

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, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.12  
(наименование, адрес)

Объект: Утепление фасада с применением СУФ "Термоленд" по адресу: Московская область, г. Солнечногорск, рп. Ржавки, д.12  
(наименование)

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	18710140
по ОКПО	40096263
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	1594-К
дата	10.04.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
118.1	24.04.2020	01.04.2020	30.04.2020

**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.	Кэф. поправ. к позиции	Всего в базисных ценах, руб.	Кэф. 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 м2						
			ЗП		2,1411	7223,68			июль 2019 г. п/п 210_	
			ЭМ			1600,26	1,15	3940,27	28,43	112021,71
			в т.ч. ЗПМ			5196,53	1,25	13907,86	8,05	111958,29
			МР			(435,36)	1,25	(1165,19)	28,43	(33126,26)
			НР от ФОТ	%	90	426,89	0,9	914,01	8,78	8025,06
			СП от ФОТ	%	85		0,85	4135,42	81=90*0.9	117569,85
			ЗТР	чел.-ч	170,24		1,15	3675,93	72=85*0.85	104506,54
			<b>Всего по позиции</b>					<b>26573,49</b>		<b>454081,45</b>
2	2	ТССЦ-101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т		-0,027	9040,01	-244,08	июль 2019 г. п/п	-2113,74
								5325 8,66		
3	3	ТССЦ-101-1805	Гвозди строительные	т		-0,0001	11978,00	-1,20	июль 2019 г. п/п	-5,51
								5390 4,6		
4	4	Товарная накладная №1567 от 05.08.2019, №1573 от 06.08.2019, №1597 от 07.08.2019, №1796 от 22.08.2019	Фасадная теплозащитная панель Термоленд 80*119мм	м2		235,57	1999,01	470906,79		470906,79
5	5	ТССЦ-101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм прим.	100 шт.		3,25	116,00	377,00	июль 2019 г. п/п	663,52
								5455 1,76		
6	6	ТССЦ-509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм прим.	1000 шт.		0,325	3450,01	1121,25	июль 2019 г. п/п	3173,14
								50321_2,83		
7	7	ТССЦ-101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.		2,5	7,62	19,05	июль 2019 г. п/п	85,92
								5462 4,51		
8	8	ТССЦ-101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм прим.	100 шт.		3,98	8,00	31,84	июль 2019 г. п/п	103,48
								5733_3,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	9	ТССЦ-101-2930	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм прим.	100 шт.	0,78	117,00		91,26	июль 2019 г. п/п 5534_3,2	292,03
10	10	ТССЦ-201-1314-189	Анкер Термолэнд КК TL-200 ТС №4096-14 прим.	шт.	955	41,45		39584,75		39584,75
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.	262	20,43		5352,66		5352,66
13	13	ТССЦ-201-1314-168	Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	2620	20,10		52662,00		52662,00
14	14	ТССЦ-201-1314-185	Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	2750	27,10		74525,00		74525,00
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 Нагрооп 4,0*10 мм нерж/нерж окраш	шт.	28550	5,24		149602,00		149602,00
17	17	ТССЦ-101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"(62штx0,085мл=5,27л)	л	5,27	81,49		429,45	июль 2019 г. п/п 951_10,81	4642,40
18	18	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	442,44	143,37			июль 2019 г. п/п 277_	
			ЗП			14,40	1,15	7326,81	28,43	208300,75
			ЭМ			0,46	1,25	256,62	4,65	1181,31
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР				128,51	56857,96	5,77	328073,69
			НР от ФОТ	%	105		0,9	6960,47	95=105*0.9	197885,71
			СП от ФОТ	%	55		0,85	3443,60	47=55*0.85	97901,35
