

0325 1404

Унифицированная форма № КС-3

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11.11.99 № 100

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., Усольский район, п. Буреть, ул. Молодежная, дом 19

Объект Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322001	
	22842231	
по ОКПО		
по ОКПО	06852170	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	41.20	
Договор подряда (контракт)	номер	№ 18/A/2021 Доп. соглашение №3 от 08.04.2021
	дата	21.12.2020 г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.04.2021	21.12.2020	08.04.2021

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:	2 513 796,61	2 513 796,61	2 513 796,61
	Итого	2 513 796,61	2 513 796,61	2 513 796,61
	НДС не облагается			
	ВСЕГО по акту	2 513 796,61	2 513 796,61	2 513 796,61

Принял

Заказчик:
Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор

В.Ю. Лысов

Платонова Н.Н.

М.П.

5. dec. 21.

Сдал:

Подрядчик:

Общество с ограниченной
ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Генеральный директор

К.А. Иванов

Engineering

М.П. Ltd

for documents

для документов

г. ИРКУТСК

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) -
 Подрядчик (субподрядчик) -
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Усольский район, п. Буреть,
 ул. Молодежная, дом 19
 Объект - Ремонт крыши

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) -
 Подрядчик (субподрядчик) -
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., Усольский район, п. Буреть,
 ул. Молодежная, дом 19
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) № 18/A/2021 Доп. соглашение №3 от 08.04.2021

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	06852170
Вид операции	41.20
номер	№ 18/A/2021 Доп. соглашение №3 от 08.04.2021
дата	21.12.2020 г.
Дата составления	08.04.2021
Дата	21.12.2020
Отчетный период	с 08.04.2021 по 08.04.2021

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):
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1870,1532 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	ГЭСНр58-2-2 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	66376,07	1327,52
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	309,3	6,186	214,44	1326,53
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,16	1
2	ГЭСН46-04-008-04 Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,237	3460,88	18124,63
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	83,2683	210,56	17532,97
		Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	24,0902	24,56	591,66

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГЭСНр88-1-1 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,216	3734,49	15744,61
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	63,9146	214,44	13705,85
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,9394	1051,25	2038,79
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,9394	298,85	579,59
4	ГЭСН12-01-034-02 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		3,994	7586,9	30302,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94	51,6824	220,45	11393,39
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01	4,0339		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	3,8742	1051,25	4072,75
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0399	1579,05	1157,80
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,1198	349,31	63,00
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,006	668,23	13,94
	5. 11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3	0,4	1,598	349,31	80,05
5	ФССЦ-11.1.03.01-0076 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №876/лр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3		-1,598	8292,57	-13251,53
6	ФССЦ-11.1.03.01-0075 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №876/лр	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3		4,5	8292,57	37316,57
7	ГЭСН12-01-034-01 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Разборка обрешетки сплошной из досок (Прайз от 04.09.2019 № 579/лр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2		1,243	3673,32	4565,94
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	19,0328	220,45	4195,78
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	0,358		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	0,3182	1051,25	334,51
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0099	1579,05	95,09
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,0298	349,31	15,63
8	ГЭСН12-01-034-01 Прайз Минотрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,0206	26509,25	27055,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	19,14	19,5343	220,45	4306,34
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,3674		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,32	0,3266	1051,25	343,34
						298,85	97,60

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0102	1579,05	16,11
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0306	349,31	3,56
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0093	66560,77	20,45
	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	2,57	2,623	349,31	10,69
9	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		3	8292,57	21751,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	399,75	230,93	619,02
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,57		21751,41
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	1,56	8,16	12,73
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,57	668,23	380,89
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,039	349,31	199,11
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,036	66560,77	2595,87
	5. 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	0,25	0,75	45873,23	1651,44
10	ФССЦ-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		-0,75	8292,57	-6219,43
11	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		4,14	8292,57	34331,24
12	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок - диагональных	100 м		0,36	34391,53	12380,95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	47,97	230,93	11077,71
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0684		
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,1872	8,16	1,53
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0684	668,23	45,71
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0047	349,31	23,89
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0043	66560,77	312,84
	5. 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	0,25	0,09	45873,23	197,25
13	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,09	8292,57	-746,33
14	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,54	8292,57	4477,99

