

Инвестор: . . . (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик: Фонд капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов 142672, Московская область, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.3 "А", помещение 14 (организация, адрес, телефон, факс)

Генподрядчик: ООО "Фибробетон" 109428, Москва, ул. Кржижановского д.15, кор.5, эт. 2, оф. 203 +7(495)781-8553 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.11 (наименование, адрес)

Объект: Утепление фасада с применением СУФ "Термоленд" по адресу: Московская область, Солнечногорский р-н, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.11 (наименование)

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	18710140
по ОКПО	40096263
Вид деятельности по ОКДП	
номер	1594-К
дата	10.04.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
82.1	17.03.2020	01.03.2020	31.03.2020

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ по смете	Шифр расценки и коды ресурсов (обоснование коэффициента)	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коеф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Коеф. пере-счета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Фасадные работы</b>										
1	1	ТЕР09-04-006-04	Монтаж ограждающих конструкций стен: из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м <sup>2</sup>					июль 2019 г. п/п 210_	
			ЗП		2,065	7223,68				
			ЭМ			1600,26	1,15	3800,22	28,43	108040,18
			в т.ч. ЗПМ			5196,53	1,25	13413,54	8,05	107979,02
			МР			(435,36)	1,25	(1123,77)	28,43	(31948,87)
			НР от ФОТ	%	90	426,89	0,9	3988,43	8,78	7739,82
			СП от ФОТ	%	85		0,85	3545,27	81=90*0.9	113391,13
			ЗТР	чел.-ч	170,24		1,15		72=85*0.85	100792,12
			<b>Всего по позиции</b>			<b>25628,99</b>				<b>437942,28</b>
2	2	ТССЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т					июль 2019 г. п/п 5325_8,66	-2035,44
						-0,026	9040,01	-235,04		
3	3	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т					июль 2019 г. п/п 5390_4,6	-5,5
						-0,0001	11978,00	-1,20		
4	4	Товарная накладная №1543 от 04.08.2019 г.; Товарная накладная №1570 от 05.08.2019 г.; Товарная накладная №1668 от 13.08.2019 г.; Товарная накладная №1774 от 21.08.2019 г.; Товарная накладная №2136 от 19.09.2019 г.	Фасадная теплозащитная панель Термоленд 80*119мм	м <sup>2</sup>						454954,6
					227,59	1999,01		454954,69		
5	5	ТССЦ-101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм прим.	100 шт.					июль 2019 г. п/п 5455_1,76	667
					3,27	116,00		379,32		
6	6	ТССЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм прим.	1000 шт.					июль 2019 г. п/п 50321_2,83	3192
					0,327	3450,01		1128,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22			
Инд.	СМЕТ																							
7	7	ТССЦ-101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		2,5	7,62	19,05		июль 2019 г. п/п 5462_4,51												85,92		
8	8	ТССЦ-101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм прим.	100 шт.		4,06	8,00	32,48		июль 2019 г. п/п 5733_3,25												105,56		
9	9	ТССЦ-101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм прим.	100 шт.		0,9	117,00	105,30		июль 2019 г. п/п 5534_3,2												336,96		
10	10	ТССЦ-201-1314-189	Анкер Термолэнд КК TL-200 ТС №4096-14 прим.	шт.	930		41,45	38548,50															38548,50	
11	11	ТССЦ-201-1314-169	Анкер Термолэнд КК TL-230 ТС №4096-14 прим.	шт.	10		75,62	756,20															756,20	
12	12	ТССЦ-201-1314-167	Шайба крепления фасадной панели Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	271		20,43	5536,53															5536,53	
13	13	ТССЦ-201-1314-168	Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	271		20,10	5447,10															5447,10	
14	14	ТССЦ-201-1314-185	Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	331		27,10	8970,10															8970,10	
15	15	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм прим.	шт.	23		6,48	149,04		июль 2019 г. п/п 4116_10,7													1594,82	
16	16	ТССЦ-201-1314-96	Заклёпка Nagroon 4,0*10 мм нерж/нерж окраш	шт.	2755		5,24	14436,20															14436,20	
17	17	ТССЦ-101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"(62шт)	л		1,92	81,49	156,46		июль 2019 г. п/п 951_10,81													1691,35	
18	18	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(830мх0,03м=24,9м2) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,0249		247,67			июль 2019 г. п/п 54_														107,73 2,40 '(0,36' 8,84 97,21 64,8 281,0