			ЗТР	чел.-ч	1,55		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>74845,46</b>		<b>833342,81</b>
19	19	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-929,1	31,14		-28932,17	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-89109,98
20	20	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-929,1	21,12		-19622,59	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-187195,07
21	21	ТССЦ-101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-292	26,49		-7735,08	июль 2019 г. п/п 4089_6,46	-49969,96
22	22	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	6,25	166,20			июль 2019 г. п/п 278_	
			ЗП			15,79	1,15	113,50	28,43	3226,56
			ЭМ			0,52	1,25	4,06	4,6	18,69
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР				149,89	936,82	5,01	4693,44
			НР от ФОТ	%	105		0,9	107,83	95=105*0.9	3065,23
			СП от ФОТ	%	55		0,85	53,35	47=55*0.85	1516,48
			ЗТР	чел.-ч	1,7		1,15			
			<b>Всего по позиции</b>					<b>1215,56</b>		<b>12520,40</b>
23	23	ТССЦ-101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-16,88	31,14		-525,64	июль 2019 г. п/п 4088_3,08	-1618,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24	24	ТССЦ-101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-13,75	21,12		-290,40	июль 2019 г. п/п 4095_9,54	-2770,35	
25	25	ТССЦ-101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	-2,875	38,92		-111,90	июль 2019 г. п/п 4092_2,42	-270,80	
26	26	ТЕР20-02-002-01	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	1 решетк а	45	19,35	13,10 2,37 3,88	1,15 1,25 1,25	678,15 133,20 174,60 779,87	28,43 7,41 28,43 6,91 115=128*0.9 71=83*0.85	19273,50 987,75 1206,45 22164,53 13684,19
								<b>2247,31</b>		<b>57316,42</b>	
27	27	ТССЦ-301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи: размером 425x225 мм прим.	шт.	45	441,99		19889,55	июль 2019 г. п/п 20552_1,32	26254,35	
<i>Фасонные элементы</i>											
28	28	ТССЦ-201-1314-178	Профиль горизонтальный Термолэнд 30мм СП, декоративный (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	155,63	821,00		127772,23		127772,23	
29	29	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	70,84	578,27		40964,65		40964,65	
30	30	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. СП)	м2	29,44	578,27		17024,27		17024,27	
31	31	ТССЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	69,66	578,27		40282,29		40282,29	
32	32	ТССЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.У-1)	м2	61,74	758,05		46802,01		46802,01	
33	33	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	64,66	821,00		53085,86		53085,86	
34	34	ТССЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.ТП)	м2	18,3	578,27		10582,34		10582,34	
35	35	ТССЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП2)	м2	18,91	575,80		10888,38		10888,38	
36	36	ТССЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ОЦ)	м2	16,92	575,80		9742,54		9742,54	
37	37	ТССЦ-201-1314-180	Нащельник угловой Термолэнд УН, УВ (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010(прим.Г-1)	м2	7,65	578,27		4423,77		4423,77	
38	38	ТССЦ-201-1314-171	Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. Г-2)	м2	1,6	575,80		921,28		921,28	
39	39	ТССЦ-201-1314-181	Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	67,99	578,27		39316,58		39316,58	
40	40	ТССЦ-201-1314-172	Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	142,65	575,80		82137,87		82137,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	41	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	103,2	575,80		59422,56		59422,56