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГЭСНр58-5-4 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок - смена нарожников	100 м		1,68	34391,53	57777,77
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	223,86	230,93	51695,99
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,3192		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,8736	8,16	7,13
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,3192	668,23	213,30
						349,31	111,50
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0218	66560,77	1451,02
		Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0202	45873,23	926,64
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	0,42	8292,57	3482,88
16	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,42	8292,57	-3482,88
17	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		1,62	8292,57	13433,96
18	ГЭСНр58-5-4 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок - смена поперечного подкоса	100 м		0,85	34391,53	29232,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	113,2625	230,93	26155,71
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,1615		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,442	8,16	3,61
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1615	668,23	107,92
						349,31	56,41
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0111	66560,77	738,82
		Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0102	45873,23	467,91
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	0,2125	8292,57	1762,17
19	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,2125	8292,57	-1762,17
20	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,64	8292,57	5307,24
21	ГЭСН10-01-010-01 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка элементов каркаса: из брусев (Устройство стяжки для подкосов брусек 50ммх50мм длина 300мм)	м3		0,15	15493,89	2324,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22,5	3,375	226,27	763,66
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,054		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,36	0,054	668,23 349,31	36,08 18,86
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	7,5	1,125	106,92	120,29
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0005	66560,77	33,28
	4. 08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0005	15885,74	7,94
	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	0,93	0,1395	8728,3	1217,6
	6. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,01	0,0015	4953,33	7,43
	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	0,12	0,018	5292,57	95,27
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	1,45	0,2175	48,55	10,56
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,00258	0,0004	6327,71	2,53
	10. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,00301	0,0005	73996,4	37
22	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок - смена бокового прогона	100 м		1,015	34391,53	34907,4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	135,2488	230,93	31233,01
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,1929	8,16	4,31
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,5278	668,23	128,90
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,1929	349,31	67,38
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0132	66560,77	878,6
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0122	45873,23	559,65
	5. 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	0,25	0,2538	8292,57	2104,65
23	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,2538	8292,57	-2104,65
24	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,76	8292,57	6302,35
25	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: смена стропильных ног из досок - смена шпренгеля	100 м		0,12	34391,53	4126,98
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	15,99	230,93	3692,57
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0228	8,16	0,51
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,0624	668,23	15,24
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0228	349,31	7,96
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0016	66560,77	106,5
	4. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0014	45873,23	64,22
	5. 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	0,25	0,03	8292,57	248,78

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из досок - смена продольного подкоса	100 м		0,12	34391,53	4126,98
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	133,25	15,99	230,93	3692,57
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,19	0,0228		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,0624	8,16	0,51
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0228	668,23	15,24
						349,31	7,96
		Гвозди строительные	т	0,013	0,0016	66560,77	106,5
		Проволока светлая, Диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0014	45873,23	64,22
		Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,25	0,03	8292,57	248,78
27	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		-0,03	8292,57	-248,78
28	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Доска обрезанная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,09	8292,57	746,33
29	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт Деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами	100 м		0,04	51056,43	2042,26
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21	6,4084	230,93	1479,89
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,0252		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,0724	8,16	0,59
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,0252	668,23	16,84
						349,31	8,80
		Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	66560,77	13,31
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	4,72	0,1888	2449,32	462,43
		Рубероид кровельный РКК-350	м2	37	1,48	48,55	71,85
30	ФССЦ-11.1.02.04-0031 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3		-0,1888	2449,32	-462,43
31	ФССЦ-11.1.02.04-0031 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3		0,06	2449,32	146,96
32	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минотрора Росси от 26.12.2019 №877/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9,49	3906,1	37068,89
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	16,8922	230,93	3900,92
		Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0009	587,61	0,53
						260,04	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0019	270,69	0,51
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	8,1614	16,02	130,75
Н,З	4. 14.2.06.01-0004	Антистатик-антипыль «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	175,6	188,17	33042,65
33	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,237	10049,93	52631,48
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	38,03	199,1631	239,08	47615,91
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,9377		
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3142	1051,25	330,30
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,7332	298,85	93,90
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8903	1579,05	1157,76
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0105	349,31	256,11
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0037	668,23	594,93
34	ФССЦ-08.3.09.01-0074	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		4,564046	53316,34	243338,23
35	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,99	1407,56	1393,48
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,3	5,247	253,83	1331,85
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1089		
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0297	293,22	8,71
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0792	230,93	6,86
36	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		33	668,23	52,92
37	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		2	349,31	27,67
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	12,16	230,93	2808,11
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1579,05	347,39
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	349,31	76,85
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	668,23	147,01
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	349,31	76,85
						66560,77	186,37
						2925,93	351,11

