

МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО КБ "ВОСТОЧНЫЙ" Г. МОСКВА Банк получателя		БИК	044525682
ИНН 7719839888		Сч. №	30101810945250000682
КПП 771901001		Сч. №	40702810111410000141
Общество с ограниченной ответственностью "Изомат-Групп" Получатель			

Счет на оплату № 53 от 25 февраля 2019 г.

Поставщик Общество с ограниченной ответственностью "Изомат-Групп", ИНН 7719839888, КПП (Исполнитель) 771901001, 107023, Москва г, Мажоров пер, дом № 14, строение 21, комната 98, этаж 1, тел.: (4922) 37-07-37

Покупатель ТСЖ "Строителей 28", ИНН 3305712872, КПП 331501001, 601900, Владимирская обл. (Заказчик): г. Ковров, Строителей, дом № 28, тел.: 8-900-587-59-44

Основание: 12012/1-2018 от 12.12.2018

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Оплата по договору подряда № 12012/1-2018 от 12.12.2019 г. (пункт договора подряда 4) за Смену лотков в лифтовых шахтах и монтаж козырьков подъезды №7, №8, №9, №10 по адресу Владимирская область, г. Ковров ул. Строителей дом 28. Заказчик ТСЖ "Строителей 28"	1	усл	280 313,00	280 313,00

Итого: 280 313,00
В том числе НДС: 46 718,83
Всего к оплате: 280 313,00

Всего наименований 1, на сумму 280 313,00 руб.

Двести восемьдесят тысяч триста тринадцать рублей 00 копеек

Оплатить не позднее 28.02.2019

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Орлова И. А.

Бухгалтер

Орлова И. А.



Инвестор:
 Заказчик: ТСЖ "Строителей 28"
 Подрядчик: ООО "Изомат-Групп"
 Объект: Владимирская область, г. Ковров, ул. Строителей дом 28

Форма по ОКПД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	12012/1-2018
дата	12 12 2018
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
003	20.02.2019

Отчетный период	
с	по
12.12.2018	20.02.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Смена лотков в лифтовых шахтах и монтаж козырьков		233 594,17	233 594,17	233 594,17
Итого, руб.					233 594,17
Налог на добавленную стоимость 20%, руб.					46 718,83
Всего с учетом налогов, руб.					280 313,00

Заказчик: ТСЖ "Строителей 28"

М П



Подрядчик: ООО "Изомат-Групп"

М П



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ "Строителей 28"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Изомат-Групп"
 Стройка - Владимирская область, г. Ковров, улица Строителей дом 28

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	12012/1-2018
дата	12.12.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	003	20.02.2019	с по
		12.12.2018	20.02.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за февраль 2019 г.

Смета № 08-01-05/2018 от 24.08.2018, Смена лотков в лифтовых шахтах и монтаж козырьков
 Основание - договор подряда 12012/1-2018 от 12.12.2018г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 280,313 тыс. руб.
 строительных работ _____ 71,628 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 165,925 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 67,819 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 417,0824 чел. час

