

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код
	по ОКПО	322001
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	по ОКПО	22842231
	по ОКПО	68577372
Подрядчик: ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618	по ОКПО	45.2
	по ОКПО	18/ПО-А-Г/2017-2018
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах расположенных по адресу: Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, дом 21, дом 23, дом 46, дом 48.	по ОКПО	06 04 2018
	Вид операции	
Вид деятельности по ОКВЭД		45.2
Договор подряда (контракт)		номер
		дата

Номер документа	Дата составления
1	25.01.2019

Отчетный период	
с	по
16.04.2018	01.10.2018

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 216 440,72	1 216 440,72	1 216 440,72
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 46.		1 216 440,72	1 216 440,72	1 216 440,72
Итого					1 216 440,72
Сумма НДС					243 288,14
Всего с учетом НДС					1 459 728,86

Заказчик (генподрядчик)
 М. П.



Согласовано

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность



подпись

К.Б. Рассолов
 расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов
 расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

Инвестор - Форма по ОКУД
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587 по ОКТО 0322005
 (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587 по ОКТО 22842231
 Подрядчик - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618 по ОКТО 68577372
 (Субподрядчик) -

Стройка - **Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д.21, д.23, д.46, д.48**

Объект - **Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 46.**

Вид деятельности по ОКДП		45.2
Договор подряда (контракт)		18/ПО-А-Г/2017-2018
Номер	дата	06.04.2018
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	24.12.2018	16.04.2018	01.10.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома. Ремонтно-строительные работы
 Основание - ФКР 0004-18-АС
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1435400,05 руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Демонтажные работы																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРр58-2-2 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных однокатных с жалюзийной решеткой	100 шт	0,02 2/100	2466,21	2455,84	10,37			49	49		309,3 6,19	
3	3	ФЕРр58-1-1 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	1,31 (581-450)/100	160,11	120,37	39,74	6,21		210	158	52	15,16 19,86	0,46 0,6
4	5	ФЕР10-01-039-05 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - размером 800х750 мм	100 м2	0,006 (0,8*0,75)/100	1589,97	823,47	766,5	121,73		10	5	5	97,336 0,58	9,224 0,06
5	6	ФЕР46-04-008-02 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Разборка покрытий люков: из оцинкованной кровельной стали (прям)	100 м2	0,006 (0,8*0,75)/100	79,44	66,92	12,52						8,58 0,05	
6	7	ФЕР46-04-008-04 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	5,81 581/100	154,66	124,02	30,64			899	721	178	15,9 92,38	

Раздел 2. Устройство кровли

Слуховые окна - 4 шт.

7	8	ФЕР10-01-003-01 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	шт	4	92,87	56,55	19,55	2,77		371	226	78	11	6,63 26,52	0,22 0,88
8	8.1	ФССЦ-11.1.03.06-0086 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,25	1375					344					
9	8.2	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,25	1320					330					
10	9	ФССЦ-11.2.07.02-0021 Приваз Минстрой Росси от 30.12.2016	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2	3,6 1*0,9*4	421,8					1518					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	10	ФССЦ-01.7.04.08-0081 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий; двустворных (независимо от высоты)	компл.		94,68				379					
12	11	ФЕР10-01-044-12 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Обшивка ступовых окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2	0,376 37,6 / 100	677,12	651,88	15,07	2,23	255	245	6	1	79,79 30	0,18 0,07
13	12	ФССЦ-08.3.05.01-0030 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	43,24 37,6*1,15	73,67				3185					
14	13	ФЕР15-04-024-05 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Простая окраска масляными составами по дереву; заполнений оконных проемов	100 м2	0,036 3,6 / 100	1537,72	389,37	2,94	0,6	55	14			44,55 1,6	0,05

