

Инвестор:  
 Заказчик Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, корп. 1  
 Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг" ИНН 3811154293; 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, офис 106; тел. 8 (9025) 10-44-55  
 Субподрядчик -  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Шелехов, квартал 5, д. 19  
 Объект Ремонт крыши

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
по ОКПО	06852170
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	41.20
номер	№ 18/A/2021 Доп. соглашение №2 от 02.04.2021
дата	21.12.2020 г.
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.04.2021	21.12.2020	14.04.2021

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
		с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:	2 358 231,60	2 358 231,60	2 358 231,60
	<b>Итого</b>	<b>2 358 231,60</b>	<b>2 358 231,60</b>	<b>2 358 231,60</b>
	<b>НДС не облагается</b>			
	<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>2 358 231,60</b>	<b>2 358 231,60</b>	<b>2 358 231,60</b>

Принял  
 Заказчик:  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор  
 В.Ю. Лысов  
 ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 М.П.

Сдал:  
 Подрядчик:  
 Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Генеральный директор  
 К.А. Иванов  
 Engineering Ltd  
 for documents  
 для документов  
 г. ИРКУТСК  
 М.П.

*С.А. Артемьев*

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКПО

Код  
 0322005  
 22842231  
 06852170

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) -  
 Подрядчик (Субподрядчик) -  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г.Шелехов, квартал 5, д.19  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 Вид операции

номер	№ 18/А/2021	Доп. соглашение №2 от
дата	02.04.2021	
дата	21.12.2020 г.	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	14.04.2021	21.12.2021	14.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2021 г.

Смета №2, Ремонт крыши  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2358,232 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 314,296 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1322,1386 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/п/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСНр58-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка параллельных решеток (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЭМ=1,116))	100 м		1,05	3518,47	3694	3695	9			
		Затраты труда рабочих (ср 2, 1)	чел.-ч	16,5168	17,3426	212,5	3685,3					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,0602	1,1132	8,16	9,08		9,08			
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЭМ=1,116))	100 м2		6,37	3862,34	24603	23800	803			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	17,7444	113,0318	210,56	23799,98					

