

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж стропильной системы (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,81; ЗПМ=23,43; МАТ=4,12	1 м3 древесины в конструкции	12,28	3270,37	2966,62	303,75	28,68	40160,14	36430,09	3730,05	352,19	19,272 236,66	0,12 1,47
4	4	ТЕР58-2-2	Разборка слуховых окон, прямоугольных односкатных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-02-02 ОЗП=23,43; ЗМ=3,39	100 окон	0,05 5/100	45731,29	45510,43	220,86		2286,56	2275,52	11,04		309,3 15,47	
5	5	ТЕР12-01-012-01	Демонтаж ограждения кровель (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗП=23,43; ЗМ=6,62; ЗПМ=23,43; МАТ=7,67	100 м ограждения	1,65 165/100	1186,43	765,77	419,66	48,55	1955,96	1263,52	692,44	80,11	4,669 7,7	0,203 0,34
6	6	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил, затяжек, кобылок, ригелей, накладок, опорного и уклонного брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,81; ЗПМ=23,43; МАТ=4,12	1 м3 древесины в конструкции	13,14	14079,58	3708,27	379,69	35,85	185005,68	48726,67	4989,13	471,07	24,09 316,54	0,15 1,97
7	7	ТЕР10-01-082-02	Установка контробрешетки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-082-02 ОЗП=23,43; ЗМ=12,08; ЗПМ=23,43; МАТ=3,24	1 м3 древесины в конструкции	1,961	11534,41	2678,05	359,27	35,85	22618,98	5251,66	704,53	70,3	15,04 29,49	0,15 0,29
8	8	ТЕР26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-02-018-02 ОЗП=23,43; ЗМ=7,99; ЗПМ=23,43; МАТ=12,53	100 м2 обрабатываемой поверхности	19,62 1962/100	2006,95	1544,04	371,69	18,51	39376,36	30294,06	7292,56	363,17	8,87 174,03	0,09 1,77
9	9	113-8070	Антисептик-антнгирен «ПИРИПАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	406,1	160,03				64988,18					
10	10	ТЕР58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-12-02 ОЗП=23,43; ЗМ=11,74; ЗПМ=23,43; МАТ=3,33	100 м2	10,793 1079,3/100	9536,85	3141,49	290,1	76,62	102922,59	33906,1	3131,05	826,96	21,35 230,43	0,32 3,45

ТРАЧУ-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	11	ТЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов; нахлест без промазки кровоматериалом к расходу	100 м2 кровли	10,793 1079,3 / 100	728,61	670,33	58,28		7893,89	7234,87	629,02		4,52 46,78	
12	12	101-4135	Пленка паронепроницаемая ЮТАФОН	м2	1241,2 1079,3 / 15	31,28				38824,74					
13	13	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам; простая кровля t отн.вс = 16 307,71 - 122 x 125,31 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-023-01 ОЗН=23,43; ЗМ=10,51; ЗЛМ=23,43; МАТ=2,3	100 м2 кровли	10,793 1079,3 / 100	8830,4	6156,7	1193,52	189,08	95306,51	66449,26	12881,06	2040,74	38,53 416,85	0,79 8,53
14	14	101-9910-02077	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки НС-35, толщиной 0,65 мм	м2	1241,2 1079,3 / 15	435,75				540852,9					
15	15	101-9495-01040	Металлочерепица (Россия) коньковая планка плоская, длиной 2000 мм	м	98,1	191,86				18437,75					
16	16	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000x1250 мм (прямая)	м2	63,8	248,54				15856,85					
17	17	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗН=23,43; ЗМ=8,02; ЗЛМ=23,43; МАТ=7,87	100 м ограждения	1,62 162 / 100	1693,47	1093,95	599,52	69,35	2743,42	1772,2	971,22	112,35	6,67 10,81	0,29 0,47
18	18	101-9495-01131	Применяемость к кровле Ограждение кровли	м	162	1172,43				189933,66					
19	19	ТЕР12-01-012-01	Монтаж снегозадержателей (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-012-01 ОЗН=23,43; ЗМ=8,02; ЗЛМ=23,43; МАТ=7,87	100 м ограждения	1,55 155 / 100	1693,47	1093,95	599,52	69,35	2624,88	1695,62	829,26	107,48	6,67 10,34	0,29 0,45
20	20	101-9495-01161	Применяемость к кровле Снегозадержатель трубчатый	м	155	560,52				96880,6					
21	21	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок (пестницы для выхода из чердака) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-023-01 ОЗН=23,43; ЗМ=12,37; ЗЛМ=23,43; МАТ=3,28	100 м ходов	0,07 7 / 100	4605,55	589,5	120,85	19,21	322,39	41,27	8,46	1,34	3,8 0,27	0,08 0,01
22	22	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых Досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-023-01 ОЗН=23,43; ЗМ=12,37; ЗЛМ=23,43; МАТ=3,28	100 м ходов	0,32 32 / 100	4605,55	589,5	120,85	19,21	1473,78	188,64	38,67	6,15	3,8 1,22	0,08 0,03
23	23	ТЕР12-01-014-02	Утепление чердачного перекрытия керамзитом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-014-02 ОЗН=23,43; ЗМ=9,48; ЗЛМ=23,43; МАТ=12,04	1 м3 утеплителя	62	3309,54	438,84	258,14	67,95	205191,48	27208,08	16004,68	4212,9	3,04 188,48	0,34 21,08