Номер по порядку позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
				количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.
1					
2					
3		4	5	6	7
Раздел 1. Лотки (4 шт.)					8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Демонтаж: конструкций лотков (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАП=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 т КОНСТРУКЦИЙ	0,515274	11603,97	5979
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	72,03945 37,1201	149,5	5549,46
		Затраты труда машинистов		чел.час	0,39445 0,2032		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	1. 021141	маш.час	0,39445 0,2032	866,94	176,16
		Аппарат для газовой сварки и резки	2. 040504	маш.час	0,5635 0,2904	5,67	1,65
		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	3. 041000	маш.час	0,7084 0,365	72,95	26,63
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	4. 041400	маш.час	0,0483 0,0249	42,56	1,06
		Машины шлифовальные электрические	5. 330301	маш.час	0,161 0,083	16,08	1,33
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	6. 400001	маш.час	0,58765 0,3028	736,12	222,9
		Канаты пеньковые пропитанные	7. 101-0309	т	0	90956,83	
		Кислород технический газообразный	8. 101-0324	м3	0	38,91	
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	9. 101-0797	т	0	23569,4	
		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	10. 101-1019	т	0	38323,32	
		Электроды диаметром 4 мм Э46	11. 101-1515	т	0	77442,67	
		Гвозди строительные	12. 101-1805	т	0	52225,86	
		Пропан-бутан, смесь техническая	13. 101-2278	кг	0	30,04	
		Растворитель марки Р-4	14. 101-2467	т	0	14233,2	
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	15. 113-0021	т	0	69735,53	
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	16. 508-0097	10 м	0	120,81	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			81%=90%*0.9 72%=85%*0.85		4534 4030 14543
2	2	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) 5.415.40 = 12.577.21 - 1.064 x 6.731.02 Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А Аппарат для газовой сварки и резки Дрели электрические Машины шлифовальные электрические Машины листогибочные специальные (вальцы) Ножницы листовые кривошипные гильотинные Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Кислород технический газообразный Электроды диаметром 5 мм Э42 Пропан-бутан, смесь техническая Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих) Накладные расходы от ФОТ СП 0% от ФОТ Всего с НР и СП	ТЕРМ38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 т конструкций чел. час чел. час маш. час маш. час маш. час маш. час маш. час маш. час маш. час маш. час маш. час м3 т кг руб	0,515274 194 99,9632 3,5 1,8035 0,5 0,2576 1,37 0,7059 66,3 34,1627 1,8 0,9275 0,2 0,1031 0,3 0,1546 1,4 0,7214 2,1 1,0821 3 1,5458 0,5 0,2576 1,1 0,566801 0,0476 0,024527 0,3 0,154582 36,47 18,792 66%	55105,41 164,58 883,33 24,75 261,77 5,67 4,44 16,08 67,53 195,47 337,94 821,35 38,91 70350,74 30,04	28394 16451,94 227,55 17,47 8942,77 5,26 0,46 2,49 48,72 211,52 522,39 211,58 22,05 1725,49 4,64
3	3	Сталь листовая т.3 мм (лист 1,25*2,5 м)	прайс	шт.	7	3310,68	23175

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Обезжиривание поверхностей: уайт-спиритом (МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степеньные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,438	2964,32	1298
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел. час	12,0083	153,27	806,14
		Затраты труда машинистов		чел. час	5,2596		
		Автопогрузчики 5 т	1. 030101	маш. час	0,014375	459,71	2,9
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	2. 030401	маш. час	0,014375	6,08	0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 400001	маш. час	0,0063	736,12	9,28
		Уайт-спирит	4. 101-1292	т	0,02875	32151,64	450,64
		Ветошь	5. 101-1757	кг	0,0126	13,42	29,39
		Накладные расходы от ФОТ			5		
		Сметная прибыль от ФОТ			2,19		654
		Всего с НР и СП			81%=90%*0,9 60%=70%*0,85		484
5	5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степеньные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,438	2209,59	968
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел. час	7,022475	185,94	571,91
		Затраты труда машинистов		чел. час	3,0758		
		Автопогрузчики 5 т	1. 030101	маш. час	0,014375	459,71	2,9
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	2. 030401	маш. час	0,0063	6,08	0,04
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	3. 340101	маш. час	0,014375	19,84	13,99
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4. 400001	маш. час	0,7052	736,12	4,64
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	5. 113-0021	т	0,014375	69735,53	366,53
		Ксилол нефтяной марки А	6. 113-0077	т	0,0063	8889,41	7,79
					0,0012		
					0,005256		
					0,002		
					0,000876		

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			81%=90%*0.9 60%=70%*0.85		464 344 1776
6	6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов Автопогрузчики 5 т Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Уайт-спирит Эмаль ПФ-115 серая	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,438	5436,02	2381
				чел. час	10,13035 4,4371	158,93	705,19
				чел. час	0,02875 0,0126		
			1. 030101	маш. час	0,02875 0,0126	459,71	5,79
			2. 030401	маш. час	0,02875 0,0126	6,08	0,08
			3. 340101	маш. час	1,86875 0,8185	19,84	16,24
			4. 400001	маш. час	0,02875 0,0126	736,12	9,28
			5. 101-1292	т	0,0028 0,001226	32151,64	39,42
			6. 113-0246	т	0,038 0,016644	96429,95	1604,98
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			81%=90%*0.9 60%=70%*0.85		573 424 3378
7	7	Монтаж: конструкций лотков (Прил 9.3 п.2 Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам ОЗП=1,1; ТЗ=1,1; МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15) Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Аппарат для газовой сварки и резки	ТЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 т конструкций	0,515274	21147,45	10897
				чел. час	130,1855775 67,0812	149,5	10028,64
				чел. час	0,704375 0,3629		
			1. 021141	маш. час	0,704375 0,3629	866,94	314,61
			2. 040504	маш. час	1,00625 0,5185	5,67	2,94