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	5,1336	32,701	24,56	803,14		803,14		
3	<b>ГЭСНр58-1-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		5,31 531 / 100	4167,69	22130	19265	2865	815	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	16,91856	89,8376	214,44	19264,77				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51336	2,7259						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,51336	2,7259	1051,25	2865,6		2865,6	814,64	
4	<b>ГЭСН2-01-034-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		1,06 106 / 100	4099,43	4345	3993	352	104	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	17,088192	18,1135	220,45	3993,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,321408	0,3407						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,285696	0,3028	1051,25	318,32		318,32	90,49	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008928	0,0095	1579,05	15		15	3,32	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,026784	0,0284	668,23	18,98		18,98	9,92	
22		Строительный мусор	т		3,15 (105*0,05*600)/1000						
5	<b>ГЭСНр58-3-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали(коньковый элемент из стали) (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		0,27 27 / 100	2139,46	578	578			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	10,1556	2,742	210,56	577,36				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,13392	0,0362	8,16	0,3		0,3		
9	<b>ГЭСНр58-2-2</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 шт		0,02 2 / 100	74075,69	1482	1481	1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	345,1788	6,9036	214,44	1480,41				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,8076	0,1362	8,16	1,11		1,11		
64	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр применительно	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,032 3,2 / 100	36485,66	1168	794	374	111	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗЛГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		6,37	9239,01	58852	23321	9380	2700	26151
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	16,607196	105,7878	220,45	23320,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,40895	8,975						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,35315	8,6196	1051,25	9061,35		9061,35	2575,97	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01395	0,0889	1579,05	140,38		140,38	31,05	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04185	0,2666	668,23	178,15		178,15	93,13	
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,001674	0,0107	66560,77	712,2				712,2
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,4464	2,844	8947,22	25445,89				25445,89
38	ФССЦ-11.1.03.01-0079 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3		-2,844	9985,1	-28398				-28398
43	ФССЦ-11.1.03.01-0078 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		3,2	11715,12	37488				37488
42	ГЭСН12-01-037-01 Приказ Минстроя России от 30.03.2020 №171/пр	Устройство гидроизоляции с подготовкой поверхности в 2 слоя из рулонных полимерных материалов: на битумной мастике (ендова) 1 слой (Поправка на 1 слой ТЗ=0,5 (ОЗЛГ=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗГМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5); Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗЛГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,238	11417,95	2717	1746	64	22	907
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	30,320325	7,2162	241,99	1746,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,286975	0,0681						
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1116	0,0266	1579,05	42		42	9,29	
		2. 91.06.06-045 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0558	0,0133	270,69	3,6		3,6	3,07	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,118575	0,0282	668,23	18,84		18,84	9,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.01.2.01.02-0042	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30		т	0,08928	0,0212	42667,01	904,54				904,54
5.01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,06138	0,0146	13,89	0,2				0,2
<b>44 ФССЦ-12.1.02.06-0022</b>	<b>Рубероид кровельный РКП-350</b>		м2		24,276	32,26	783				783
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</p>					23,8*1,02						
<b>59 ГЭСН12-01-010-01</b>	<b>Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (ендова)</b>		100 м2		0,238	67207,5	15995	6856	85	28	9054
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</p>					23,8 / 100						
<p>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭТМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</p>											
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	124,74648	29,6897	230,93	6856,24				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,37665	0,0896						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,279	0,0664	1051,25	69,8		69,8	19,84	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09765	0,0232	668,23	15,5		15,5	8,1	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм		т	0,004464	0,0011	66631,5	73,29				73,29
4.08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм		т	0,013392	0,0032	97297,37	311,35				311,35
5.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм		т	0,63612	0,1514	57286,02	8673,1				8673,1
<b>63 ГЭСН12-01-034-02</b>	<b>Устройство обрешетки с прозорами из брусков (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭТМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</b>		100 м2		5,31	9239,01	49059	19440	7819	2251	21800
<p>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</p>					531 / 100						
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	16,607196	88,1842	220,45	19440,21				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,40895	7,4815						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	1,35315	7,1852	1051,25	7553,44		7553,44	2147,3	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,01395	0,0741	1579,05	117,01		117,01	25,88	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04185	0,2222	668,23	148,48		148,48	77,62	
