

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53 ИНН 384901618**

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.**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	18/ПО-А-Г/2017-2018
дата	06 04 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

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:		2 233 943,00	2 233 943,00	2 233 943,00
1	Капитальный ремонт крыши общего имущества в многоквартирных домах, расположенный по адресу: п. Усть-Ордынский, ул. Ленина, д. 23.		2 233 943,00	2 233 943,00	2 233 943,00
Итого					2 233 943,00
Сумма НДС					446 788,60
Всего с учетом НДС					2 680 731,60

Заказчик (генподрядчик)

М. П.

Подрядчик (субподрядчик)

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 - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618

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. 23.**

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО	22842231	
по ОКТО	68577372	
Вид деятельности по ОКДП	45.2	
Договор подряда (контракт)	номер	18/ПО-А-Г/2017-2018
	дата	06.04.2018
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.12.2018	с 16.04.2018 по 01.10.2018

Смета № 1 к Сводному сметному расчёту стоимости капитального ремонта
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с договором подряда: 2 636 052,74 руб.

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Номер	Обосно- вание	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		Раборка мелких покрытий кровель: из оцинкованной стали (примыкания шахт, ступовых окон к кровле)	100 м2		0,21 21 / 100	79,44	66,92	12,52		17	14	3		8,58 1,8	
ФЕР46-04-008-02 <small>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр</small>															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	2	ФЕРР58-2-2 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных с жалюзийной решеткой	100 шт	0,03 3 / 100	2466,21	2455,84	10,37		74	74			309,3 9,28	
3	3	ФЕРР58-1-1 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	2,18 (845-627) / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	349	262	87	14	15,16 33,05	0,46 1
4	5	ФЕР10-01-039-05 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - размером 1100х900 мм	100 м2	0,0099 (1,1*0,9) / 100	1589,97	823,47	766,5	121,73	16	8	8	1	97,336 0,96	9,224 0,09
5	6	ФЕР46-04-008-02 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка покрытий люков: из оцинкованной кровельной стали (прим)	100 м2	0,0099 (1,1*0,9) / 100	79,44	66,92	12,52		1	1			8,58 0,08	
6	7	ФЕР46-04-008-04 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8,45 845 / 100	154,66	124,02	30,64		1307	1048	259		15,9 134,36	
7	7.1	ФЕР10-01-082-01 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Демонтаж конька: из досок (прим)	м3	1,3 90*0,18*2*0,04	133,96	109,48	24,48	3,58	174	142	32	5	11,512 14,97	0,288 0,37
8	7.2	ФЕР46-04-008-02 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Разборка мелких покрытий кровель: из оцинкованной стали (конек)	100 м2	0,036 3,6 / 100	79,44	66,92	12,52		3	3			8,58 0,31	
9	7.3	ФЕР46-02-009-02 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,35 35 / 100	178	178			62	62			22,82 7,99	
10	8	ФЕР10-01-003-01 Прияказ Министрора Росси от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	шт	3	92,87	56,55	19,55	2,77	279	170	59	8	6,63 19,89	0,22 0,66

Раздел 2. Устройство кровли

Слуховое окно ОС-1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	8.1	ФССЦ-11.1.03.06-0086 Приказ 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	0,255 0,0853	1250				319 ✓					
12	8.2	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ 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	0,09 0,033	1320				119 ✓					
13	9	ФССЦ-11.2.07.02-0021 Приказ Министров России от 30.12.2016	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2	2,16 0,90,83	421,8				911 +604					
14	10	ФССЦ-01.7.04.08-0081 Приказ Министров России от 30.12.2016	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных (независимо от высоты)	компл.	3	94,68				284 +189					
15	11	ФЕР10-01-044-12 Приказ Министров России от 30.12.2016	Обшивка глухих окон кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2	0,105 (3+7,5)/100	677,12	651,88	15,07	2,23	71 ✓	68	2		79,79 8,38	0,18 0,02
16	12	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Приказ Министров России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	12,075 10,5*1,15	73,67				890 ✓					
17	13	ФЕР15-04-024-05 Приказ Министров России от 30.12.2016	Простая окраска мажолными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,018 1,8/100	1537,72	389,37	2,94	0,6	28 ✓	7			44,55 0,8	0,05
18	14	ФЕР10-01-027-01 Приказ Министров России от 30.12.2016	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0064 (0,8*0,8)/100	4603,1	1467,76	604,66	97,44	29 ✓	9	4	1	163,63 1,05	7,53 0,05