Гранд-СМЕТА

3

1	2	3	4	5	6	7	8
	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	3. 041000	маш. час	1,265 0,6518	72,95	47,55	
	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	4. 041400	маш. час	0,08625 0,0444	42,56	1,89	
	Машины шлифовальные электрические	5. 330301	маш. час	0,2875 0,1481	16,08	2,38	
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	6. 400001	маш. час	1,049375 0,5407	736,12	398,02	
	Канаты пеньковые пропитанные	7. 101-0309	т	0,0001 5,2Е-5	90956,83	4,73	
	Кислород технический газообразный	8. 101-0324	м3	0,5	38,91	10,02	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	9. 101-0797	т	3Е-5 1,5Е-5	23569,4	0,35	
	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	10. 101-1019	т	0,00194 0,001	38323,32	38,32	
	Электроды диаметром 4 мм Э46	11. 101-1515	т	0,0007 0,000361	77442,67	27,96	
	Гвозди строительные	12. 101-1805	т	1Е-5 5Е-6	52225,86	0,26	
	Пропан-бутан, смесь техническая	13. 101-2278	кг	0,15 0,077291	30,04	2,32	
	Растворитель марки Р-4	14. 101-2467	т	0,0006 0,000309	14233,2	4,4	
	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	15. 113-0021	т	0,00031 0,00016	69735,53	11,16	
	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	16. 508-0097	10 м	0,0187 0,009636	120,81	1,16	
	Накладные расходы от ФОТ			81%=90%*0.9 72%=85%*0.85		8193 7283 26373	
	Сметная прибыль от ФОТ						
	Всего с НР и СП						
Раздел 2. Козырьки (4 шт.)							
8	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны и пр.	ТЕРМ38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 т конструкций	0,2322	35203,42	8174	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	130 30,186	164,58	4968,01	
	Затраты труда машинистов		чел. час	1,3 0,3019			
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	1. 021102	маш. час	0,5 0,1161	883,33	102,55	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	2. 030404	маш. час	1,37 0,3181	24,75	8 7,87
		Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	3. 040300	маш. час	43,4 10,0775	261,77	2637,99
		Аппарат для газовой сварки и резки	4. 040504	маш. час	0,9 0,209	5,67	1,19
		Дрели электрические	5. 330206	маш. час	0,3 0,0697	4,44	0,31
		Машины шлифовальные электрические	6. 330301	маш. час	0,4 0,0929	16,08	1,49
		Станок сверлильный	7. 331002	маш. час	2,4 0,5573	7,7	4,29
		Пресс-ножницы комбинированные	8. 350481	маш. час	0,8 0,1858	204,47	37,99
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	9. 400002	маш. час	0,5 0,1161	821,35	95,36
		Кислород технический газообразный	10. 101-0324	м3	0,6 0,13932	38,91	5,42
		Электроды диаметром 5 мм Э42	11. 101-1521	т	0,019 0,004412	70350,74	310,39
		Пропан-бутан, смесь техническая	12. 101-2278	кг	0,2 0,04644	30,04	1,4
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	13. 999-9950	руб	24,44 5,67497		
		Накладные расходы от ФОТ			66%		3318
		СП 0% от ФОТ					11492
		Всего с НР и СП					8169
9	9	Сталь угловая 50x50x5 мм	прайс		45	181,53	
10	10	Труба профильная 25x25x2,5 мм	прайс		45	68,29	
11	11	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.) 5.415.40 = 12.577.21 - 1.064 x 6.731.02	ТЕРм38-01-006-07 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 т конструкций	0,662462	55105,41	36505
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	194 128,5176	164,58	21151,43
		Затраты труда машинистов		чел. час	3,5 2,3186		
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	1. 021102	маш. час	0,5 0,3312	883,33	292,56
		Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	2. 030404	маш. час	1,37 0,9076	24,75	22,46
		Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	3. 040300	маш. час	66,3 43,9212	261,77	11497,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
		Аппарат для газовой сварки и резки	4. 040504	маш. час	1,8 1,1924	5,67	6,76
		Дрели электрические	5. 330206	маш. час	0,2 0,1325	4,44	0,59
		Машины шлифовальные электрические	6. 330301	маш. час	0,3 0,1987	16,08	3,2
		Машины листогибочные специальные (валцы)	7. 330500	маш. час	1,4 0,9274	67,53	62,63
		Ножницы листовые кривошипные гильотинные	8. 330900	маш. час	2,1 1,3912	195,47	271,94
		Пресс листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	9. 350471	маш. час	3 1,9874	337,94	671,62
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	10. 400002	маш. час	0,5 0,3312	821,35	272,03
		Кислород технический газообразный	11. 101-0324	м3	1,1 0,728708	38,91	28,35
		Электроды диаметром 5 мм Э42	12. 101-1521	т	0,0476 0,031533	70350,74	2218,37
		Пропан-бутан, смесь техническая	13. 101-2278	кг	0,3 0,198739	30,04	5,97
		Вспомогательные ненормируемые ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	14. 999-9950	руб	36,47 24,16		
		Накладные расходы от ФОТ			66%		14242
		СП 0% от ФОТ					50747
		Всего с НР и СП			9	3310,68	29796
12	12	Сталь листовая т.3 мм (лист 1,25*2,5 м)	прайс				2250
13	13	Обезжиривание поверхностей: уайт-спиритом (МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,759	2964,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел. час	12,0083 9,1143	153,27	1396,95
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,014375 0,0109		
		Автопогрузчики 5 т	1. 030101	маш. час	0,014375 0,0109	459,71	5,01
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	2. 030401	маш. час	0,014375 0,0109	6,08	0,07
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	3. 400001	маш. час	0,02875 0,0218	736,12	16,05
		Уайт-спирит	4. 101-1292	т	0,032 0,024288	32151,64	780,9
		Ветошь	5. 101-1757	кг	5 3,795	13,42	50,93

