

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Генподрядчик - ООО «Мегастрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО "Руфтех" 664075, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, д. 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г.Усть-Илимск, ул. Булгакова, 1
 Объект - Ремонт фасада

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Доп. соглашение №2 от 15.06.2020г. к Договору № 133/ПО-А/2017-2019
номер	
дата	14.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	17.06.2020

Отчетный период	
с	по
04.05.2020	17.06.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт фасада		4 487 841,10	4 487 841,10	4 487 841,10
	Итого				4 487 841,10
	ВСЕГО по акту				4 487 841,10

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "Мегастрой"

Исполняющий обязанности
 Генерального директора

/В.Ю. Лысов/
 И.И. НАТОНОВА

М.П.



Директор

/В.В. Соколов/

М.П.



В.Ю. Лысов

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, корпус 1
 Генподрядчик - ООО «Мегастрой», 664009, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Советская, дом 176, Б
 Субподрядчик - ООО "РУФТЕХ", 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Дальневосточная, дом 160
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Усть-Лимиск, ул. Булгакова, д. 1
 Объект - Ремонт фасада

форма по ОКУД
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231

по ОКТО
 по ОКТО
 87057276
 44080336

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) Номер
 Доп. соглашение №2 от 15.06.2020г. к Договору № 133/ПО-А/2017-2019

Дата
 14.02.2020

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	17.06.2020	04.05.2020	17.06.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4 487 841 руб. 10 коп
 строительно-монтажных работ _____ 4033,235 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 9 865 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 600,189 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2960,7 чел.час

Номера по подрядам или по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех	Мат	13

Раздел 1. Фасад

1	1	ГЭСН46-04-012-01 Пилка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заготовлений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	чел.-ч	188,54	376,93	36256,59	72488,17	68446,57	4041,6	2972,21		
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	7,74	15,47								
			Затраты труда машинистов	чел.-ч										

1	1	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	15,47	261,19	4040,61		4040,61	2971,48	
2	2	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,6552	532256,15	348734,23	24139,09	1725,44	901,09	322889,7
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	187,55	122,88	196,44	24138,55				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,33	3,49						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,76	1,15	261,19	300,37		300,37	220,89	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	2,34	608,9	1424,83		1424,83	679,86	
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	347	227,3544	30	6820,63				6820,63
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	71	46,5192	38,75	1802,62				1802,62
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	21,4	14,02128	327,46	4591,41				4591,41
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	61,2	40,09824	38,57	1546,59				1546,59
	Н,З	7. 11.3.02.01-0032	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	100	65,52	4415,07	289275,39				289275,39
		9. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	5,2416	606,91	3181,18				3181,18
		10. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	60,2784	259,66	15651,89				15651,89
3	3	ГЭСН10-01-034-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления(прим.)	100 м2		1,344	71610,23	96244,15	39380,53	3153,24	1564,42	53710,38
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	149,16	200,47	196,44	39380,33				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,23	5,69						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,66	0,89	261,19	232,46		232,46	170,95	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,57	4,8	608,9	2922,72		2922,72	1394,59	
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиловая	м	253	340,032	30	10200,96				10200,96
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиловая диффузионная	м	59	79,296	38,75	3072,72				3072,72
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15,9	21,3696	327,46	6997,69				6997,69
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	41,2	55,3728	38,57	2135,73				2135,73