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, Длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1		0,2	8292,57	1658,51
	6. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, Длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,06		0,12	8292,57	995,11
38	ФССЦ-11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2 - 2 шт.	м2			2,16	746,49	1612,42
39	ФССЦ-01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.			4	15,65	62,6
40	ФССЦ-01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.			2	38,34	76,68
41	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2			0,09	59099,64	5318,97
		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. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07		0,0063	1579,05	9,95
							349,31	2,20
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11		0,0099	668,23	6,62
							349,31	3,46
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0001	66631,5	6,66
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72		0,0648	57286,02	3712,13
42	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных - вентиляционные шахты/деревянные короба	100 м2			0,21	68399,97	14363,99
							21 / 100	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119		24,99	218,32	5455,82
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48		0,3108		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89		0,1869	1579,05	295,12
							349,31	65,29
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59		0,1239	668,23	82,79
							349,31	43,28
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042		0,0009	57982,74	52,18
	4. 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	0,19		0,0399	10497,42	418,85
	5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4,6		0,966	8292,49	8010,55
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептирующая	т	0,0032		0,0007	73996,4	51,8
43	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо - утепление вентшахт с 4-х сторон	м3			1,8	7105,6	12790,08
							36*0,05	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		19,044	250,92	4778,52
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		0,99		
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,65		1,17	24,56	28,74
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55		0,99	668,23	661,55
							349,31	345,82

1	2	3	4	5	6	7	8
Н, 3	3. ФССЦ-12.2.04.04-0004	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	1,02	1,836	3987,63	7321,29
44	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон - вентиляционные шахты	100 м2		0,38 38 / 100	90116,19	34244,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	49,02	220,45	10806,46
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0988		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,038	1579,05 349,31	60,00 13,27
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0608	668,23 349,31	40,63 21,24
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0007	66631,5	46,64
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	1,07	0,4066	57286,02	23292,5
45	ГЭСНр65-38-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (смена фановых стояков)	шт		8	745,61	5964,88
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	224,33	5653,12
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73
46	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметр 110 мм	м		16	202,36	3237,76
47	ГЭСН10-01-083-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ ОТ СЛУХОВОГО ОКНА ДО КОНЬКА	100 м2		0,14 14 / 100	49643,01	6950,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	28,5	3,99	236,17	942,32
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	0,1932		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,1148	1579,05 349,31	181,27 40,10
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,0784	668,23 349,31	52,39 27,39
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,19	0,1666	5,68	0,95
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,014	0,002	66560,77	133,12
	5. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	4,2	0,588	8292,57	4876,03
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0104	73996,4	769,56
48	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,36 36 / 100	6930,66	2495,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	1,2564	226,27	284,29
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0432		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0288	1579,05 349,31	45,48 10,06
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0144	668,23 349,31	9,62 5,03
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	66560,77	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	1,2	0,432	4953,33	2139,84

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Правила от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0072	32693,25	235,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,7008	228,21	159,93
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,0721	1051,25	58,66
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0558	298,85	16,68
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,904	0,0065	1579,05	10,26
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,352	0,0097	668,23	6,48
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0097	0,0097	349,31	3,39
50	ГЭСН10-01-039-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - разм. 500х740 мм, 2 шт.	100 м2		0,0096	49802,74	478,11
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,168	228,21	266,55
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,51	0,1201	1051,25	97,77
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,093	298,85	27,79
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,13	0,0108	1579,05	17,05
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,69	0,0162	668,23	10,83
		Лапка пропитанная	кг	173	1,661	349,31	5,66
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167	0,0016	47,48	78,86
51	ФССЦ-07.1.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.		2	4934,19	9868,38
52	ГЭСН12-01-014-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Утепление покрытий: керамзитом	м3		48,3	928,02	44823,37
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,71	130,893	210,56	27560,83
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	16,422	1051,25	6093,05
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,796	298,85	1732,13
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	10,626	1051,15	11169,52
53	ФССЦ-02.2.01.03-0014 применительно	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 - фракция 20-30 мм,	м3		49,75	3517,38	174989,66
Раздел 2. Доп. работы							
54	ГЭСНр58-5-1 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		1,12	10910,62	12219,89
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	44,6544	230,93	10312,04
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,392		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,7168	8,16	5,85

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,392	668,23 349,31	261,95 136,93
55	3. 01.7.15.06-0111 ФССЦ-11.1.03.01-0086 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Гвозди строительные Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	т м3	0,022	0,0246 0,42	66560,77 8947,22	1637,39 3757,83
56	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм (Установка конька, обделки вент. шахт, фартуки)	т		0,14868 36*4,13/1000	57286,02	8517,29
57	ГЭСН10-01-008-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство: карнизов(устройство кыблок, лобовой доски)	100 м2		0,097 (97*0,1)/100	60381,75	5857,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	143		13,871	230,93
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9		0,0873	668,23
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,9		0,0873	349,31
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0036	0,0003	66560,77	19,97
	3. 11.1.01.12-0007	Доска обшивочная "Вагонка", тип 0-1, 0-2, 0-3, наружная и внутренняя из древесины, толщина 13 мм, ширина без гребня 70-90 мм	м3	1,06	0,1028	15885,74	1633,05
	4. 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	0,92	0,0892	5292,57	472,1
	5. 11.1.03.06-0098	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,58	0,0563	8292,57	466,87
58	ГЭСНр88-5-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из бревен	100 м		0,1 10/100	51174,2	5117,42
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21		16,021	230,93
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63		0,063	8,16
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,81	0,181	668,23	42,10
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,063	349,31	22,01
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,007	0,0007	66560,77	46,59
	4. 08.1.02.11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,0025	46558,18	116,4
	5. 08.3.03.04-0014	Проволока светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0012	45873,23	55,05
	6. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	4,72	0,472	2449,32	1156,08
59	ГЭСН20-02-010-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2000 мм	шт		6	298,91	1793,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,92		5,52	239,08
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,06	15,39
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,23		1,38	668,23
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,06	349,31