			<b>Всего по позиции</b>																					
19	19	ТССЦ-201-1314-192	Минераловатная ламель Термолэнд 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м	83		10,43	865,69																865,69
20	20	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(17мх0,4м=6,8м2) ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,0068		247,67			июль 2019 г. п/п 54_														29 0 '(0,36' 2 26 1 7
			<b>Всего по позиции</b>																					
21	21	ТССЦ-201-1314-191	Минераловатная ламель Термолэнд 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 прим. 30*400 K=2,4	м		1,7	28,13	2,4	114,77															114,77
22	22	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхн ости	0,0173		247,67			июль 2019 г. п/п 54_														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бранд	СМЕТА					132,33	1,15	2,63	28,43	74,85
			ЗП			9,38	1,25	0,20	8,22	1,67
			ЭМ			(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,25)
			в т.ч. ЗПМ			105,96		1,84	3,35	6,14
			МР							
			НР от ФОТ	%	100		0,9	2,38	90=100*0.9	67,59
			СП от ФОТ	%	70		0,85	1,58	60=70*0.85	45,06
			ЗТР	чел.-ч	16,06		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>8,63</b>		<b>195,31</b>
23	23	ТССЦ-104-0311	Плиты теплоизоляционные: из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм прим.	м3	0,0864	647,69		55,96	июль 2019 г. п/п 9310_6,65	372,14
24	24	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2 поверхн ости	0,0288	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	
			ЗП			132,33	1,15	4,38	28,43	124,60
			ЭМ			9,38	1,25	0,34	8,22	2,78
			в т.ч. ЗПМ			(0,41)	1,25	(0,01)	28,43	(0,42)
			МР			105,96		3,05	3,35	10,22
			НР от ФОТ	%	100		0,9	3,95	90=100*0.9	112,52
			СП от ФОТ	%	70		0,85	2,63	60=70*0.85	75,01
			ЗТР	чел.-ч	16,06		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>14,35</b>		<b>325,13</b>
25	25	ТССЦ-104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм прим.	м2	2,88	20,37		58,67	июль 2019 г. п/п 9193_4,59	269,28
26	26	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (прим.фасадные панели)	1 м реза	84	3,60			июль 2019 г. п/п 254_	
			ЗП			3,05	1,15	294,84	28,43	8376,48
			ЭМ			0,55	1,25	57,96	6,16	355,32
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР							
			НР от ФОТ	%	90		0,9	238,82	81=90*0.9	6784,95
			СП от ФОТ	%	85		0,85	212,28	72=85*0.85	6031,07
			ЗТР	чел.-ч	0,34		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>803,90</b>		<b>21547,81</b>
27	27	ТЕР15-01-070-01	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	448,29	143,37			июль 2019 г. п/п 277_	
			ЗП			14,40	1,15	7423,68	28,43	211054,93
			ЭМ			0,46	1,25	260,01	4,65	1196,93
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР			128,51		57609,75	5,77	332411,52
			НР от ФОТ	%	105		0,9	7052,50	95=105*0.9	200502,18
			СП от ФОТ	%	55		0,85	3489,13	47=55*0.85	99195,82
			ЗТР	чел.-ч	1,55		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>75835,07</b>		<b>844361,38</b>
28	28	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-941,4	31,14		-29315,20	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-90289,61
29	29	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-941,4	21,12		-19882,37	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-189673,21
30	30	ТССЦ-101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-295,9	26,49		-7838,39	июль 2019 г. п/п 4089_6,46	-50637,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	31	ТЕР15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	1 м2 проемов	5,42	166,20			июль 2019 г. п/п 278_	
			ЗП			15,79	1,15	98,43	28,43	2798,08
			ЭМ			0,52	1,25	3,52	4,6	16,21
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР			149,89		812,40	5,01	4070,14
			НР от ФОТ	%	105		0,9	93,51	95=105*0.9	2658,18
			СП от ФОТ	%	55		0,85	46,26	47=55*0.85	1315,10
			ЗТР	чел.-ч	1,7		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1054,12</b>		<b>10857,71</b>
32	32	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-14,63	31,14		-455,58	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-1403,16
33	33	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-11,92	21,12		-251,75	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-2401,64