1	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	H, 3 0014	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	100	134,4						
	9. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	10,752	606,91	6525,5				6525,5
	10. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	95,424	259,66	24777,8				24777,8
4	3.1 ФСЦ-11.3.02.04-0014 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блок оконный пластиковый, трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 (прим.)	м2		134,4	5084,27	683325,89				683325,89
5	4 ГЭСН15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		119	1034,83	123144,77	38495,31			84649,46
	1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	чел.-ч 100 шт	1,55 0,16	184,45 19,04	208,7 52,12	38494,72 992,36				992,36
	2. 08.1.02.03-0001	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	249,9	98,87	24707,61				24707,61
	3. 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	78,54	212,13	16660,69				16660,69
	4. 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	249,9	169,22	42288,08				42288,08
6	4.1 08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		64,26	212,13	13631,47				13631,47
7	4.2 08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		83,3	169,22	14096,03				14096,03
8	4.3 ГЭСН10-01-035-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м		1,428	21221,56	30304,39	5528,67	138,6	69,64	24637,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,19	30,26	182,71	5528,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,27						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	0,06	251,43	15,09		15,09	10,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,21	579,97	121,79		121,79	58,04	
	3. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4	5,712	606,91	3466,67				3466,67
	4. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	56,6	80,8248	261,93	21170,44				21170,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ГРАНД-Смета 2019											
9	4.4 ФССП-11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	М			142,8	169,2	24161,76				24161,76
10	4.5 ГЭСН15-01-050-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2		0,833	89225,34	74324,71	27209,73	258,31	127,29		46656,67
		Заграты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	166,47	138,67	196,22	27209,83					
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,58	0,48							
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,08	0,07	251,43	17,6		17,6	12,79		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	0,42	579,97	243,59		243,59	116,08		
		3. 01.7.14.07-0061 Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	105	87,465	483,15	42258,71					42258,71
		5. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,2	0,1666	63,27	10,54					10,54
		3. 01.7.14.07-0061 Ветошь	кг	0,2	0,1666	63,27	10,54					10,54
		6. 14.1.04.01-0101 Состав клеящий "Альфафикс"	кг	30	24,99	183,57	4587,41					4587,41
11	5 ГЭСН46-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3		0,73	12668,72	9248,17	1958,27	5,69			7284,21
		Н, Д 1. 14.5.01.06-0020 Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	35	25,55	164,14	4193,78					4193,78
		3. 91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Чел.ч	14,63	10,68	183,36	1958,28					
		4. 04.3.01.12-0003 Раствор готовый кладочный цементно-известковый Марки: 50	М3	0,32	0,23	24,33	5,6		5,6			
		Н, 3 5. 06.1.01.05-0035 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,4	0,292	8373,16	2444,96					2444,96
12	6 ГЭСНр53-21-40 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизующейся	100 м		29,58	25372,98	750532,75	292162,25	134845,16	3265,93		325525,34
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.ч	48,45	1433,15	203,86	292161,96					
		Заграты труда машинистов	Чел.ч	0,38	11,24							
		1. 91.06.09-011 Люлька	Маш.час	30,21	893,61	143,24	128000,7		128000,7			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,38	11,24	608,9	6844,04		6844,04	3265,67		
		3. 01.7.07.26-0027 Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	30,4674	2366,41	72098,36					72098,36

1	1	ИДНД-Сметы 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	0,88	13,01	11,45		11,45		
		3. 01.7.20.08-0051	Вегошь	кг	0,41	0,014924	59,76	0,89				0,89
	H, З	4. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водорастворимая	т	0,0538	0,0019583	145214,57	284,38				284,38
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0000582	74057,19	4,31				4,31
Вход в подьезд												
18	12	ГЭСН46-04-003-06 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка железобетонных конструкций объемом более 1 м ³ при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	м ³		6,5	4647,89	30211,29	15119,59	13864,7		1227
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	чел.-ч	12,11	78,72	192,08	15120,54				
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	маш.час	2,44	15,86	3,69	58,52		58,52		
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	4,51	29,32	225,62	6615,18		6615,18		
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	9,02	58,63	122,67	7192,14		7192,14		
		5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	0,26	1,69	342,2	578,32				578,32
19	13		Строительный мусор	т	2	13	49,9	648,7				648,7
20	14	ГЭСН106-01-004-04 Гриказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство: железобетонных ступеней	м ³		6,5	10409,16	67659,54	15481,64	976,11	377,72	51201,79
			Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	12,4	80,6	192,08	15481,65				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	1,3						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,07	1146,96	80,29		80,29	20,34	
		2. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	2,28	14,82	7,99	118,41		118,41		
		3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	2,28	14,82	2,1	31,12		31,12		
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	1,24	608,9	755,04		755,04	360,27	
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,0055	0,03575	14,23	0,51				0,51
	H, З	6. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м ³	1,015	6,5975	3816,27	25177,84				25177,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	25	ГЭСН08-02-002-03 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2		0,05	100637,06	5031,85	1634,31	208,32	52,68	3189,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	170,17	8,51	192,08	1634,6				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	4,22	0,21						
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	4,11	0,21	997,44	209,46		209,46	52,2	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
			Вода	м3	0,3	0,015	14,23	0,21				0,21
			Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25	м3	2,3	0,115	3492,8	401,67				401,67
			Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	5,04	0,252	10251,85	2583,47				2583,47
			Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,000115	48310,46	5,56				5,56
			Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром: 6 мм	т	0,09	0,0045	43089,05	193,9				193,9
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,016	0,0008	5512,66	4,41				4,41
32	26	ГЭСН15-02-001-01 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2		0,064	23328,96	1493,05	981,16	53,14	44,23	458,75
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	70,88	4,54	216,29	981,96				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,78	0,18						
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,06	12,88	0,77		0,77		
			Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,18	294,5	53,01		53,01	44,74	
			Вода	м3	0,35	0,0224	14,23	0,32				0,32
			Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,12096	3789,97	458,43				458,43
33	27	ГЭСН15-07-003-02 Приказ Министров Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2		0,064	1706,16	109,19	48,71	4,59	0,87	55,89
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	3,69	0,24	206,28	49,51				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05							
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	2,82	0,18	15,89	2,86		2,86		