Слуховое окно ОС-2 (во фронтоне)

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	15	ФСЦ-11.2.07-02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	0,64	421,8				270					
20	16	ФСЦ-01.7.04.08-0091 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонней высотой, до: 1,5 м	компл.	1	23,22				23					
21	17	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2	0,016 1,6 / 100	1537,72	389,37	2,94	0,6	25	6			44,55 0,71	0,05
Стропильная система															
22	19	ФЕР85-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена кобылок, затжек из досок (прим)	100 м	3,627 11,460,050; 140,530,050, 15 / 100	2613,15	1136,62	13,36	2,2	9478	4123	48	8	133,25 483,3	0,19 0,69
23	22	ФЕР85-18-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Смена обрешетки с прозорами: из досок 50x75 мм	100 м2	6,27 627 / 100	584,02	517,05	19,06	3,25	3662	3242	120	20	65,12 408,3	0,28 1,76
24	23	ФСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя 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	5	1320				6600					
25	24	ФЕР85-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство обрешетки сплошной из досок толщ. 50 мм	100 м2	2,3787 237,87 / 100	394,65	252,73	34,12	9,54	939	601	81	23	31,83 75,71	0,75 1,78
26	25	ФСЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя 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	11,894 237,87*0,05	1320				15700					
Покрытие кровли из профлиста															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	26	ФЕР12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2	720 / 100	368,98	336,95	32,03	4,67	2657	2426	231	34	38,03	0,3
28	27	ФССЦ-08.3.09.01-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Профилированный лист оцинкованный С4Д-1000-0,7 с покрытием полиэстер	т	6,8724 720*1,15*8,3/1000	10447,53				71800				273,82	2,64
29	29	ФССЦ-01.7.15.08-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Защелка ВММ SNA 5*12К алюминивая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт	27,16 2716 / 100	129				3504					
30	30.1	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	120,75 105*1,15	73,67				8896					
Пароизоляция															
31	31	ФЕР11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	8,65 865 / 100	30,74	29,43	1,31	0,23	266	255	11	2	3,45	0,02
32	32	ФССЦ-12.1.02.11-0014 Печать	ИЗОСПАН: А	10 м2	105,9 1059 / 10	39,2				4151					
33	33	ФЕРР58-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и бружков под кровлю: из черепицы (контробрешетка)	100 м2	8,45 845 / 100	204,25	146,18	7,76	2,01	1726	1235	66	17	18,41	0,16
34	34	ФССЦ-11.1.03.01-0075 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	2,24	1250				2800					1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	36	ФЕР26-02-019-02 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	2100 / 100	42,54	30,54	12	0,06	893	641	252	1	3,58	75,18
36	37	ФСЦ-14.2.06.01-0002 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Антистептик-антипирен «ПИРИДАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	865,2	18,53				16032					
Ходовые мосты, лестницы выхода на кровлю															
37	38	ФЕР10-01-083-03 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Устройство ходовых мостиков чердачных шир. 450 мм из досок толщ. 25 мм (прим)	100 м2	0,2655 26,55 / 100	1553,67	258,8	91,7	12,49	412	69	24	3	29,21 7,76	0,96 0,26
38	39	ФСЦ-11.1.03.06-0087 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,9	1100				990					
39	40	ФЕР10-01-010-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Установка элементов каркаса из брусков (лестница выхода на кровлю)	м3	0,015	393,08	188,55	23,66	4,18	6	3			22,5 0,34	0,36 0,01
40	41	11.1.03.06-0094 Медведзв/дп	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и больше II сорта	м3	0,015	1320				20					
Дымовентиляционная шахта															
41	42	ФЕР93-16-1 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	4	1143,82	283,83	29,59	5,81	4575	1135	118	23	35,39 141,56	0,43 1,72
42	42.1	ФЕР08-02-007-01 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,0356	546,26	506,02	40,24	6,71	19	18	1		63,73 2,27	0,54 0,02
43	43	08.4.02.06-0003 Медведзв/дп	Сетка сварная из холодногнущутой проволоки 4-5 мм	т	0,0356 35,67/1000	8780,09				313					
44	44	ФЕР15-04-006-03 Пруказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведзв/дп	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,7 70 / 100	210,1	63,01	0,97	0,26	147	44	1		6,55 4,59	0,02 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	ФЕР15-02-001-03 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугульных (стен дымоветилиционных шахт)	100 м2	0,424 42,4 / 100	2121,96	1126,72	10,36		900	478			112 47,49	
