

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	10	ТСЦ-201-1314-189	Анкер Термолэнд КК TL-200 ТС №4096-14 прим.	шт.	8370	41,45		346936,50		346936,50
11	11	ТСЦ-201-1314-169	Анкер Термолэнд КК TL-230 ТС №4096-14 прим.	шт.	90	75,62		6805,80		6805,80
12	12	ТСЦ-201-1314-167	Шайба крепления фасадной панели Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	2439	20,43		49828,77		49828,77
13	13	ТСЦ-201-1314-168	Крышка шайбы Термолэнд, декоративная ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	2439	20,10		49023,90		49023,90
14	14	ТСЦ-201-1314-185	Кронштейн оконный Термолэнд 200x70x50 (оц. сталь 1.2мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	шт.	2439	27,10		66096,90		66096,90
15	15	ТССЦ-101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм прим.	шт.	207	6,48		1341,36	июль 2019 г. п/п 4116 10,7	14353,38
16	16	ТСЦ-201-1314-96	Заклёпка Nagroop 4,0*10 мм нерж/нерж окраш	шт.	24795	5,24		129925,80		129925,80
17	17	ТССЦ-101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"(62шт)	л	17,3	81,49		1409,78	июль 2019 г. п/п 951 10,81	15239,74
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	0,2241	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	969,56 21,60 '(3,27) 79,55 875,55 583,70
Всего по позиции								111,80		2529,96
19	19	ТСЦ-201-1314-192	Минераловатная ламель Термолэнд 30x60 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15	м	747	10,43		7791,21		7791,21
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	0,0612	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	264,78 5,90 '(0,89) 21,72 239,10 159,40
Всего по позиции								30,53		690,90
21	21	ТСЦ-201-1314-191	Минераловатная ламель Термолэнд 50x100 мм ТУ 5284-003-74932819-201\ТС №4519-15 прим. 30*400 К=2,4	м	15,3	28,13	2,4	1032,90		1032,90
22	22	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ЗП ЭМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР	100 м2 поверхн ости	0,1555	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	672,76 14,99 '(2,27) 55,20 607,53 405,02
Всего по позиции								77,57		1755,50
23	23	ТССЦ-104-0311	Плиты теплоизоляционные: из экструдированного пенополистерола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм прим.	м3	0,7776	647,69		503,64	июль 2019 г. п/п 9310_6,65	3349,23
24	24	ТЕР26-01-036-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен ЗП	100 м2 поверхн ости	0,2592	247,67			июль 2019 г. п/п 54_	1121,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ЭМ			9,38	1,25	3,04	8,22	24,98
			в т.ч. ЗПМ			(0,41)	1,25	(0,13)	28,43	(3,78)
			МР			105,96		27,46	3,35	92,01
			НР от ФОТ	%	100		0,9	35,62	90=100*0.9	1012,68
			СП от ФОТ	%	70		0,85	23,75	60=70*0.85	675,12
			ЗТР	чел.-ч	16,06		1,15			2926,21
			Всего по позиции					129,32		2926,21
25	25	ТССЦ-104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм прим.	м2	25,92	20,37		527,99	июль 2019 г. п/п 9193 4,59	2423,52
26	26	ТЕР09-05-006-01	Резка стального профилированного настила (прим. фасадные панели)	1 м реза	757	3,60			июль 2019 г. п/п 254_	
			ЗП			3,05	1,15	2657,07	28,43	75488,04
			ЭМ			0,55	1,25	522,33	6,16	3202,11
			в т.ч. ЗПМ				1,25		28,43	
			МР		90		0,9	2152,23	81=90*0.9	61145,31
			НР от ФОТ	%	85		0,85	1913,09	72=85*0.85	54351,39
			СП от ФОТ	%						
			ЗТР	чел.-ч	0,34		1,15			194186,85
			Всего по позиции					7244,72		194186,85
Фасонные элементы										
27	27	ТСЦ-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
28	28	ТСЦ-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		19950,32
29	29	ТСЦ-201-1314-179	Завершающий профиль Термолэнд ЗП (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010 (прим. СП)	м2	15,31	578,27		8853,31		8853,31
30	30	ТСЦ-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
31	31	ТСЦ-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
32	32	ТСЦ-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
33	33	ТСЦ-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
34	34	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП2)	м2	9,61	575,80		5533,44		5533,44
35	35	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. ОЦ)	м2	8,74	575,80		5032,49		5032,49
36	36	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	3,88	578,27		2243,69		2243,69
37	37	ТСЦ-201-1314-171	Нащельник проема Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(прим. Г-2)	м2	0,97	575,80		558,53		558,53
38	38	ТСЦ-201-1314-181	Короб парапета Термолэнд ПК (оц. сталь с полим. покр. 0,5мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	33,07	578,27		19123,39		19123,39
39	39	ТСЦ-201-1314-172	Верхний откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	72,1	575,80		41515,18		41515,18
40	40	ТСЦ-201-1314-175	Отлив подоконный Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	56,01	575,80		32250,56		32250,56
41	41	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	121,12	575,80		69740,90		69740,90
42	42	ТСЦ-201-1314-173	Боковой откос Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	0,92	575,80		529,74		529,74
43	43	ТСЦ-201-1314-176	Крепежная планка Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010(КП1)	м2	6,86	575,80		3949,99		3949,99

Гранд-СМЕТА				5	6	7	8	9	10	11
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(КП)	м2	69,81	575,80		40196,60		40196,60
45	45	ТСЦ-201-1314-174	Крепежная планка отлива Термолэнд ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	23,42	575,80		13485,24		13485,24
46	46	ТСЦ-201-1314-177	Уголок под отлив Термолэнд (оц.сталь 0,7 мм) ТУ 1120-004-74932819-2010	м2	2,43	758,05		1842,06		1842,06
47	47	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		161,92
ВСЕГО по акту									457727,35	9346086,77

Тендерное снижение 1%
Итого с тендерным снижением
НДС 20%
Итого

93 460,87
9 252 625,90
1 850 525,18
11 103 151,08

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.



По доверенности
№ 169
от 18.10.17



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

По доверенности
от 01.08.2019 № ГБУ-13-105/9
Зам начальника отдела
ГБУ МО УТНР
Ижболдин

