

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.Георгия Димитрова,д.2
 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
5	20.07.2020

Отчетный период	
с	по
04.05.2020	20.07.2020

**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		5 050 257,05	5 050 257,05	5 050 257,05
	Итого				5 050 257,05
	ВСЕГО по акту				5 050 257,05

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области

Сдал Подрядчик:
 Общество с ограниченной
 ответственностью "Мегастрой"

Исполняющий обязанности
 Генерального директора

Директор

В.В. Соколов
 М.П.


В.В. Соколов
 М.П.



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

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-Илимск, ул. Георгия Димитрова, д.2
 Объект - Ремонт фасада

форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

22842231

87057276

44080336

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Доп. соглашение №2 от 15.06.2020г.
к Договору № 133/ГТО-А/2017-2019

14.02.2020

Вид операции

Номер документа

5

Дата составления

20.07.2020

Отчетный период

с 04.05.2020 по 20.07.2020

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 5 050 257 руб. 05 коп
 Средства на оплату труда 840,058 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 4143,7 чел. час

Номера по позиции 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/л/Мех	Мат
Раздел 1. Фасад												
Фасад												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	ГЭСН46-04-012-01 Трука Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		1,2992	36258,59	47107,16	44480,68	2626,48	1931,52	
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	188,54		181,59	44480,47	44480,47			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74		10,06					
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	10,06	261,19	2627,57		2627,57	1932,32	
2	2	ГЭСН10-01-034-05 Трука Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2		0,4032	571730,15	230521,6	14854,82	1061,81	554,52	214604,97
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	187,55		196,44	14854,79	14854,79			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,33		2,15					
			Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,71	261,19	185,44		185,44	136,38	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	1,44	608,9	876,82		876,82	418,38	
			Лента бутлиповая	м	347		30	4197,31				4197,31
			Лента бутлиповая диффузионная	м	71	28,6272	38,75	1109,3				1109,3
			Лента ПСУЛ	10 м	21,4		327,46	2825,48				2825,48
			Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	61,2	24,67584	38,57	951,75				951,75
			Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	40,32	4809,81	193931,54				193931,54
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	3,2256	606,91	1957,65				1957,65
			Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	92	37,0944	259,66	9631,93				9631,93
3	3	ГЭСН10-01-034-08 Трука Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2		0,896	71610,23	64162,77	26253,69	2102,16	1042,94	35806,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	149,16	133,65	196,44	26254,21	26254,21			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,23	3,79						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,66	0,59	261,19	154,1		154,1	113,33	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,57	3,2	608,9	1948,48		1948,48	929,73	
		3. 01.7.06.02-0001	Лента бутлиovaná	м	253	226,688	30	6800,64			6800,64	
		4. 01.7.06.02-0002	Лента бутлиovaná диффузионная	м	59	52,864	38,75	2048,48			2048,48	
		5. 01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	15,9	14,2464	327,46	4665,13			4665,13	
		6. 01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	41,2	36,9152	38,57	1423,82			1423,82	
	H, 3	7. 11.3.02.04-0019	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	100	89,6						
		8. 11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8	7,168	606,91	4350,33			4350,33	
		9. 14.5.01.05-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	71	63,616	259,66	16518,53			16518,53	
4	3.1	11.3.02.04-0056	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	89,6	4267,05	382327,68				382327,68	
5	4	ГЭСН15-01-070-01 <i>Гриказ Министрва Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	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	91,2 <i>(108,8+256)*0,25</i>	1034,83	94376,5	29502,29			64874,21	
		1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,55	141,36	208,7	29501,83	29501,83			
		2. 08.1.02.03-0001	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	0,16	14,592	52,12	760,54			760,54	
		3. 08.1.02.03-0021	Аквитон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	191,52	98,87	18935,58			18935,58	
		4. 08.1.02.03-0081	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,66	60,192	212,13	12768,53			12768,53	
			Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	2,1	191,52	169,22	32409,01			32409,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	4.1	08.1.02.03-0021	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			48,608	10311,22				10311,22
						$1,4^{*3}+2^{*2}-0,192$						