46	47	ФЕР15-04-014-01 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2	0,35 35 / 100	2393,11	93,55	7,45	1,28	838	33			10,07 3,52	0,1 0,0
47	48	ФЕР12-01-010-01 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий из оцинкованной стали 0,7 мм с полимерным покрытием (зонты над шахтами)	100 м2	0,0756 (1,26*6) / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	84	73			112,75 8,52	0,2 0,0
48	49	ФССЦ-0030 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2	8,694 7,66*1,16	73,67				640					
49	50	ФЕР07-01-044-04 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Установка монтажных изделий массой: более 20 кг	т	0,13086 21,81*6/1000	10880	320,59	231,69	11,83	1424	42			31,4 4,11	1,02 0,13
50	51	ФЕР13-03-002-04 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,075 7,5 / 100	274,15	62,21	9,22	0,22	21	5			5,841 0,44	0,02
51	52	ФЕР13-03-004-26 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,075 7,5 / 100	650,99	76,43	12,02	0,44	49	6			8,426 0,63	0,04
Водосточная система															
52	53	ФЕР12-01-035-03 Пружка Минипрора Росси от 15.06.2017	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	77	8,95	1,15			689	89			0,12 9,24	
53	54	ФССЦ-0118 Пружка Минипрора Росси от 30.12.2016	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	77	119,27				9184					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
54	55	ФЕР12-01-035-01 Приказ Министр Росси от 15.06.2017	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	22	1,25	1,15			✓	28	25		0,12	0,64
55	56	ФССЦ-08.1.02.07-0069 Приказ Министр Росси от 30.12.2016	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	22	83,12				✓	1829				
56	57	ФЕР12-01-035-02 Приказ Министр Росси от 15.06.2017	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	11	1,73	1,73			✓	19	19		0,18	1,98
57	58	ФССЦ-08.1.02.07-0004 Приказ Министр Росси от 30.12.2016	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	11	271,07				✓	2982				
58	59	ФЕР12-01-035-01 Приказ Министр Росси от 15.06.2017	Устройство металлической водосточной системы: колена	шт	11	1,25	1,15			✓	14	13		0,12	1,32
59	60	ФССЦ-08.1.02.07-0065 Приказ Министр Росси от 30.12.2016	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	11	83,12				✓	914				
60	62	ФССЦ-08.1.02.07-0025 Приказ Министр Росси от 30.12.2016	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт	121	65,06				✓	7872				
Снегозадержание															
61	63	ФЕР12-01-032-02 Приказ Министр Росси от 15.06.2017	Монтаж снегозадержателя: трубчатого	100 м	1,14	55,91	49,82	6,09	1,28		64	57		5,3	0,11
62	64	Прайс-лист №7 ООО "Компания Металл	Трубчатый снегозадержатель L=3000 мм	шт	38	208,27				-1049	7914			6,04	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	65	Прайс лист №19.1 ООО "Компания Металл	Саморез 4,8x70 цветной	шт.		258	0,58				150				
Мостик переходной и лестница кровельная															
64	66	ФЕР10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного Устройство кровельных мостиков у служовых окон для выхода на кровлю из доски 25x150 мм	100 м2	0,03375 (1,125*3)/100	1553,67	258,8	91,7	12,49	52	9	3		29,21 0,99	0,98 0,03
65	67	ФССЦ-11.1.03.06-0086 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,1689 0,0563*3	1250				211					
66	68	ФЕР10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство: кровельных лестниц (прим)	м2	2,56	46,18	39,25	3,94	0,7	118	100	10	2	4,08 10,44	0,06 0,15
67	69	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Приказ Минстроя 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	0,175	1320				231					
Монтаж люка															
68	72	ФЕР09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017	Монтаж люка (прим)	1 м2	0,6	77,38	19,03	0,44	0,16	46	11			1,95 1,17	0,01 0,01
69	73	ФССЦ-11.2.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Люки и лапы со шиповыми пологнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок: однопольные	м2	0,6	546,92				328					
Уплотнение для НС-44															
70	74	ФЕР46-08-022-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов (Уплотнители на коньке, в примыканиях)	100 м	1,75 175/100	69,83	69,17	0,66	0,12	122	121	1		7,19 12,58	0,01 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
71	75	ФССЦ-01.7.07.14-0056 Группа Министров России от 30.12.2016	Прокладки уплотнительные: пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800x50x50 мм)	м		175	25			4375						
Водосточная система																
