

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. Тулун, ул. Ермакова, д.14
 Объект Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	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	15.04.2021	21.12.2020	15.04.2021

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:	1 986 649,20	1 986 649,20	1 986 649,20
	Итого	1 986 649,20	1 986 649,20	1 986 649,20
	НДС не облагается			
	ВСЕГО по акту	1 986 649,20	1 986 649,20	1 986 649,20

Принял
 Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Генеральный директор
 В.Ю. Лысов

ПЛАТОНОВА Н. И
 21.04.21

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

Генеральный директор
 К.А. Иванов



С.А. Степанов

Инвестор -
 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 "ВТП Инжиниринг" ИНН 3811154293; 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, офис 106; тел. 8 (9025) 10-44-55
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Тулун, ул. Ермакова, д. 14
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКПО 06852170

Вид деятельности по ОКДП 41.20
 Договор подряда (контракт) Номер № 18/А/2021 доп. соглашение №2 от 02.04.2021г.
 Дата 21.12.2020 г.

Номер документа	Дата составления	Вид операции	Отчетный период
1	15.04.2021		с 21.12.2020 по 15.04.2021

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 _____
 Сметная трудоемкость _____

1986,649 тыс. руб.
 258,509 тыс. руб.
 1104,4498 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/пМех	Мат
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04 Прокат Министров Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (Вес мусора 0,0218т *820м2=17,88т	100 м2		8,2	3460,88	2837,9	27453	926		
	1, 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	чел.-ч	15,9	130,38	210,56	27452,81				
			Маш.час	4,6	37,72	24,56	926,4		926,4		
3	ГЭСН58-1-1 Прокат Министров Росси от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами (Вес мусора 0,014т *820м2=11,48т	100 м2		8,2	3734,49	30623	26658	3965	1127	
	1, 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,16	124,312	214,44	26657,47				
			Маш.час	0,46	3,772						
4	ГЭСН58-2-2 Прокат Министров Росси от 26.12.2019 №875/пр	Краны башенные, грузоподъемность 8 т Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных (Вес мусора 0,056т *3шт=0,168т	100 шт		0,03	66376,07	1991	1990	1	1127,26	
	1, 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	0,46	3,772						
			Маш.час	0,46	3,772						
			100 шт		3,772						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	9,279	214,44	1989,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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		
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
5	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		6,783	4008,01	27186	19349	7160	2061	677
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр				678,3/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	12,94	87,772	220,45	19349,34				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,01	6,8508						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	6,5795	1051,25	6916,7		6916,7	1966,28	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0678	1579,05	107,06		107,06	23,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,2035	668,23	135,98		135,98	71,08	
		Гвозди строительные	т	0,0015	0,0102	66560,77	678,92				678,92
35	ФССЦ-11.1.03.01-0076	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт III	м3		-2,713						
24	ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 2-6,5 м, толщина 40-60 мм, сорт II	м3		5,9	9912,96	58486				58486
25	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок(ендова+конек+снегозадержатель)	100 м2		1,417	26509,25	37564	5979	527	155	31058
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр				141,7/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	19,14	27,1214	220,45	5978,91				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,5101						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,4534	1051,25	476,64		476,64	135,5	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0142	1579,05	22,42		22,42	4,96	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0425	668,23	28,4		28,4	14,85	
		Гвозди строительные	т	0,0091	0,0129	66560,77	858,63				858,63
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		2,57	8292,57	30201,54				30201,54
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		3,642	8292,57	30201,54				30201,54
36	ФССЦ-11.1.03.06-0087	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-3,642	8292,57	-30202				-30202
26	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		7,1	8292,57	58877				58877
6	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		2,35	28925,02	66564	21637	562	287	44365
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр				235/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	39,87	93,6945	230,93	21636,87				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,35	0,8225						