Бренд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Слуховые окна и выходы на кровлю															
24	24	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон 331,63 = 474,25 - 0,5 x 285,23 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-003-01 ОЗП=23,43; ЗМ=12,14; ЗММ=23,43; МАТ=3,9	1 слуховое окно	5	2316,37	1047,09	221,31	26,24	11681,85	5235,45	1106,55	131,2	6,63 33,15	0,11 0,55
25	26	301-0605 прим	Решетки регулируемые (металлические) жалюзы решетки	м2	4,8	1168,44				5808,51					
26	27	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен слуховых окон кровельной сталью (МАТ=0 x раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,132 13,2 / 100	4016,69	3793,32	223,37		530,2	500,72	29,48		25,1 3,31	
27	28	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	14,52 13,2 * 1,1	310,65				4510,64					
28	29	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	0,79 8 * 13,2 / 100	163,14				128,86					
29	30	101-5022	Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием 50x50 мм	м	8	52,82				422,56					
Вентиляционные каналы															
30	31	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев для обивки вент. шахт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-010-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,43; МАТ=3,48	1 м3 древесины в конструкции	0,24	11897,27	3489,9	363,7		2885,34	837,58	87,29		22,5 5,4	
31	32	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен вент. шахт профнастилом над кровлей (МАТ=0 x раск.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-008-09 ОЗП=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=4,64	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,49 49 / 100	4016,69	3793,32	223,37		1966,18	1858,73	109,45		25,1 12,3	
32	33	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	53,9 49 * 1,1	310,65				16744,04					
33	34	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	2,94 49 * 6 / 100	163,14				479,63					
34	35	101-5022	Уголок из оцинкованной стали с полимерным покрытием 50x50 мм	м	46,8	52,82				2471,98					
35	36	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000x1250 мм	м2	11,88	248,54				2952,66					
36	39	101-9370-01105	Сталь полосовая, марка стали Ст0 размером 4x40 мм	т	0,0053	37613,05				199,35					
Побовая доска															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
37	45	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (капельный)	100 м2 покрытия	0,666 66,6 / 100	18056,07	17806,4	250,67	47,8	12025,34	11858,4	166,94	31,83	112,75	0,2
			(МАТ=0 крас.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-010-01 ОЗП=23,43; ЗМ=9,35; ЗПМ=23,43; МАТ=3,16											75,09	0,13
38	46	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4, 8x35 мм	100 шт.	4 666,6 / 100	163,14				652,56					
39	47	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000x1250 мм	м2	73,26 66,6 / 1,1	248,54				18208,04					
Водосточная система															
40	48	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных diam 185 мм с полимерным покрытием	100 м желобов	1,666 166,6 / 100	13192,15	4960,13	239,24	38,19	21978,12	8263,58	398,57	63,62	31,41	0,16
			2 278,86 = 9 542,50 - 0,452 x 16 002,78 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-009-02 ОЗП=23,43; ЗМ=10,37; ЗПМ=23,43; МАТ=3,91											52,33	0,27
41	49	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000x1250 мм	м2	53,15 166,6 / 29,1	248,54				13209,9					
42	50	ТЕР58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (полимерное покрытие)	100 м	1,147 114,7 / 100	5964,57	5811,34	126,32		6841,36	6665,81	144,89		36,8	42,21
			262,47 = 3 980,62 - 114,5 x 32,39 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,61; МАТ=7,56												
43	51	300-9540-02061	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	114,7	379,32				43508					
44	52	ТЕР58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (полимерное покрытие)	100 шт.	0,1 10 / 100	8493,2	8385,36	77,74		849,32	838,54	7,77		53,1	5,31
			367,43 = 4 164,43 - 160 x 37,07 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-06 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=10,56												
45	53	300-9540-03111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	10	531,81				5318,1					
46	54	ТЕР58-10-3	Смена: колон водосточных труб с земли, лестниц и подмостей (полимерное покрытие)	100 шт.	0,2 20 / 100	10206,94	10091,07	77,74		2041,39	2018,21	15,55		63,9	12,78
			440,23 = 1 793,23 - 160 x 13,53 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР58-10-03 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=13,38												
47	55	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	20	275,24				5504,8					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	56	ТЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб 367,43 = 2 861,43 - 100 x 23,94 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕРр58-10-05 ОЗП=23,43; ЗМ=11,62; МАТ=9,7	100 шт.	0,1 10 / 100	8487,9	8385,36	77,74		848,79	838,54	7,77		53,1 5,31	
49	57	300-9540-02951 орщ	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм (отлив)	шт.	10	275,24				2752,4					
50	58	ТЕРр58-22-1	Смена укатов для водосточных труб: в каменных стенах (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ ТЕРр58-22-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=8,26	100 шт.	1,14 114 / 100	5722,19	5742,47	9,72		6523,3	6512,22	11,08		37,8 43,09	
51	59	300-9540-02111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	шт.	114	48,16				5480,24					
Фановые трубы															
52	61	103-9001-06218	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 3 м	шт.	12	502,41				6028,92					
53	64	300-1186-00080	Антенный выход: №4 (Ø76-152 мм)	шт.	12	778,17				9338,04					
54	66	104-9401-01340	Полиэтилен вспененный "Порилекс", дублированный алюминиевой фольгой, самоклеющийся толщиной 10 мм	м2	11 10 * 1,1	152,4				1676,4					
55	67	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	2,9	470,14				1363,41					
56	68	01-01-01-041 БИМ №87 3 кв 2017 г.	Погрузка строительного мусора вручную	т	9,43	527,26		527,26		4972,06		4972,06			
57	69	01-01-01-043 БИМ №87 3 кв 2017 г.	Погрузка строительного мусора экскаватором	т	21,57	37,4		37,4		806,72		806,72			
58	70	03-21-01-015 БИМ №87 3 кв 2017 г.	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км	т	31 21,57+9,43	158,2		158,2		4904,2		4904,2			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											1946420,03	357006,49	71438,24	10059,95	45,77
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС-35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 6-7, 21-22, 24, 27, 31-34, 13-14, 17-19, 23, 38-39, 45, 47-49, 8, 66-67))											1989376,93	386533,78	82867,85	11962,99	54,65
Накладные расходы															
Сметная прибыль											340848,8				
Итого по акту:											184434,6				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											59579,59			171,61	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)										308542,29				567	8,41
Деревянные конструкции										440764,73				698,59	5,03
Кровли										1328976,41				873,54	39
Теплоизоляционные работы										92898,58				200,13	2,21
Материалы										257848,79					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										15366,96					
Полуизо-разгрузочные работы										5776,78					
Перевозка грузов автотранспортом										4904,2					
Итого										2514660,33				2510,87	54,65
В том числе:															
Материалы										1517976,3					
Машины и механизмы										82867,85					
ФОТ										400496,77					
Накладные расходы										340848,8					
Сметная прибыль										184434,6					
Понижающий коэффициент 2 514 660,33 * 0,9286857706817										2335832,2					
НДС 18%										420449,8					
ВСЕГО по акту										2756282,00				2510,87	54,65