72	76	ФЕР12-01-010-01 Группа Министров России от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (спив) из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100 м2		0,6 60 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	669	577	13	2	112,75 67,65	0,27 0,16
73	77	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Группа Министров России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2		69 60*1,15	73,67			5083						
74	78	ФЕР12-01-010-01 Группа Министров России от 30.12.2016	Устройство мелких покрытий (свес карнизный) из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100 м2		1,29 129 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	1439	1241	28	5	112,75 145,45	0,27 0,35
75	79	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Группа Министров России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2		148,35 129*1,15	73,67			10929						
76	80	ФССЦ-07.2.07.13-0241 Группа Министров России от 30.12.2016	Элементы Metallпечские (костыли из стали С235)	кг		140	12,09			1693						
77	81	ФЕР12-01-010-01 Группа Министров России от 30.12.2016	Устройство Мелких покрытий (свес карнизный) из оцинкованной стали с полимерным покрытием	100 м2		1,22 122 / 100	1115,82	961,76	21,88	3,51	1361	1173	27	4	112,75 137,56	0,27 0,33
78	82	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Группа Министров России от 30.12.2016	Лист плоский с полимерным покрытием	м2		140,3 122*1,15	73,67			10336						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	83	ФССЦ-07.2.07-13-0241 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Элементы металлические (крюки из стали С235)	кг	150	12,09				1814					
80	84	ФЕР13-03-002-04 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой Ф-021 (костылей и крюков)	100 м2	0,1853 (0,15+0,14)*63,9 / 100	274,15	62,21	9,22	0,22	51	12	2		5,841 1,08	0,02
81	85	ФЕР13-03-004-26 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (костылей и крюков)	100 м2	0,1853 (0,15+0,14)*63,9 / 100	650,99	76,43	12,02	0,44	121	14	2		8,426 1,56	0,04 0,01
Раздел 3. Вывоз строительного мусора (Усть-Орда- Полigon ТБО 5-й км Александровского тракта)															
82	93	ФССЦП-01-01-01-041 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,255 21,7*0,15	42,98		42,98		140		140			
83	94	ФССЦП-01-01-01-043 Трунка Министрор 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	18,445 21,7*0,85	3,28		3,28		60		60			
84	88	ФССЦП-03-21-01-072 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза	21,7	35,82		35,82		777		777			
Раздел 4. Расходы на доставку материалов (Иркутск-Усть-Орда) 72-30=42км															
85	89	ФССЦП-03-01-01-072 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 72 км	1 т груза	19,37 19,54*0,176	29,72		29,72		576		576			
86	90	ФССЦП-03-01-02-072 Трунка Министрор России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 72 км	1 т груза	15,861	34,96		34,96		555		555			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
87	91	ФССЦПп-03-01-03-072 Приказ Министров России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 72 км	1 т груза	0,15	49,17		49,17		7					
88	120	ФССЦПп-03-01-01-030 Приказ Министров России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-19,37	18,16		18,16		-352		-352			
89	121	ФССЦПп-03-01-02-030 Приказ Министров России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 30 км	1 т груза	-15,861	21,37		21,37		-339		-339			
90	122	ФССЦПп-03-01-03-030 Приказ Министров России от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 30 км	1 т груза	-0,15	30,07		30,07		-5		-5			
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 возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25 (Поз. 7.1, 8-8, 1, 9-11, 14-16, 38, 40, 66-69, 12, 26-27, 29, 30, 1, 48-49, 53, 55, 57, 59, 63-65, 75-83, 13, 17, 44-45, 47, 31-32, 36-37, 42, 1, 43, 50, 52, 84, 85, 72))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого Поз. 1-3, 5-7, 3, 8-8, 2, 9-17, 19, 22-27, 29, 30, 1, 31-34, 36-42, 1, 43-45, 47-60, 62-69, 72-85 "Индекс изменения сметной стоимости на 3 кв. 2018 г. на СМР (Письмо Министров России № 41345-ДС/09 от 10.10.2018 г.) СМР=8,31"															
Итого Поз. 93-94, 88-91, 120-122 "Индекс изменения сметной стоимости на 3 кв. 2018 г. на перевозки (Письмо Министров России № 41345-ДС/09 от 10.10.2018 г.) СМР=10,05"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Утилизация строительного мусора на полигоне ТБО 139,83*21,7															
Итого															
С учетом тендерного коэффициента 2 256 508 * 0,99															
Промежуточный акт КС-2 № 1 от 10.12.18.															
Итого															