7	4.2	08.1.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м			64,48	169,22				10911,31
						$((0,9+0,9+1,4)^{*2})+(1,4+1,4+2)^{*2}-19,52$						
8	4.3	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м			1,088	21221,56				18771,14
		Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016					$((1,4^{*3}+2^{*2}+2^{*2}))/100$					
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,19		23,05	182,71		4211,47	4211,47	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,19		0,21					
			Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04		0,04	251,43		10,06	10,06	7,31
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15		0,16	579,97		92,8	92,8	44,22
			Клинья пластиковые монтажные	100 шт	4		4,352	606,91		2641,27		2641,27
			Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макфлекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт	56,6		61,5808	261,93		16129,86		16129,86
9	4.4	ФСРС-11.3.03.01-0005	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м			108,8	169,2				18408,96
								18408,96				
10	4.5	ГЭСН15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2			0,64	89225,34				36000,33
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр					$((0,9+0,9+1,4)^{*3}+((1,4+1,4+2)^{*2}))*0,25/100$					
			Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	166,47		106,54	196,22		20905,28	20905,28	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,58		0,37					
			Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08		0,05	251,43		12,57	12,57	9,14
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5		0,32	579,97		185,59	185,59	88,44
3	3	3. 01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	105		67,2	483,15		32467,68		32467,68
			Ветошь	кг	0,2		0,128	63,27		8,1		8,1
3	3	5. 14.1.04.01-0101	Состав клеящий "Альфадикс"	кг	30		19,2	183,57		3524,54		3524,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	5	ГЭСНР53-21-40 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей прокладками "Випатерм", монтажной пеной и мастикой вулканизирующейся	100 м		49,269	25372,98	1250101,35	486630,9	224600,62	5439,79	538869,83
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	48,45	2387,08	203,86	486630,13	486630,13			
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,38	18,72						
			Люлька	Маш.час	30,21	1488,42	143,24	213201,28		213201,28		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,38	18,72	608,9	11398,61		11398,61	5438,91	
	3	3. 01. 7.07.26-0027	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Випатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1,03	50,74707	2366,41	120088,37				120088,37
	Н, 3	4. 14.5.01.06-0020	Герметик полиуретановый САЗИПАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	35	1724,415	164,14	283045,48				283045,48
	3	5. 14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	12,5	615,8625	220,4	135736,1				135736,1
12	6	ГЭСН15-02-001-01 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стѣн	100 м2		1,23	23328,96	28694,62	18856,69	1021,27	849,95	8816,66
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	70,88	87,18	216,29	18856,16	18856,16			
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	2,78	3,42						
			Лёбёдки электрические тяговым усилием: до 12,26 кН (1,25 т)	Маш.час	0,9	1,11	12,88	14,3		14,3		
			Растворонасосы: 3 м3/ч	Маш.час	2,78	3,42	294,5	1007,19		1007,19	850,11	
			Вода	м3	0,35	0,4305	14,23	6,13				6,13
			Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	2,3247	3789,97	8810,54				8810,54
13	7	ГЭСНР62-25-3 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/лр	Органтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: просты́х с люлек	100 м2		1,23	1829,34	2250,09	2047,47	202,62	3,58	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	8,58	10,55	194,01	2046,81	2046,81			
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,01						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	3,43	4,22	20,23	85,37		85,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	Маш.час	6,86		8,44	13,01	109,8				
14	8	Прайс ЗАО Стройкомплекс	Грунтовка 302 (расход 0,1 кг на м ²)	кг			12,3	82,11	1009,95			1009,95	
15	9	ГЭСНР62-26-6 Прайс Минстрой Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с люлек	100 м ²			1,35	13967,67	18856,35	7281,2	835,19	39,22	10739,96
			Загреты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	27,8		37,53	194,01	7281,2	7281,2			
			Загреты труда машинистов	чел.-ч	0,1		0,14						
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		0,14	608,9	85,25		85,25	40,68	
		2. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м ³ /мин	Маш.час	12,06		16,28	20,23	329,34		329,34		
		3. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	Маш.час	24,12		32,56	13,01	423,61		423,61		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		0,5535	59,76	33,08			33,08	
	Н, 3	5. 14.3.02.01-0011	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, SARAROL, фасадная водоразбавляемая	т	0,0538		0,07263	145214,57	10546,93			10546,93	
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		0,00216	74057,19	159,96			159,96	

