН12-01-032-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,39	1407,56	1956,51	1869,97	86,54	48,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	7,367	253,83	1869,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1529						
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0417	293,22	12,23		12,23	9,63	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1112	668,23	74,31	74,31	38,84	
34	<b>Прайс-лист ЗАО "Профсталь"</b>	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		47	1515,72	71238,84				71238,84
35	<b>ГЭСН12-01-012-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м		1,41	44907,07	63318,97	2248,47	698,23	198,97	60372,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	9,4047	239,08	2248,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,6063						
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2538	1051,25	266,81	266,81	75,85	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1551	1352,92	209,84	209,84	54,18	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	маш.час	0,14	0,1974	668,23	131,91	131,91	68,95	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,6649	33,65	89,67	89,67		
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18			45,18
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,7332	61,29	44,94			44,94

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, 3 0071	7. 07.2.07.13-	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,846	71255,11	60281,82				60281,82
36	<a href="https://krovsevi.s38.ru/products/ograzhdenie-krovelnoe-ok-h1200h3000-mm">https://krovsevi.s38.ru/products/ograzhdenie-krovelnoe-ok-h1200h3000-mm</a>	Ограждение кровельное ОК-Н1200Х3000 мм	м.п.		141	1195,67	168589,47				168589,47
37	<b>ГЭСНР58-10-2</b> Плика Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,12	55918,02	62628,18	22915,65	59,88	31,29	39652,65
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6		230,93	22915,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,0896					
H, 3	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0896	668,23	59,87		59,87	31,3	
H, 3	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,56	56,47	31,62				31,62
H, 3	3. 08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	114,5	128,2	308,96	39608,67				39608,67
38	<b>ГЭСНР58-10-4</b> Плика Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	53412,76	8546,04	4954,83	8,55	4,47	3582,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	21,456	230,93	4954,83				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128						
H, 3	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0128	668,23	8,55		8,55	4,47	
H, 3	2. 08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	16	223,69	3579,04				3579,04
H, 3	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,064	56,47	3,61				3,61
39	<b>ГЭСНР58-10-7</b> Плика Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	92698,37	7415,87	2211,39	4,28	2,24	5200,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	9,576	230,93	2211,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
H, 3	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24	
H, 3	2. 08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	100	8	649,8	5198,4				5198,4
H, 3	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,08	34707,43	2776,59	980,99	4,28	2,24	1791,32
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	4,248	230,93	980,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	668,23	4,28		4,28	2,24	
Н, 3	2. 08. 1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	100	8	223,69	1789,52				1789,52
Н, 3	3. 08. 3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,032	56,47	1,81				1,81
41	<b>ГЭСНр58-22-1</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,94	8371,51	7869,22	7833,03	6,28	3,28	29,91
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	35,532	220,45	7833,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0094						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0094	668,23	6,28		6,28	3,28	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	79538,54	31,82				31,82
42	<b>08.1.02.07-0024</b>	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		94	170,42	16019,48				16019,48
43	<b>ГЭСН12-01-009-01</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных ( в т.ч. обрешетка сплошная)	100 м		1,456	94598,52	137735,45	28495,84	4618,61	1523,97	104621
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	123,396	230,93	28495,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	4,6446						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,951	1051,25	2050,99		2050,99	583,06	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77	1,1211	1352,92	1516,76		1516,76	391,61	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	1,5725	668,23	1050,79		1050,79	549,29	
		Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0166	94630,06	1570,86				1570,86
		Возди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0036	66631,5	239,87				239,87
		Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,1456	73500,44	10701,66				10701,66
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,616	56026,4	90538,66				90538,66
		Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	29,27	32,16	941,32				941,32

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0976	6327,71	617,58				617,58
43.1	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		6,479	10497,42	68012,78				68012,78
46	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочеей толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ СО СЛ. ОКОН И ДО КОНЬКА	100 м2		0,08	50185,89	4014,87	587,02	128,94	41,92	3298,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	31,07	2,4856	236,17	587,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5	0,12						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,89	0,0712	1352,92	96,33		96,33	24,87	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,61	0,0488	668,23	32,61		32,61	17,05	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,0011	66560,77	73,22				73,22
	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	0,336	8292,57	2786,3				2786,3
	5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0059	73996,4	436,58				436,58
47	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,6	6982,72	4189,63	515,9	80,98	25,15	3592,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	2,28	226,27	515,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,072						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,048	1352,92	64,94		64,94	16,77	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,024	668,23	16,04		16,04	8,38	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62
	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	0,72	4953,33	3566,4				3566,4
48	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		3,174	3518,85	11168,83	3367,49	127,25	66,53	7674,09
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	12,9499	260,04	3367,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,1904						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,1904	668,23	127,23		127,23	66,51	
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0008	66560,77	53,25				53,25