1	ГРАНД-Смета 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,01	0,00064	14,23	0,01				0,01
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	1	0,064	59,76	3,82				3,82
3	4. 14.4.01.02-0012	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	13,8	0,8832	58,94	52,06				52,06
34	28	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	100 м2		0,064	11126,73	712,11	181,16	21,8	1,86	509,15
		Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов									
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59	0,93	194,01	180,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,01						
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,01	8,08	0,08		0,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		3. 91.18.01-011	маш.час	6,03	0,39	20,23	7,89		7,89		
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин									
		4. 91.21.01-014	маш.час	12,06	0,77	13,01	10,02		10,02		
		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт									
		5. 01.7.20.08-0051	кг	0,41	0,02624	59,76	1,57				1,57
		Ветошь									
		Н, 3	т	0,0538	0,0034432	145214,57	500				500
		6. 14.3.02.01-0011									
		Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая									
		8. 14.5.09.11-0101	т	0,0016	0,0001024	74057,19	7,58				7,58
		Уайт-спирит									
35	29	ГЭСН09-03-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	т		0,03806	6979,33	265,63	118,05	117,91	20,49	29,67
		Монтаж поручня металлического(прим.)									
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	15,79	0,6	196,44	117,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,07						
		1. 91.05.06-008	маш.час	1,33	0,05	2004,53	100,23		100,23	15,5	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т									
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,19	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т									
		3. 91.17.04-042	маш.час	0,67	0,03	3,69	0,11		0,11		
		Аппарат для газовой сварки и резки									
		4. 91.17.04-171	маш.час	0,58	0,02	58,07	1,16		1,16		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А									
		5. 01.3.02.08-0001	м3	0,5	0,01903	49,9	0,95				0,95
		Кислород технический: газобразный									
		6. 01.3.02.09-0022	кг	0,15	0,005709	44,71	0,26				0,26
		Пропан-бутан, смесь техническая									
		7. 01.7.11.07-0032	т	0,0026	0,000099	71057,88	7,03				7,03
		Электроды диаметром: 4 мм Э42									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	33	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м2)	кг		6,72	82,11	551,78				551,78
40	34	ГЭСНР62-26-6 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек	100 м2		0,672	13967,67	9386,27	3624,42	415,74	19,52	5346,11
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,8	18,68	194,01	3624,11				
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,07						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34	
			2. 91. 18.01-011 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	8,1	20,23	163,86		163,86		
			3. 91. 21.01-014 Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	24,12	16,21	13,01	210,89		210,89		
			4. 01. 7.20.08- 0051 Ветошь	кг	0,41	0,27552	59,76	16,47				16,47
			5. 14.3.02.01- 0011 Н, 3 Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	0,0538	0,0361536	145214,57	5250,03				5250,03
			7. 14.5.09.11- 0101 Уайт-спирит	т	0,0016	0,0010752	74057,19	79,63				79,63
Итого по разделу 1 Фасад												
Раздел 2. Прочие												
41	35	ФССЦПг-01-01- 01-041 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16,073772	431,95	6943,07		6943,07		
42	36	ФССЦПг-03-21- 01-015 Прайс Министром России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: класс груза до 15 км	1 т груза		16,073772	134,47	2161,44		2161,44		
Итого по разделу 2 Прочие												
ИТОГИ ПО АКТУ:												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							2565387,34	564331,52	169935,77	9565,58		1831120,05
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 2-3, 1, 4, 3, 35-36))							3091153,81	589797,24	194145,31	10391,26		2307211,26
Накладные расходы							578192,38					
Сметная прибыль							373753,9					
Итого по акту:												
Итого Строительные работы							4033234,64					
Итого Монтажные работы							9865,45					
Итого							4043100,09					
В том числе:												
Материалы							2307211,26					Страница 12

1	РУДНД-Смеза 2019	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы						194145,31				
	ФОТ						600186,5				
	Накладные расходы						578192,38				
	Сметная прибыль						373753,9				
	С учетом тендерного коэффициента 0,92499999272						3739867,58				
	Компенсация УСН						747973,52				
	ВСЕГО по акту						4487841,1				

Слаг:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Мегастрой"

Директор Общества с ограниченной ответственностью "РУФТЕХ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации службы технического заказчика

к.о. руково.вед.сис.е

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Представитель строительного контроля



В.В. Соколов

Шмидт

С.П. Туган

А.А. Макарун

С.С. Павлов

Департамент жилищной политики
и городского хозяйства
Администрации города Усть-Куты
Виды услуг и результаты
работ соответствуют

В.В. Соколов



свод. с № 12 от 15.05.202