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	1,504	8,16	12,27		12,27		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,8225	668,23	549,62		549,62	287,31	
		Гвозди строительные	т	0,022	0,0517	66560,77	3441,19				3441,19
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		4,935	8292,57	40923,83				40923,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ГЛИГИЛАКС» для древесины	кг		349,6	188,17	65784				65784
11	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения; средней сложности	100 м2		8,2	10049,93	82409	74556	3262	1035	4591
		Затраты труда рабочих (ср.з.)	чел.-ч	38,03	311,846	239,08	74556,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	3,034						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,492	1051,25	517,22		517,22	147,03	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	1,148	1579,05	1812,75		1812,75	401,01	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,394	668,23	931,51		931,51	486,94	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0164	117032,6	1919,33				1919,33
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0057	465570,7	2653,75				2653,75
12	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлоочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		110,46	1326,35	146509				146509
13	ФССЦ-08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		6,9782	62315,65	434851				434851
					820*1,15*7,4/1000						
29	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартушки к слуховым окнам, свесы)	100 м2		0,306	56790,56	17378	6869	79	26	10430
		Затраты труда рабочих (ср.з.)	чел.-ч	97,2	29,7432	230,93	6868,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0826						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0812	1051,25	64,34		64,34	18,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0214	668,23	14,3		14,3	7,48	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0012	66631,5	79,96				79,96
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0037	97297,37	360				360
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,1744	57286,02	9990,68				9990,68
14	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон до конька	100 м2		0,036	35226,56	1268	231	40	11	997
					(12*9,9/100)						
		Затраты труда рабочих (ср.з.)	чел.-ч	26,8	0,9648	239,08	230,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9	0,0324						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,0194	1579,05	30,63		30,63	6,78	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,013	668,23	8,69		8,69	4,54	
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,12	0,0403	5,68	0,23		0,23		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0003	66560,77	19,97				19,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	2,63	0,0947	8292,57	785,31				785,31
	6. 14.5.06.03-0002	Плита ангидридепическая	т	0,072	0,0026	73996,4	192,39				192,39
15	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр прим.	Устройство: лестниц без подшивки	М2		2,4 3*0,8	3518,85	8445	2546	96	50	5803
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	9,792	260,04	2546,31				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,144						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,144	668,23	96,23		96,23	50,3	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0006	66560,77	39,94				39,94
	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	0,03	0,072	10497,42	755,81				755,81
	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	0,02	0,048	8947,22	429,47				429,47
	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	0,01	0,024	8292,57	199,02				199,02
	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	0,22	0,528	8292,57	4378,48				4378,48
16	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министра России от 28.12.2019 №в71/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 102в/пр Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных железобетонных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАГ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0091 0,91/100	32693,25	298	203	95	28	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	0,8858	228,21	202,15				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	10,008	0,0911						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0705	1051,25	74,11		74,11	21,07	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0082	1579,05	12,95		12,95	2,86	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0123	668,23	8,22		8,22	4,3	
17	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Министра России от 28.12.2019 №в71/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0091 0,91/100	49802,74	453	253	119	35	81
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,1072	228,21	252,67				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	12,51	0,1138						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,0882	1051,25	92,72		92,72	26,36	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,13	0,0103	1579,05	16,26		16,26	3,6	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,69	0,0154	668,23	10,29		10,29	5,38	