42	42	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	225,72	575,80		129969,58		129969,58
43	43	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	1,91	575,80		1099,78		1099,78
44	44	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП1)	м2	13,73	575,80		7905,73		7905,73
45	45	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП)	м2	139,05	575,80		80064,99		80064,99
46	46	ТСЦ-201-1314-174	Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	46,62	575,80		26843,80		26843,80
47	47	ТСЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	4,87	758,05		3691,70		3691,70
48	48	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим.П-1)	м2	0,42	578,27		242,87		242,87
49	49	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (прим.Разборка балк. экранов)	100 м2 покрытия я	7,95	154,66			июль 2019 г. п/п 336_	
			ЗП			124,02		985,96	28,43	28030,83
			ЭМ			30,64		243,59	8,09	1970,64
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР							
			НР от ФОТ	%	110		0,9	976,10	99=110*0.9	27750,52
			СП от ФОТ	%	70		0,85	591,58	60=70*0.85	16818,50
			ЗТР	чел.-ч	15,9					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2797,23</b>		<b>74570,49</b>
50	50	ТЕРр59-8-1	Укрепление стоек металлических решеток ограждений	100 укрепле нных стоек	2,74	628,29			июль 2019 г. п/п 15_	
			ЗП			228,72		626,69	28,43	17816,88
			ЭМ			1,56		4,27	12,96	55,40
			в т.ч. ЗПМ			(0,68)		(1,86)	28,43	(52,96)
			МР			398,01		1090,55	5,92	6456,04
			НР от ФОТ	%	76			477,70	76	13581,08
			СП от ФОТ	%	60			377,13	60	10721,90
			ЗТР	чел.-ч	24,05					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>2576,34</b>		<b>48631,30</b>
51	51	ТЕРр62-35-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	3,18	1030,83			июль 2019 г. п/п 223_	
			ЗП			697,51		2218,08	28,43	63060,07
			ЭМ			0,87		2,77	9,87	27,32
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР			332,45		1057,19	3,45	3647,30
			НР от ФОТ	%	80			1774,46	80	50448,06
			СП от ФОТ	%	50			1109,04	50	31530,04
			ЗТР	чел.-ч	80,73					
			<b>Всего по позиции</b>					<b>6161,54</b>		<b>148712,79</b>
52	52	ТЕР46-05-008-03	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металл оконстр укций	3,81696	1113,17			июль 2019 г. п/п 388_	
			ЗП			777,45		2967,50	28,43	84365,89
			ЭМ			256,30		978,29	6,03	5899,07
			в т.ч. ЗПМ						28,43	
			МР			79,42		303,14	9,22	2794,97
			НР от ФОТ	%	110		0,9	2937,83	99=110*0.9	83522,23
			СП от ФОТ	%	70		0,85	1780,50	60=70*0.85	50619,53
			ЗТР	чел.-ч	84,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<b>Всего по позиции</b>								<b>8967,26</b>		<b>227201,69</b>	
53	53	ТССЦ-103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером: 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	<i>м</i>	2240	9,53		21347,20	июль 2019 г. п/п 8086_6,28	<b>134064,00</b>	
54	54	ТЕР13-03-002-04 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	<i>100 м2 окрашив аемой поверхн ости</i>	2,24	268,80			июль 2019 г. п/п 78_		
			ЗП				56,55	1,15	145,67	28,43	4141,47
			ЭМ				9,53	1,25	26,68	5,46	145,69
			в т.ч. ЗПМ				'(0,1)	1,25	'(0,29)	28,43	'(7,95)
			МР				202,72		454,11	3,53	1602,96
			НР от ФОТ	%	90			0,9	118,23	81=90*0.9	3361,03
			СП от ФОТ	%	70			0,85	87,58	60=70*0.85	2489,65
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	5,31			1,15			
<b>Всего по позиции</b>								<b>832,27</b>		<b>11740,80</b>	