Деревянные конструкции кровли

15	14	ФЕРр58-5-4 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена кобылки, стоек, подкосов из досок (Прим)	100 м	0,085 8,5 / 100	2479,17	1136,62	13,36	2,2	211	97	1		133,25 11,33	0,19 0,02
16	15	ФЕРр58-5-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,48 48 / 100	819,34	340,09	24,09	4,06	393	163	12	2	39,87 19,14	0,35 0,17
17	16	ФССЦ-11.1.03.06-0094 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,72	1320				950					
18	17	ФЕРр58-18-2 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Смена обрешетки с прозорами: из досок 50x75 мм	100 м2	4,5 450 / 100	584,02	517,05	19,06	3,25	2628	2327	86	15	65,12 293,04	0,28 1,26
19	18	ФССЦ-11.1.03.06-0094 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4,5	1320				5940					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20	19	1	Устройство обрешетки сплошной из досок толщ. 50 мм	100 м2	1,31 131/100	394,65	252,73	34,12	9,54	517	331	45	12	31,83 41,7	0,75 0,98
21	20	0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6,6	1320				8712					
Покрытие кровли из профлиста															
22	21	0033-02	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	6,05 605/100	368,98	336,95	32,03	4,67	2232	2039	193	28	38,03 230,08	0,37 2,24
23	22	0024	Профлированный лист оцинкованный: С44- 1000-0,7 с покрытием полиэстер	т	5,775 605*1,15*8,3/1000	10447,53				60334					
24	24	0001	Защелка ВММ SNA 5*12К алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт	21,35 2135/100	129				2754					
25	25.1	0030	Лист плоский с полимерным покрытием (конек-36м2, капельник-30,5м2-п.31 ВР)	м2	36	73,67				2652					
Пароизоляция															
26	26	0050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	5,81 581/100	30,74	29,43	1,31	0,23	179	171	8	1	3,45 20,04	0,02 0,12
27	27	0014	ИЗОСПАН: А	10 м2	71,11 (581*1,224)/10	39,2				2788					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28	28	ФЕРР58-12	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (контробрешетка) (прим)	100 м2	5,81 581 / 100	204,25	146,18	7,76	2,01	1187	849	45	12	18,41 106,96	0,16 0,93
29	29	ФЭСЦ-0075 11.1.03.01-0075	Бруски обрешечные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	1,8	1250				2250					
			Огнебиозащита элементов стропильной системы												
30	31	ФЕР26-02-019-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	14,04 1404 / 100	42,54	30,54	12	0,06	597	429	168	1	3,58 50,26	
31	32	ФЭСЦ-0002 14.2.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	578,4	18,53				10718					

Ходовые мостики, лестницы выхода на кровлю															
32	33	ФЕР10-01-083-03	Устройство: ходовых мостиков чердачных шир 450 мм длиной 50,0 м из досок толщ.25 мм (прим)	100 м2	0,225 225 / 100	1553,67	258,8	91,7	12,49	350	58	21	3	29,21 6,57	0,98 0,22
33	34	ФЭСЦ-0087 11.1.03.06-0087	Доски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	1,2	1100				1320					
34	35	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев (лестница выхода на кровлю)	м3	0,1	393,08	188,55	23,66	4,18	39	19	2		22,5 2,25	0,36 0,04
35	36	11.1.03.06-0094	Доски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,1	1320				132					

Дымовентиляционная шахта															
36	37	ФЕР53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,5	1143,82	283,83	29,59	5,81	1716	426	44	9	35,39 53,09	0,43 0,65

36	37	ФЕР53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1,5	1143,82	283,83	29,59	5,81	1716	426	44	9	35,39 53,09	0,43 0,65
----	----	------------	---	----	-----	---------	--------	-------	------	------	-----	----	---	----------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	37.1	ФЕР08-02-007-01 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0078	546,26	506,02	40,24	6,71	4	4			63,73 0,5	0,54
38	38	ФСЦ-08.4.02.06-0003 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Сетка сварная из холодногнупной проволоки 4-5 мм	т	0,0078 7,8/1000	8780,09				68					
39	39	ФЕР15-04-006-03 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,16 16 / 100	210,1	63,01	0,97	0,26	34	10			6,55 1,05	0,02
40	40	ФЕР15-02-001-03 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Шукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных (стен дымоветтиляционных шахт)	100 м2	0,16 16 / 100	2121,96	1126,72	10,36		340	180	2		112 17,92	
41	42	ФЕР15-04-014-01 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Окраска фасадов с лесоа по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	0,16 16 / 100	2393,11	93,55	7,45	1,28	383	15	1		10,07 1,61	0,11 0,02
42	43	ФЕР12-01-010-01 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали с полимерным покрытием (колпаки для дымоветтиляционных шахт)	100 м2	0,02 2 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	22	19			112,75 2,26	0,27 0,01
43	44	ФСЦ-08.3.05.01-0030 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	2,3 2*1,15	73,67				169					
44	45	ФЕР07-01-044-04 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Установка монтажных изделий массой: болгее 20 кг	т	0,055 558/1000	10880	320,59	231,69	11,83	598	18	13	1	31,4 1,73	1,02 0,06
45	46	ФЕР13-03-002-04 Прйказ Минстрой Росси от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,03 3 / 100	274,15	62,21	9,22	0,22	8	2			5,841 0,18	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46	47	ФЕР13-03-004-26 Применение Министерство России от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,03 3 / 100	650,99	76,43	12,02	0,44	20	2			8,426 0,25	0,04
47	48	ФЕР12-01-010-01 Министерство России от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (брондмауэр), парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1088 10,88 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	121	105	2		112,75 12,27	0,27 0,03
48	49	ФССП-08.3.05.01-0030 Применение Министерство России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	12,512 10,88*1,15	73,67				922					
Снегозадержание															
49	50	ФЕР12-01-032-02 Применение Министерство России от 15.06.2017	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м	0,9 90 / 100	55,91	49,82	6,09	1,28	50	45	5	1	5,3 4,77	0,11 0,1
50	51	Прайс-лист №7 ООО "Компания Металл	Трубчатый снегозадержатель L=3000 мм	шт.	30	208,27				6248					
51	52	Прайс-лист №19,1 ООО "Компания Металл	Саморез 4,8x70 цветной	шт.	198	0,58				115					
Мостик переходной и лестница кровельная															
52	53	ФЕР10-01-010-01 Применение Министерство России от 30.12.2016	Устройство кровельных мостиков у глухих окон для выхода на кровлю из доски 25x150 мм (ПРИМ)	м3	0,4	393,08	188,55	23,66	4,18	157	75	9	2	22,5 9	0,36 0,14
53	54	ФССП-11.1.03.06-0086 Применение Министерство России от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,4	1375				550					
54	55	ФЕР10-01-010-01 Применение Министерство России от 30.12.2016	Устройство: кровельных лестниц -4 шт. (ПРИМ)	м3	0,65	393,08	188,55	23,66	4,18	256	123	15	3	22,5 14,63	0,3 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
55	56	ФСЦ-11.1.03.06-0094 Группа Министров России от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,65	1320							858		
Монтаж люка																
56	59	ФЕР09-04-003-01 Группа Министров России от 15.06.2017	Монтаж люка (прим)	1 м2		0,6 0,75 ^{0,8}	77,38	19,03	0,44	0,16	46	11		1,95 1,17	0,01 0,01	
57	60	ФСЦ-11.2.02.05-0003 Группа Министров России от 30.12.2016	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотни и коробок: однопольные	м2		0,6	546,92				328					
Уплотнение для НС-44																
58	61	ФЕР46-08-022-01 Группа Министров России от 30.12.2016	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м		0,55 55 / 100	69,83	69,17	0,66	0,12	38	38		7,19 3,95	0,01 0,01	
59	62	ФСЦ-01.7.07.14-0056 Группа Министров России от 30.12.2016	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м		55	25				1375					
Карнизы, фронтоны																
60	65	ФЕР10-01-008-04 Группа Министров России от 30.12.2016	Устройство: фронтонов из доски толщ.25 мм	100 м2		0,12 12 / 100	698,15	580,04	69	12,18	84	70	8	1	68 8,16	1,05 0,13
61	66	ФСЦ-11.1.03.06-0086 Группа Министров России от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		0,3 12 ^{0,025}	1375				413					
62	67	ФЕР12-01-010-01 Группа Министров России от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали с полимерным покрытием (обшивка фронтонов)	100 м2		0,07 7 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	78	67	2		112,75 7,89	0,27 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	68	ФССЦ-08.3.05-01-0030 Груза Министром России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	8,05 7*1,15	73,67					593				