	4. 01.7.07.29-0111	Плиты пропитанная	кг	173	1,574	47,48	74,73				74,73
	5. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отсеплочный тяжелый, известковый, состав 1:2	М3	0,167	0,0015	4324,18	6,49				6,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ФСЦ- 11.2.02.05-0002	Люки и лапы со шитовыми пологотами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной пологотен и коробок двуполные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	М2		0,91	5444,06	4954				4954
19	ЭСНР65-38-1 Приказ Минотрон Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		5	745,61	3728	3533			195
	1. 01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	15,75 0,002	224,33 97414,4	3533,2 194,83				194,83
20	ФСЦ- 24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х3000 мм	шт.		5	261	1305				1305
21	ФСЦ- 24.3.01.04-0014	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х2000 мм	шт.		5	177,05	885				885
Снегозадержатель											
30	ЭСН12-01-032-02 Приказ Минотрон Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,23	1407,56	1731	1655	76	43	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	5,3 0,11	6,519 0,1353	253,83 1654,72					
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0369	293,22	10,82		10,82	8,52	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0984	668,23	65,75		65,75	34,37	
31	ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ ВОСТОК», ВОСТОК»,	Снегозадержатель трубчатый СЗТ-П150-3000	шт		41						
32	ФСЦ- 01.7.15.03-0033	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг		19,94076	146,59	2923				2923
					4*123*0,04053						
28	ФСЦ- 01.7.15.05-0023	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т		0,005594	114818,38	642				642
					4*123*0,0137/1000						
34	ФСЦ- 01.7.15.11-0022	Шайбы, диаметр 8-12 мм	кг		1,3284	201,02	267				267
					4*123*0,0027						
Раздел 3. Прочие работы											
22	ФСЦПл-01-01-01-041 Приказ Минотрон Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29,6042	440,12	13029		13029		
23	ФСЦПл-03-21-01-040 Приказ Минотрон Росстат от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		29,6042	237,88	7042		7042		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1102240	207109	38009	5104	857122
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1254208	251795	45867	6714	956546
В том числе, справочно:							21603	18512	3091	912	
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 35, 24-25, 36, 26, 11-13, 29-32, 28, 34, 7-8, 14-15, 17-18, 9-10)							130365	261722	4768	698	99426
Кoeffициент роста цен на 2 кв 2021г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=11,6%; ОЭП=11,6%; ЭМ=11,6%; ЗПМ=11,6%; МАТ=11,6%; ТЗ=11,6%; ТЗМ=11,6% (Поз. 1, 3-4, 6, 27, 37-38, 5, 35, 24-25, 36, 26, 11-13, 29-32, 28, 34, 7-8, 14-15, 17-18, 16, 9-10, 19-23)							259213				
Накладные расходы											
В том числе, справочно:							49967				
83% ФОТ (от 60189) (Поз. 3-4, 6, 27, 37-38)							8972				
100%*0,9 ФОТ (от 9869) (Поз. 9-10)							4061				
103% ФОТ (от 3943) (Поз. 19-21)							30332				
110%*0,9 ФОТ (от 30638) (Поз. 1)							10628				
118%*0,9 ФОТ (от 10008) (Поз. 7-8, 14-18)							155263				
120%*0,9 ФОТ (от 143762) (Поз. 5, 35, 24-25, 36, 26, 11-13, 29-32, 28, 34)							150439				
Сметная прибыль							2366				
В том числе, справочно:							5369				
60% ФОТ (от 3943) (Поз. 19-21)							39123				
63%*0,85 ФОТ (от 10008) (Поз. 7-8, 14-18)							79429				
65% ФОТ (от 60189) (Поз. 3-4, 6, 27, 37-38)							24162				
65%*0,85 ФОТ (от 143762) (Поз. 5, 35, 24-25, 36, 26, 11-13, 29-32, 28, 34)							80233				
70%*0,85 ФОТ (от 40607) (Поз. 1, 9-10)											
Итого по акту:							204347				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							1191838				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							53361				
Кровли							98651				
Деревянные конструкции							13031				
Теплоизоляционные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							14540				
Погрузо-разгрузочные работы							7859				
Перевозка грузов автогостопотом							1663860				
Итого							956546				
В том числе:							45867				
Материалы							258509				
Машины и механизмы							150439				
ФОТ							1655541				
Накладные расходы							33110812				
Сметная прибыль							198664920				
Тендерный коэффициент 1 663 860 * 0,995											
НДС 20% от 1655541											
ВСЕГО по акту											

Стефан

Сдаст:
 Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "ВПТ Инжиниринг"
 Приним:
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



И.К.А. Иванов/
Иванов И.К.А.

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

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист жилищного территориального сектора службы тех. заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

19.05.2011 г. 17:00:00



[Signature]
1

[Signature]
1

[Signature]
1

[Signature]
1

[Signature]
1