55	55	ТЕР13-03-004-26 Приказ от 9.02.2017 № 81/пр п.8.7.1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	<i>100 м2 окрашив аемой поверхн ости</i>	2,24	335,12			июль 2019 г. п/п 139_		
			ЗП				34,74	1,15	89,49	28,43	2544,21
			ЭМ				6,32	1,25	17,70	5,89	104,23
			в т.ч. ЗПМ				'(0,1)	1,25	'(0,29)	28,43	'(7,95)
			МР				294,06		658,69	4,1	2700,64
			НР от ФОТ	%	90			0,9	72,72	81=90*0.9	2067,25
			СП от ФОТ	%	70			0,85	53,87	60=70*0.85	1531,30
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	3,83			1,15			
<b>Всего по позиции</b>								<b>892,47</b>		<b>8947,63</b>	
56	56	ТЕР09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	<i>100 м2</i>	7,95	3761,15			июль 2019 г. п/п 208_		
			ЗП				954,89		7591,38	28,43	215822,78
			ЭМ				2506,98		19930,49	7,83	156055,72
			в т.ч. ЗПМ				'(223,2)		'(1774,44)	28,43	'(50447,36)
			МР				299,28		2379,27	8,39	19962,21
			НР от ФОТ	%	90			0,9	7586,31	81=90*0.9	215678,81
			СП от ФОТ	%	85			0,85	6743,39	72=85*0.85	191714,50
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	105,28						
<b>Всего по позиции</b>								<b>44230,84</b>		<b>799234,02</b>	
57	57	ТССЦ-101-4591	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер матовый С8-1150-0,5	<i>м2</i>	834,75	66,72		55694,52	июль 2019 г. п/п 4386_5,26	<b>292955,51</b>	
58	58	ТССЦ-101-1751	Шурупы-саморезы с шести- восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	<i>10 шт.</i>	320	7,81		2499,20	июль 2019 г. п/п 5714_2,1	<b>5248,00</b>	
59	59	ТЕР09-05-006-01 Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1	Резка стального профилированного настила	<i>1 м реза</i>	225	3,60			июль 2019 г. п/п 254_		
			ЗП				3,05	1,15	789,75	28,43	22437,00
			ЭМ				0,55	1,25	155,25	6,16	951,75
			в т.ч. ЗПМ					1,25		28,43	
			МР								
			НР от ФОТ	%	90			0,9	639,70	81=90*0.9	18173,97
			СП от ФОТ	%	85			0,85	568,62	72=85*0.85	16154,64
			ЗТР	<i>чел.-ч</i>	0,34			1,15			
<b>Всего по позиции</b>								<b>2153,32</b>		<b>57717,36</b>	
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
60	60	ТССЦпр-03-21-01- 020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км: I класс груза	<i>1 т груза</i>	7,5	15,35			июль 2019 г. п/п 1_		
			ЗП								
			ЭМ				15,35		115,13	8,35	961,28
			в т.ч. ЗПМ								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			MP							
			НР от ФОТ	%		0			0	
			СП от ФОТ	%		0			0	
			<b>Всего по позиции</b>					<b>115,13</b>		<b>961,28</b>
61	61	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7,5	42,98		июль 2019 г. п/п 1_	
			ЗП							
			ЭМ				42,98	322,35	12,82	4132,50
			в т.ч. ЗПМ							
			MP							
			НР от ФОТ	%		0			0	
			СП от ФОТ	%		0			0	
			<b>Всего по позиции</b>					<b>322,35</b>		<b>4132,50</b>
			<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>241445,35</b>		<b>4461708,22</b>

Тендерное снижение 1%

Итого с тендерным снижением

НДС 20%

Итого

44 617,08

4 417 091,14

883 418,23

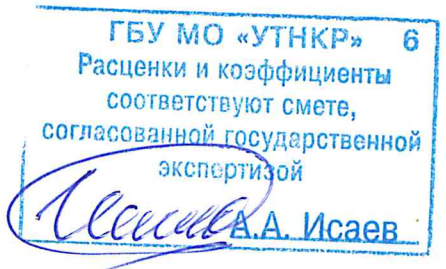
5 300 509,37

Сдал Генеральный директор ООО "Фибробетон" [должность, подпись(инициалы, фамилия)] Коркоч Ю.А.

Принял Генеральный директор Фонда капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов [должность, подпись(инициалы, фамилия)] Николов В.В.



КОРКАЧ Ю.А.  
ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
№ 27 от 03.02.20 20



ПО ДОВЕРЕННОСТИ  
ОТ 02.06.2020 № ГБУ-13-103/20  
ГЛАВНЫЙ ЭКСПЕРТ  
ТОПОРОВ Н.И.

13 ИЮЛ 2020