4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,001674	0,0089	66560,77	592,39				592,39
5.11.1.03.01-0076	Брусски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III		м3	0,4464	2,37	8947,22	21204,91				21204,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ФСЦ- 11.1.03.01-0076 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Бруски обрешные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3		-2,37	9985,1	-23665				-23665
76	ФСЦ- 11.1.03.01-0078 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №876/лр	Бруски обрешные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3		3,2	11715,12	37488				37488
13	ГЭСНр58-5-1 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ГЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		0,42	31610,72	13277	4316	112	57	8849
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	44,49492	18,6879	230,93	4315,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3906	0,1641						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	0,71424	0,3	8,16	2,45		2,45		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,3906	0,1641	668,23	109,66		109,66	57,32	
		3. 01.7.15.06-0111	т	0,024552	0,0103	66560,77	685,58				685,58
		4. 11.1.03.06-0094	м3	2,3436	0,9843	8292,57	8162,38				8162,38
14	ГЭСНр58-5-5 Пружка Министрора России от 26.12.2019 №875/лр	Доска обрешная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II Ремонт деревянных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами (коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ГЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		0,161	59331,66	9552	6648	78	40	2826
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	178,79436	28,7859	230,93	6647,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,70308	0,1132						
		1. 91.06.03-060 (0,59 т)	маш.час	2,01996	0,3252	8,16	2,65		2,65		
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,70308	0,1132	668,23	75,64		75,64	39,54	
		3. ФСЦ- 01.2.03.03-0007	т	0,08928	0,0144	26351,79	379,47				379,47
		4. 01.7.15.06-0111	т	0,004464	0,0007	66560,77	46,59				46,59
		5. 11.1.02.04-0031	м3	5,26752	0,8481	2449,32	2077,27				2077,27
		6. 12.1.02.06-0012	м2	41,292	6,648	48,55	322,76				322,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие Деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г по отношению к 2 кв 2019г: ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		9,5502 955,02 / 100	546,93	5223	5038	185	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,284452		230,93	5038,2				
		Погрузчики с выгочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001395		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	0,000279		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	1,1997		16,02	183,55		183,55		
82	ФССП-14.2.02.12-0101	Биопирен "МИГ-09" (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г по отношению к 2 кв 2019г: ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	кг		197,2	74,67	14725				14725
17	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Утепление покрытий: вермикулитом (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г по отношению к 2 кв 2019г: ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	м3		24,672 493,44*0,05	6978,35	172170	20268	12301	3203	139601
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,901536		210,56	20268,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4743		11,7019					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1674		4,1301	1051,25		4341,77	1234,28	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,3069		7,5718	1051,15		7959,1	1968,97	
		3. 12.2.03-04-0001 Вермикулит вспученный	м3	1,14948		28,36	4922,47		139601,25		139601,25
18	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г по отношению к 2 кв 2019г: ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		6,37 637 / 100	12848,73	81846	74331	3534	1122	3981
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	48,807702		239,08	74331,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51615		3,2879					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,0837		1051,25	560,53		560,53	159,35	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1953	1,2441	1579,05	1964,5		1964,5	434,58	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,23715	1,5106	668,23	1009,43		1009,43	527,67	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002232	0,0142	117032,6	1661,86			1661,86	
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007812	0,005	465570,7	2327,85			2327,85	
81	<b>МБ2017-08.1.02.07-0033</b>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000 мм <i>(Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</i>	шт		96	1354,76	130057			130057	
20	<b>ФССЦ-08.3.09.02-0031</b>	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7 <i>(Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</i>	т		5,42	69544,27	376930			376930	
73	<b>ГЭСН12-01-015-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</i>	100 м2		6,37	8104,5	51626	13399	3096	616	35131
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	8,906796	56,7363	236,17	13399,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29295	1,8661						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1116	0,7109	1051,25	747,33		747,33	212,45	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06975	0,4443	1579,05	701,57		701,57	155,2	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,57195	3,6433	321,56	1171,54		1171,54		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1116	0,7109	668,23	475,04		475,04	248,32	
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,0558	0,3554	35233,7	12522,06			12522,06	
	6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	122,76	782	28,91	22607,62			22607,62	
80	<b>ООО "Стрим"</b>	Гидроизоляция пленка "ОПТИМА Д"	м2		637	25,45	16212			16212	
77	<b>ГЭСН12-01-009-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство желобов: подвесных <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к расх.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))</i>	100 м		0,06	43955,66	2637	494	21	7	2122