Раздел 3. Вывоз строительного мусора (Усть-Орда-Полигон ТБО 5-й км Александровского тракта)															
64	71	ФССЦп-01-01-01-041 Груза Министром России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,25675 15,045*0,15	42,98		42,98			97			97	
65	72	ФССЦп-01-01-01-043 Груза Министром России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	12,78825 15,045*0,85	3,28		3,28			42			42	
66	73	ФССЦп-03-21-01-072 Груза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 72 км	1 т груза	15,045	35,82		35,82			539			539	

Раздел 4. Расходы на доставку материалов (Иркутск-Усть-Орда) 72-30=42км															
67	74	ФССЦп-03-01-01-072 Груза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза	10,549	29,72		29,72			314			314	
68	75	ФССЦп-03-01-02-072 Груза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 72 км	1 т груза	10,983	34,96		34,96			384			384	
69	76	ФССЦп-03-01-03-072 Груза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 72 км	1 т груза	0,122	49,17		49,17			6			6	
70	77	ФССЦп-03-01-01-030 Груза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-10,549	18,16		18,16			-192			-192	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	78	ФССЦпг-03-01-02-030 Привеза Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 30 км	1 т груза	-10,983	21,37		21,37		-235		-235			
72	79	ФССЦпг-03-01-03-030 Привез Министром России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями торговыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 30 км	1 т груза	-0,122	30,07		30,07		-4		-4			
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8-8, 1, 9-11, 33, 35, 53-56, 65-66, 12, 21-22, 24, 25, 1, 43-44, 48-52, 62, 67-68, 13, 39-40, 42, 26-27, 31-32, 37, 1, 38, 45-ЭМ=1,25; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 8-8, 1, 9-11, 33, 35, 53-56, 65-66, 12, 21-22, 24, 25, 1, 43-44, 48-52, 62, 67-68, 13, 39-40, 42, 26-27, 31-32, 37, 1, 38, 45-															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Поз. 1-3, 5-8, 2, 9-22, 24, 25, 1, 26-29, 31-37, 1, 38-40, 42-56, 59-62, 65-68 "Индекс изменения сметной стоимости на 3 кв. 2018 г. на СМР (Письмо Министра России № 41345-ЛС/09 от 10.10.2018 г.) СМР=8,31"															
Итого Поз. 71-79 "Индекс изменения сметной стоимости на 3 кв. 2018 г. на перевозки (Письмо Министра России № 41345-ЛС/09 от 10.10.2018 г.) СМР=10,05"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО 15,045*139,83															
Итого															
С учетом тендерного коэффициента 1 228 728 * 0,99															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															

Сдел: Генеральный директор ООО "Инвертор"

А.П. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.П. Сидорова