Вход в подвезд

16	10	ГЭСН46-04-003-06 Прайс Минстрой 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	30214,29	15119,59	13864,7	1227
			Загреты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,11		78,72	192,08	15120,54	15120,54		
		1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44		15,86	3,69	58,52		58,52	
		2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	Маш.час	4,51		29,32	225,62	6615,18		6615,18	
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	9,02		58,63	122,67	7192,14		7192,14	
		4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м ³	0,26		1,69	342,2	578,32			578,32
		5. 01.3.02.06-0001	Кислород технический: газообразный	м ³	2		13	49,9	648,7			648,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	11		Строительный мусор	т			15,6						
18	12	ГЭСН06-01-004-04 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство: железобетонных ступеней	м3			6,5	10409,16	67659,54	15481,64	976,11	377,72	51201,79
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,4		80,6	192,08	15481,65	15481,65			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2		1,3						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,07	1146,96	80,29	80,29	80,29	20,34	
			Вибратор глубинный	маш.час	2,28		14,82	7,99	118,41	118,41	118,41		
			Вибратор поверхностный	маш.час	2,28		14,82	2,1	31,12	31,12	31,12		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19		1,24	608,9	755,04	755,04	755,04	360,27	
			Вода	м3	0,0055		0,03575	14,23	0,51				0,51
			Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,015		6,5975	3816,27	25177,84				25177,84
			Проволока вязальная	кг	0,3		1,95	56,47	110,12	110,12			110,12
			Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,023		0,1495	42121,36	6297,14				6297,14
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,02		0,13	7544,7	980,81				980,81
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,38		2,47	7544,7	18635,41				18635,41
19	13	ГЭСНр56-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Снятие дверных полотен	100 м2			0,2856	6470,9	1848,09	1848,09	1848,09		
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	36,28		10,36	178,36	1847,81	1847,81	1847,81		
20	14	ГЭСН09-04-013-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: двуполных глухих	м2			10,08 2,1 ^м ,2 ^ч	926,71	9341,24	6332,26	367,42	58,56	2641,56
			Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	2,78		28,02	225,97	6331,68	6331,68			
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,2						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		0,2	608,9	121,78	121,78	121,78	58,11	
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,73		7,36	33,24	244,65	244,65	244,65		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	22	ГЭСН15-02-019-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Ошугатуривание откосов(прим.)	100 м2		0,096	35166,04	3375,94	1542,85	29,24	24,76	180
			Загрaты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	83,67	8,03	192,08	1542,4	1542,4			
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,34	0,13						
			Подъёмники одномагковые, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.час	0,3	0,03	261,19	7,84		7,84	5,76	
			2. 91.07.08-024	маш.час	1,02	0,1	201,91	20,19		20,19	19,21	
			3. 01.7.03.01-	м3	0,74	0,07104	14,23	1,01		1,01		
			Вода									
			0001									
			Н, 3	кг	1230	118,08	13,08	1544,49				15
			4. 04.3.02.05-									
			0002									
			Смесь шугатурная «Ротбанд», КНАУФ									
			Н, 3	кг	40	3,84	67,28	258,36				2
			5. 14.3.01.01-									
			0001									
			Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ									
27	23	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска откосов: по шугатурке (прим.)	100 м2		0,096	12887,45	1237,2	821,47	9,26	4,55	40
			Загрaты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	43,36	4,18	196,44	821,12	821,12			
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,02						
			Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,15	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
			1. 91.14.02-001									
			2. 01.7.17.11-	м2	0,84	0,08064	153,33	12,36				
			0011									
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25									
			3. 01.7.20.08-	кг	0,31	0,02976	59,76	1,78				
			0051									
			Ветошь									
			Н, 3	кг	30	2,88	51,88	149,41				1
			4. 14.3.02.01-									
			0372									
			Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая									
			5. 14.5.11.02-	т	0,051	0,004896	49614,96	242,91				2
			0101									
			Шпатлевка водно-дисперсионная									
28	24	ГЭСНр62-41-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с люлек	100 м2		1,5088	6427,27	9697,47	9697,47			
			Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	36,7	55,37	175,13	9696,95	9696,95			
29	25	ГЭСНр62-25-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с люлек	100 м2		1,5088	1829,34	2760,11	2511,57	248,54	4,39	
			Загрaты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	8,58	12,95	194,01	2512,43	2512,43			
			Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,02						