34	34	ТССЦ-101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-2,493	38,92		-97,03	июль 2019 г. п/п 4092_2,42	-234,82
35	35	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка а	45	19,35			июль 2019 г. п/п 79_	
			ЗП			13,10	1,15	678,15	28,43	19273,50
			ЭМ			2,37	1,25	133,20	7,41	987,75
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР			3,88		174,60	6,91	1206,45
			НР от ФОТ	%	128		0,9	779,87	115=128*0.9	22164,53
			СП от ФОТ	%	83		0,85	481,49	71=83*0.85	13684,19
			ЗТР	чел.-ч	1,46		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2247,31</b>		<b>57316,42</b>
36	36	ТССЦ-301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425x225 мм прим.	шт.	45	441,99		19889,55	июль 2019 г. п/п 20552_1,32	26254,35
<i>Фасонные элементы</i>										
37	37	ТССЦ-201-1314-178	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	74,69	821,00		61320,49		61320,49
38	38	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	34,5	578,27		19950,32		19950,31
39	39	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. СП)	м2	15,3	578,27		8847,53		8847,53
40	40	ТССЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	26,23	578,27		15168,02		15168,02
41	41	ТССЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.У-1)	м2	28,98	758,05		21968,29		21968,29
42	42	ТССЦ-201-1314-178	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010( прим. ДП)	м2	30,8	821,00		25286,80		25286,80
43	43	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.ТП)	м2	9,3	578,27		5377,91		5377,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	44	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП2)	м2	9,61	575,80		5533,44		5533,44
45	45	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ОЦ)	м2	8,74	575,80		5032,49		5032,49
46	46	ТСЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим.Г-1)	м2	3,89	578,27		2249,47		2249,47
47	47	ТСЦ-201-1314-171	Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. Г-2)	м2	0,98	575,80		564,28		564,28
48	48	ТСЦ-201-1314-181	Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	33,08	578,27		19129,17		19129,17
49	49	ТСЦ-201-1314-172	Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	72,09	575,80		41509,42		41509,42
50	50	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	56,01	575,80		32250,56		32250,56
51	51	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	121,13	575,80		69746,65		69746,65
52	52	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	0,93	575,80		535,49		535,49
53	53	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП1)	м2	6,87	575,80		3955,75		3955,74
54	54	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП)	м2	69,8	575,80		40190,84		40190,84
55	55	ТСЦ-201-1314-174	Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	23,42	575,80		13485,24		13485,23
56	56	ТСЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	2,44	758,05		1849,64		1849,64
57	57	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.П-1)	м2	0,28	578,27		161,92		161,91
<b>Балконы</b>										
58	58	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.Разборка балк. экранов)	100 м2 покрыти я	8,07	154,66			июль 2019 г. п/п 336_	
			ЗП			124,02		1000,85	28,43	28453,93
			ЭМ			30,64		247,26	8,09	2000,39
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР							
			НР от ФОТ	%	110		0,9	990,84	99=110*0.9	28169,39
			СП от ФОТ	%	70		0,85	600,51	60=70*0.85	17072,36
			ЗТР	чел.-ч	15,9					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2839,46</b>		<b>75696,07</b>
59	59	ТЕРр59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	100 укрепле нных стоек	7,46	628,29			июль 2019 г. п/п 15_	
			ЗП			228,72		1706,25	28,43	48508,72
			ЭМ			1,56		11,64	12,96	150,84
			в т.ч. ЗПМ			(0,68)		(5,07)	28,43	(144,2)
			МР			398,01		2969,15	5,92	17577,41
			НР от ФОТ	%	76			1300,60	76	36976,22
			СП от ФОТ	%	60			1026,79	60	29191,75
			ЗТР	чел.-ч	24,05					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>7014,43</b>		<b>132404,94</b>
60	60	ТЕРр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	3,228	1030,83			июль 2019 г. п/п 223_	
			ЗП			697,51		2251,56	28,43	64011,92
			ЭМ			0,87		2,81	9,87	27,72
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР			332,45		1073,15	3,45	3702,31
			НР от ФОТ	%	80			1801,25	80	51209,51
			СП от ФОТ	%	50			1125,78	50	32005,91