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	35,67852	2,1407	230,93	494,35				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34875	0,0209						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15345	0,0092	1051,25	9,67		9,67	2,75	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06975	0,0042	1579,05	6,63		6,63	1,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12555	0,0075	668,23	5,01		5,01	2,62	
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0042408	0,0003	94630,06	28,39				28,39
		Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,188604	0,0113	73500,44	830,55				830,55
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,36828	0,0221	57286,02	1266,02				1266,02
		0051									
25	<b>ГЭСН12-01-012-01</b>	<b>Отраждение кровель перилами</b> (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		1,05	2561,98	2690	1901	714	196	75
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр			105/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,57206	7,9507	239,08	1900,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57195	0,6005						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2511	0,2637	1051,25	277,21		277,21	78,81	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1395	0,1465	1579,05	231,33		231,33	51,17	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18135	0,1904	668,23	127,23		127,23	66,51	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,21805	2,329	33,65	78,37		78,37		
		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,000558	0,0006	64538,25	38,72				38,72
		0054									
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,58032	61,29	37,34				37,34
26	<b>Прайс "Профсталь"</b>	<b>Отраждение кровельное (h=1200мм, L=1860мм)</b> (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт		57	1384,01	78889				78889
27	<b>ГЭСН10-01-003-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО СПЛУХОВЫХ ОКОН</b> (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЗГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт		2	3927,46	7855	3604	690	214	3561
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр									
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,803072	15,6061	230,93	3603,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3069	0,6138						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15345	0,3069	1579,05	484,61		484,61	107,2	
		Т									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15345	0,3069	668,23	205,08		205,08	107,2	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (вентшахты) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	МЗ		1,41 28,29,05	3992,09	5629	4804	825	412	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,578372	19,1455	250,92	4803,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,837	1,1802						
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,04625	1,4752	24,56	36,23		36,23		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,837	1,1802	668,23	788,65		788,65	412,26	
32	ФСЦ-12.2.05.05-0026	Связующее Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	МЗ		1,41	4097,45	5777				5777
39	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,282 28,2/100	68951,06	19444	6366	72	25	13006
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	102,402486	28,8775	220,45	6366,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2511	0,0708						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09765	0,0275	1579,05	43,42		43,42	9,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15345	0,0433	668,23	28,93		28,93	15,13	
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0013392	0,0004	66631,5	26,65				26,65
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,80352	0,2266	57286,02	12981,01				12981,01
37	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Обивка боровов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,108 10,8/100	68951,06	7447	2438	28	9	4981
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	102,402486	11,0595	220,45	2438,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2511	0,0271						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09765	0,0105	1579,05	16,58		16,58	3,67	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15345	0,0166	668,23	11,09		11,09	5,8	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0013392	0,0001	6663,15	6,66				6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,80352	0,0868	57286,02	4972,43				4972,43
78	<b>ГЭСН10-01-010-01</b> Грузы Минстром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка элементов каркаса из брусев (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к раск.; ЗТМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	м3		0,8	20552,2	16442	5227	268	140	10947
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	28,8765	23,1012	226,27	5227,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5022	0,4018						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5022	0,4018	668,23	268,49		268,49	140,35	
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	8,37	6,696	106,92	715,94				715,94
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003348	0,0027	66560,77	179,71				179,71
	4. 08.1.02.11-0003	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0034596	0,0028	42185,17	118,12				118,12
	5. 11.1.03.01-0082	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 100, 125 мм, сорт II	м3	1,03788	0,8303	10497,42	8716,01				8716,01
	6. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01116	0,0089	8947,22	79,63				79,63
	7. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,13392	0,1071	8292,57	888,13				888,13
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,6182	1,295	28,91	37,44				37,44
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00287928	0,0023	6327,71	14,55				14,55
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00335916	0,0027	73996,4	199,79				199,79
68	<b>ГЭСН20-01-001-14</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 4000 мм - вентиляхты вертикальные (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЗМ=1,116 к раск.; ЗТМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,192	24490,31	4702	3958	229	67	515
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	87,296868	16,761	236,17	3958,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0044	0,1928						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,40455	0,0777	1352,92	105,12		105,12	27,14	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	12,12255	2,3275	15,39	35,82		35,82		
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,20925	0,0402	24,56	0,99		0,99		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,59985	0,1152	668,23	76,98		76,98	40,24	
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,60425	0,308	33,65	10,36		10,36		
	6. 01.1.01-09-0026	Шнур асбестовый общехозяйственного назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0012276	0,0002	291518,81	58,3				58,3
	7. 01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00032364	0,0001	69585,84	6,96				6,96
	8. 01.7.15-03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,007812	0,0015	106957,91	160,44				160,44
	9. 01.7.19-04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	11,05956	2,123	123,09	261,32				261,32
	10. 14.5.04-03-0002	Мастика герметизирующая нетвердеющая: «Гэлан»	т	0,00186372	0,0004	54886,69	21,95				21,95
69	<b>08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>(Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЭМ=1,116)</i>	т		0,10944	62525,46	6843				6843
40	<b>ГЭСН26-01-039-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Изольция покрытия и перекрытий из волоконистых и зернистых материалов насухо (вентшахты) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные нормы, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЭМ=1,116)</i>	м3		0,96	3992,09	3832	3271	561	281	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	13,578372	13,0352	250,92	3270,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,837	0,8035						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,04625	1,0044	24,56	24,67		24,67		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,837	0,8035	668,23	536,92		536,92	280,67	
41	<b>ФССЦ-12.2.05.05-0026</b>	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ <i>(Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЭМ=1,116)</i>	м3		1,093	4097,45	4479				4479