1	2	3	4	5	6	7	8
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			81%=90%*0.9 60%=70%*0.85		1133 839 4222
14	14	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,759	2209,59	1677
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел. час	7,022475 5,3301	185,94	991,08
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,014375 0,0109		
		Автопогрузчики 5 т	1. 030101	маш. час	0,014375 0,0109	459,71	5,01
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	2. 030401	маш. час	0,014375 0,0109	6,08	0,07
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	3. 340101	маш. час	1,61 1,222	19,84	24,24
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4. 400001	маш. час	0,014375 0,0109	736,12	8,02
		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	5. 113-0021	т	0,012 0,009108	69735,53	635,15
		Ксилол нефтяной марки А	6. 113-0077	т	0,002 0,001518	8889,41	13,49
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			81%=90%*0.9 60%=70%*0.85		804 596 3077
15	15	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Степенные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,759	5436,02	4126
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	10,13035 7,6889	158,93	1222
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,02875 0,0218		
		Автопогрузчики 5 т	1. 030101	маш. час	0,02875 0,0218	459,71	10,02
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	2. 030401	маш. час	0,02875 0,0218	6,08	0,13

Гранд-СМЕТА							
1	2	3	4	5	6	7	8
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	3. 340101	маш. час	1,86875	19,84	28,14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4. 400001	маш. час	1,4184	736,12	16,05
		Уайт-спирит	5. 101-1292	т	0,02875	32151,64	68,32
		Эмаль ПФ-115 серая	6. 113-0246	т	0,0218	96429,95	2781,23
		Накладные расходы от ФОТ			0,0028		993
		Сметная прибыль от ФОТ			0,002125		736
		Всего с НР и СП			0,028842		5855
		Установки зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения (МДС35-IV п.4.7. При ремонте ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Стесненные условия ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР20-02-010-08 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 ЗОНТ	4	868,28	3473
16	16	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел. час	4,827125	155,16	2995,91
		Затраты труда машинистов		чел. час	19,3085		
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	1. 021141	маш. час	0,014375		
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	2. 030305	маш. час	0,0575		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3. 040502	маш. час	0,014375		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	4. 400001	маш. час	0,0575	866,94	49,85
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	5. 101-1522	т	1,0925	11,33	49,51
		Болты с гайками и шайбами строительные	6. 101-1714	т	4,37	37,46	43,08
		Накладные расходы от ФОТ			0,2875		
		Сметная прибыль от ФОТ			1,15		
		Всего с НР и СП			0,043125	736,12	126,98
17	17	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	ТССЦ-101-0782 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	т	0,1725	74655,04	59,72
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах			0,0002		148,15
		Накладные расходы			0,0008	52166,19	
		Сметная прибыль			0,00071		3462
		Итого по акту:			0,00284		2137
		Итого Строительные работы			115%=128%*0,9 71%=83%*0,85		9072
					0,024	37332,48	896
							171231
							49449
							16873
							71628

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
Итого Монтажные работы							165925
Итого							237553
В том числе:							
Основная заработная плата							66838
Материалы							76570
Машины и механизмы							27823
в том числе заработная плата машинистов							981
Накладные расходы							49449
Сметная прибыль							16873
Корректирующий коэффициент 0,983335							-3959
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							233594
НДС 20%							46719
ВСЕГО по акту							280313



Принял:

Директор ООО "Брусы"

Сдал:

Директор ООО "Брусы"