			ЗТР	чел.-ч	80,73					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>6254,55</b>		<b>150957,51</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	61	ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 м металл оконстр укций	3,85786	1113,17			июль 2019 г. п/п 388_	
			ЗП			777,45		2999,29	28,43	85269,81
			ЭМ			256,30		988,77	6,03	5962,28
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР			79,42		306,39	9,22	2824,91
			НР от ФОТ	%	110			2969,30	99=110*0.9	84417,11
			СП от ФОТ	%	70			0,85	1799,57	60=70*0.85
			ЗТР	чел.-ч	84,69					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>9063,32</b>		<b>229636,00</b>
62	62	ТССЦ-103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	2264	9,53		21575,92	июль 2019 г. п/п 8086_6,28	135500,40
63	63	ТЕР13-03-002-04 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	2,264	268,80			июль 2019 г. п/п 78_	
			ЗП			56,55	1,15	147,23	28,43	4185,84
			ЭМ			9,53	1,25	26,96	5,46	147,25
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)	1,25	(0,29)	28,43	(8,04)
			МР			202,72		458,98	3,53	1620,14
			НР от ФОТ	%	90			0,9	119,49	81=90*0.9
			СП от ФОТ	%	70			0,85	88,51	60=70*0.85
			ЗТР	чел.-ч	5,31			1,15		
			<b>Всего по позиции</b>					<b>841,17</b>		<b>11866,60</b>
64	64	ТЕР13-03-004-26 Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	2,264	335,12			июль 2019 г. п/п 139_	
			ЗП			34,74	1,15	90,45	28,43	2571,47
			ЭМ			6,32	1,25	17,89	5,89	105,34
			в т.ч. ЗПМ			(0,1)	1,25	(0,29)	28,43	(8,04)
			МР			294,06		665,74	4,1	2729,58
			НР от ФОТ	%	90			0,9	73,50	81=90*0.9
			СП от ФОТ	%	70			0,85	54,44	60=70*0.85
			ЗТР	чел.-ч	3,83			1,15		
			<b>Всего по позиции</b>					<b>902,02</b>		<b>9043,50</b>
65	65	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	8,07	3761,15			июль 2019 г. п/п 208_	
			ЗП			954,89		7705,96	28,43	219080,49
			ЭМ			2506,98		20231,33	7,83	158411,28
			в т.ч. ЗПМ			(223,2)		(1801,22)	28,43	(51208,83)
			МР			299,28		2415,19	8,39	20263,52
			НР от ФОТ	%	90			0,9	7700,82	81=90*0.9
			СП от ФОТ	%	85			0,85	6845,17	72=85*0.85
			ЗТР	чел.-ч	105,28					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>44898,47</b>		<b>811297,95</b>
66	66	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	887,7	66,72		59227,34	июль 2019 г. п/п 4386_5,26	311538,33
67	67	ТССЦ-101-1751	Шурупы-саморезы с шестивосьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	480	7,81		3748,80	июль 2019 г. п/п 5714_2,1	7872,0
68	68	ТЕР09-05-006-01 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Резка стального профилированного настила	1 м реза	425	3,60			июль 2019 г. п/п 254_	
			ЗП			3,05	1,15	1491,75	28,43	42381,0
			ЭМ			0,55	1,25	293,25	6,16	1797,0
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР							
			НР от ФОТ	%	90			0,9	1208,32	81=90*0.9
			СП от ФОТ	%	85			0,85	1074,06	72=85*0.85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Гранд-СМЕТА			ЗТР	чел.-ч	0,34		1,15				
<b>Всего по позиции</b>								<b>4067,38</b>	<b>109021,68</b>		
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
69	69	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 т груза	7,25	42,98			июль 2019 г. п/п 1_		
								42,98	311,61	12,82	3994,75
<b>Всего по позиции</b>								<b>311,61</b>	<b>3994,75</b>		
70	70	ТССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс груза ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ	1 т груза	7,25	15,35			июль 2019 г. п/п 1_		
								15,35	111,29	8,35	929,23
<b>Всего по позиции</b>								<b>111,29</b>	<b>929,23</b>		
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>252899,61</b>	<b>3984296,07</b>		

Тендерное снижение 1%

Итого с тендерным снижением

НДС 20%

Итого

39 842,96  
3 944 453,11  
788 890,62  
4 733 343,73

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон"

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Коротышевский О.В.

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Николов В.В.



БАРАГОВ А.Ю.  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
№63 ОТ 15.03.20

ГБУ МО «УТНР» 2  
Производственно-технический  
надзор № 8  
Объемы проверены и мною  
лично подтверждены

ГБУ МО «УТНР» 6  
Расценки и коэффициенты  
соответствуют смете,  
согласованной государственной  
экспертизой



ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
ОТ 03.02.2020 №ГБУ-13-31/20  
Зам начальника отдела  
ГБУ МО УТНР  
ИЖБОЛДИН