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ГЭСН26-01-049-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр применительно	Покрытие поверхности изоляции вертикальных вентканалов: сталью оцинкованной (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,224 (0,7*4*2)/100	55642,05	12464	11260	990	118	214
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	190,610568	42,6968	263,73	11260,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5066	0,3375						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,5066	0,3375	668,23	225,53		225,53	117,89	
	2. 91.21.22-441	Установки: для подготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.час	18,09315	4,0529	185,97	753,72		753,72		
	3. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, прряжек	маш.час	7,99335	1,7905	6,16	11,03		11,03		
	4. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0018972	0,0004	117032,6	46,81		46,81		46,81
	5. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,01290096	0,0029	56546,29	163,98		163,98		163,98
46	ГЭСН20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт		2	333,36	667	490	35	10	142
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	0,988218	1,9764	248,01	490,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01395	0,0279						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,26505	0,5301	15,39	8,16		8,16		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01395	0,0279	668,23	18,64		18,64	9,75	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12555	0,2511	33,65	8,45		8,45		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00008928	0,0002	69585,84	13,92		13,92		13,92
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,60264	1,205	106,92	128,84		128,84		128,84
74	ФЭСЦ-19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ТЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		2	1255,03	2510		2510		2510



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	<b>ГЭСНр58-10-1</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		0,09 9/100	9604,66	864	854				
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	41,0688	3,6962	230,93	853,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14508	0,0131							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14508	0,0131	668,23	8,75		8,75	4,58		
		Тротоваляка горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000558	0,0001	42477,07	4,25					4,25
45	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0120</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		3	1156,91	3471					3471
66	<b>ГЭСНр58-10-3</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 шт		0,03 3/100	14943,16	448	414	2	1		32
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	59,8176	1,7945	230,93	414,4					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0027							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08928	0,0027	668,23	1,8		1,8	0,94		
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01116	0,0003	95862,23	28,76					28,76
47	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0069</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		3	266,19	799					799
48	<b>ГЭСНр58-10-7</b> Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1036/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 шт		0,01 1/100	30908,49	309	308	1			
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	133,5852	1,3359	230,93	308,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0009							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08928	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31		930
49	<b>ФССЦ-08.1.02.07-0004</b>	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		1	929,86	930					
50	<b>ГЭСНр58-10-5</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб (Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116 к раск.; ЭГМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 шт		0,01 1/100	14892,21	149	116	1			32
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	50,3316	0,5033	230,93	116,23					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08928	0,0009							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08928	0,0009	668,23	0,6		0,6	0,31		
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03348	0,0003	95862,23	28,76					28,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ФССЦ-08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		1	266,19	266				266
52	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 шт		0,06 6/100	9342,61	561	558			3
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	42,1848		220,45	557,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01116		0,0007					
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01116		668,23	0,47		0,47	0,24	970
53	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет) (коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт.		6	161,67	970				
54	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр Прим.	Устройство: лестниц без подшивки (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	м2		1,6	4115,83	6585	2179	89	47	4317
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,236272		260,04	2178,62				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0837		0,1339					
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0837		668,23	89,48		89,48	46,77	26,62
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,000279		66560,77	26,62				
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03348		10497,42	562,66				562,66
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02232		8947,22	319,42				319,42
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01116		8292,57	148,44				148,44
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,24552		8292,57	3257,32				3257,32
55	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр Прим.	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п. 6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологические процессы в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗГ=1,116; ЭМ=1,116 к расх.; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116 к расх.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м2		0,1212 (40,4*0,3)/100	40692,22	4932	997	186	53	3749