ГРАНД-Смета 2020.1

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	0,0952	10497,42	999,35					999,35
	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	0,0635	8947,22	568,15					568,15
	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	0,0317	8292,57	262,87					262,87
	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	0,6983	8292,57	5790,7					5790,7
49	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,012616	1076074,64	13575,76	350,3	144,03	44,64	13081,43	
					1,2616/100							
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,535	228,21	350,3					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1455							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,1222	1051,25	128,46		128,46	36,52		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0232	668,23	15,5		15,5	8,1		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,183	47,48	103,65				103,65	
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	4324,18	9,08				9,08	
Н, 3	5. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,262	10279,56	12972,8				12972,8	
50	<b>ГЭСН12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		35,7	4620,4	164948,28	22851,57	12759,18	3322,6	129337,53	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	108,528	210,56	22851,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	12,138							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	4,284	1051,25	4503,56		4503,56	1280,27		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	7,854	1051,15	8255,73		8255,73	2042,35		
Н, 3	3. 02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	36,77	3517,38	129334,06				129334,06	
51.1	<b>ГЭСН10-01-002-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка стропил (кобылки)	м3		0,16	18247,23	2919,56	864,66	55,99	20,68	1998,91	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09	3,8544	224,33	864,66					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,0592							

ГРАНД-Смета 2020.1

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	0,15	0,024	1352,92	32,47		32,47	8,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,0352	668,23	23,52		23,52	12,3	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0072	0,0012	66560,77	79,87				79,87
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0061	46558,18	284				284
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0007	79538,54	55,68				55,68
	6. 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	0,16	0,0256	10497,42	268,73				268,73
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,0096	8947,22	85,89				85,89
	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	0,1328	8947,22	1188,19				1188,19
	9. 12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	0,5408	32,16	17,39				17,39
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0003	73996,4	22,2				22,2
51.2	<b>ГЭСН10-01-002-01</b>	Установка стропил (стропила + подкосы)	м3		1,44	18247,23	26276,01	7781,92	503,93	186,12	17990,16
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	24,09	34,6896	224,33	7781,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,5328						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,15	0,216	1352,92	292,23		292,23	75,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,3168	668,23	211,7		211,7	110,66	
	3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,0072	0,0104	66560,77	692,23				692,23
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,038	0,0547	46558,18	2546,73				2546,73
	5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00438	0,0063	79538,54	501,09				501,09
	6. 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	0,16	0,2304	10497,42	2418,61				2418,61
	7. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,06	0,0864	8947,22	773,04				773,04



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	1,195	8947,22	10691,93					10691,93
9.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3,38	4,867	32,16	156,52					156,52
10.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00196	0,0028	73996,4	207,19					207,19
51.3 ФССЦ-01.7.15.12-0039	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 200 мм (54 шт по 0,160кг/шт)	т	0,00864	54*0,16/1000	103361,86	893,05					893,05
51.4 ФССЦ-01.7.15.05-0024	Гайки шестигранные оцинкованные Диаметр резьбы 12-14 мм (108 шт по 0,0295кг/шт)	т	0,003186	108*0,0295/1000	170115,35	541,99					541,99
51.5 ФССЦ-01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм (108 шт по 0,0011кг/шт)	кг	0,1188	108*0,0011	201,02	23,88					23,88

**Раздел 3. Прочие работы**

54 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27,7588	3,9837*23,7751	440,12	12217,2	12217,2				
№1039/пр											
55 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	27,7588	3,9837*23,7751	137,01	3803,23	3803,23				
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр											

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. 1-1-1, 2-4, 10-11, 37-41, 54-55))					1756407,8	344382,09	35751,09	9526,72	1376274,62		
Накладные расходы					1892751	397574,13	44870,86	12128,68	1450306,01		
Сметная прибыль					392642,92						
					234603,15						

<b>Итого по акту:</b>	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)					80568,6					
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					646607,07					
	Материалы										
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)					3875,68					
	Деревянные конструкции					210417,96					
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					10412,09					
	Теплоизоляционные работы					76150,6					
	Кровли					1378912,65					

ГРАНД-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Конструкции из кирпича и блоков							65750,76				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							30159,8				
Погрузо-разгрузочные работы							13072,4				
Перевозка грузов автотранспортом							4069,46				
Итого							2519997,07				
В том числе:											
Материалы							1450306,01				
Машины и механизмы							44870,86				
ФОТ							409702,81				
Накладные расходы							392642,92				
Сметная прибыль							234603,15				
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №88 от 26.12.2018г.) (3,9837+23,7751)*208,33							5782,99				
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>							<b>2525780,06</b>				
Кoeffициент тендерного снижения 2 525 780,06 * 0,985							2487893,36				
Компенсация НДС при УСН (1450306,01+(44870,86-12128,68)+392642,92*0,1712+234603,15*0,15)*0,20							317091,83				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2804985,19</b>				

Сдаст:

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

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

И.Н. Церба

С.В. Таран

И.И. Кольцова

И.И. Кольцова

И.И. Кольцова

И.И. Кольцова

в соответствии с №7 от 18.11.2018 года №100/18-03