1	2	3	4	5	6	7	8
	3. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,72	33,65	24,23
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001	0,0006	69585,84	41,75
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	3,24	106,92	346,42
60	ФССЦ-19.2.02.02-0029 Пrikaз Минотрoн Рoссии oт 26.12.2019	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500х500 мм	шт		6	1461,96	8771,76
61	ООО "Траверс" №876/лр	Уголок крепежный 60*60*40*2,0 мм усиленный оцинк.	шт		92	19,51	1794,92
62	ФССЦ-01.7.15.12-0012	Шпильки резьбовые М6-2000	шт		54	32,29	1743,66
63	ООО "Траверс"	Гайка М16	шт		108	5,95	642,6
64	ООО "Траверс"	Гайка усиленная М16 (соединительная)	шт		108	31,54	3406,32

Раздел 3. Прочие работы

Вывоз мусора

65	ФССЦлг-01-01-01-041 Пrikaз Минотрoн Рoссии oт 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,16656	440,12	1833,79
66	ФССЦлг-01-01-01-043 Пrikaз Минотрoн Рoссии oт 26.12.2019	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1 т груза		16,66624	33,59	559,82
67	ФССЦлг-03-21-01-015 Пrikaз Минотрoн Рoссии oт 26.12.2019	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		20,83328	137,01	2854,3
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							

В том числе, справочно:

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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗЛПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4-8, 35-38, 58-59, 62, 21, 39-44, 46, 48, 52-55, 57, 63, 34, 45, 65)

Расчет Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗЛПМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 1, 3, 9-20, 22-31, 60-61, 64, 66-70, 2, 4-8, 35-38, 58-59, 62, 21, 39-44, 46, 48, 52-55, 57, 63, 34, 45, 47, 65, 72-74)

Накладные расходы

В том числе, справочно:

83% ФОТ (от 280793,8) (Поз. 1, 3, 9-20, 22-31, 60-61, 64, 66-70)

100%*0,9 ФОТ (от 11622,71) (Поз. 34, 45)

103% ФОТ (от 6308,88) (Поз. 47)

110%*0,9 ФОТ (от 19566,78) (Поз. 2)

118%*0,9 ФОТ (от 34408,39) (Поз. 21, 39-44, 46, 48, 52-55, 57, 63)

120%*0,9 ФОТ (от 132967,27) (Поз. 4-8, 35-38, 58-59, 62)

128%*0,9 ФОТ (от 1722,93) (Поз. 65)

451519,73

233058,85

10460,44

6498,15

19371,11

36541,71

143604,65

1984,82

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							297964,68
В том числе, справочно:							
60% ФОТ (от 6308,88) (Поз. 47)							3785,33
63%*0,85 ФОТ (от 34408,39) (Поз. 21, 39-44, 46, 48, 52-55, 57, 63)							18425,69
65% ФОТ (от 280793,8) (Поз. 1, 3, 9-20, 22-31, 60-61, 64, 66-70)							182515,97
65%*0,85 ФОТ (от 132967,27) (Поз. 4-8, 35-38, 58-59, 62)							73464,42
70%*0,85 ФОТ (от 31189,49) (Поз. 2, 34, 45)							18557,74
83%*0,85 ФОТ (от 1722,93) (Поз. 65)							1215,53
Итого по акту:							
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							808424,3
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							51240,43
Кровли							978465,15
Деревянные конструкции							164282,94
Теплоизоляционные работы							74700,87
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							16940,29
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							5446,65
Погрузо-разгрузочные работы							2671,27
Перевозка грузов автотранспортом							3185,4
Итого							2105357,3
В том числе:							
Материалы							832619,29
Машины и механизмы							45623,45
ФОТ							489437,27
Накладные расходы							451519,73
Сметная прибыль							297964,68
Тендерный коэффициент 2 105 357,30 * 0,995							2094830,51
НДС 20% от 2094830,51							418966,1
ВСЕГО по акту							2513796,61

С.И.Иванов

Слаг: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению ФКР Иркутской области

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



/К.А. Иванов/

С.И.Иванов

С.И.Иванов

Молодцов В.В.

Будяков С.А.

Шкарина В.В.

Собственник с № 123 от 08.04.2011 г. Рыжова А.В.