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	34,39512	4,1687	239,08	996,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,2555	0,1522						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,7533	0,0913	1579,05	144,17		144,17	31,89	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5022	0,0609	668,23	40,7		40,7	21,27	
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шлагбего-окрасочные	маш.час	1,5624	0,1894	5,68	1,08		1,08		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009765	0,0012	66560,77	79,87				79,87
	5. 11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	2,93508	0,3557	8292,57	2949,67				2949,67
	6. 14.5.06.03-0002	Ласта антисептическая	т	0,080352	0,0097	73996,4	717,77				717,77
56	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	Укладка ходовых досок (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЗМ=1,116 к раск.; ЗЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		0,22	7909,51	1740	223	47	13	1470
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр			22/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,479066	0,9854	226,27	222,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1674	0,0368						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1116	0,0246	1579,05	38,84		38,84	8,59	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0558	0,0123	668,23	8,22		8,22	4,3	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00073656	0,0002	66560,77	13,31				13,31
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,3392	0,2946	4953,33	1459,25				1459,25
57	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЗМ=1,116 к раск.; ЗЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	100 м		1,02	1813,41	1850	1761	89	50	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр			102/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,80202	6,9381	253,83	1761,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15345	0,1565						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,04185	0,0427	293,22	12,52		12,52	9,86	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1116	0,1138	668,23	76,04		76,04	39,75	
58	<b>Прайс-лист "Профсталь"</b>	Трубчатый снегозадержатель 3000м. (Коэффициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗЛ=1,116; ЗМ=1,116 к раск.; ЗЛМ=1,116; МАТ=1,116 к раск.; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116))	шт		34	1688,51	57409				57409



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110%*0,9 ФОТ (от 23800) (Поз. 2)							23562				
118%*0,9 ФОТ (от 34223) (Поз. 64, 27-28, 23, 39, 37, 78, 54-56, 60-61)							36345				
120%*0,9 ФОТ (от 185446) (Поз. 4, 22, 11, 33, 36, 12, 38, 43, 42, 44, 59, 63, 70, 76, 17-18, 20, 73, 80, 77, 25-26, 31, 45, 57-58)							200282				
128%*0,9 ФОТ (от 4525) (Поз. 68, 46, 74)							5213				
Сметная прибыль							179627				
В том числе, справочно:											
50% ФОТ (от 1027) (Поз. 10)							514				
55%*0,85 ФОТ (от 160) (Поз. 29-30)							75				
60% ФОТ (от 789) (Поз. 34-35)							473				
63%*0,85 ФОТ (от 34223) (Поз. 64, 27-28, 23, 39, 37, 78, 54-56, 60-61)							18326				
65% ФОТ (от 39141) (Поз. 1, 3, 5, 9, 13-14, 69, 65-66, 47-53)							25442				
65%*0,85 ФОТ (от 185446) (Поз. 4, 22, 11, 33, 36, 12, 38, 43, 42, 44, 59, 63, 70, 76, 17-18, 20, 73, 80, 77, 25-26, 31, 45, 57-58)							102459				
70%*0,85 ФОТ (от 48985) (Поз. 2, 15, 82, 81, 24, 32, 40-41, 71)							29146				
83%*0,85 ФОТ (от 4525) (Поз. 68, 46, 74)							3192				
<b>Итого по акту:</b>							120781				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							62326				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1359405				
Кровли							169471				
Деревянные конструкции							2312				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							219838				
Теплоизоляционные работы							485				
Отделочные работы							2409				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							16284				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							16592				
Погрузо-разгрузочные работы							5165				
Перевозка грузов автотранспортом							1975068				
Итого											
В том числе:											
Материалы							1102621				
Машины и механизмы							69562				
ФОТ							314296				
Накладные расходы							322280				
Сметная прибыль							179627				
Тендерный коэффициент 1 975 068 * 0,995							1965193				
НДС 20% от 1965193							393038,6				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2358231,60</b>				

Слаг:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Принят:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР Иркутской области

Engineering  
ООО  
Иркутская область  
19.08.2019

И.А. Иванов

Иркутский филиал  
Федерального центра технического обеспечения  
Иркутской области  
19.08.2019