Принят: главный инженер РЮКР МКД

Д.А. Пестряков

(подпись, подпись, расшифровка)

Сдал директор ООО СЗК "Стройинвест"

Х.М. Гусейн

(подпись, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель

(подпись, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу МКД

(подпись, подпись, расшифровка)

МОСКОВСКИЙ СЕРВИС

А.В.В. Москаленко

С.В.В. Москаленко

А.В.В. Москаленко

Гранд-СМЕТА

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №109

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - НО "РФКР МКД", 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, 24

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО СТК "СтройИнвест", 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24, офис 401

10 ОКТО

10 ОКТО

10 ОКТО

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: г. Омск, ул. Ермолаева, дом 1

Объект - Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме по адресу: г. Омск, ул. Ермолаева, дом 1

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2018/051/3А

дата

09.04.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	05.07.2018	30.04.2018	05.07.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5		6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Включить в смету																
1	71	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил, затяжек, кобылок, ригелей, накладок, опорного и упорного брусаев, мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	1,98	14079,58	3708,27	379,69	35,85	27877,57	7342,37	751,79	70,98	24,09	0,15	
		ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР10-01-002-01 ОЗН=23,43; ЗМ=11,87; ЗЛМ=23,43; МАТ=4,12												47,7	0,3	
2	72	101-9495-01020	Металлоочередница (Россия) гладкий лист крашеный, размером 2000х1250 мм (привязка)	м2	9,69	248,54				2408,35						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	73	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000х1250 мм (колпак вентиляционных шахт)	м2	0,22	248,54				54,68					
4	74	101-0536	Скобяные изделия	компл.	5	140,37				701,85					
5	75	ТЕРр61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») 5 643,93 = 5 920,55 - 0,01 x 27 692,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕРр61-24-01 ОЗП=23,43; ЗМ=7,92; ЗПМ=23,43; МАТ=2,4	100 м2 отреставрированной поверхности	0,1104	26139,06	12398,11	2118,05	1140,81	2885,75	1368,53	233,83	125,95	62,91 6,95	6,21 0,69
6	76	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР12-01-011-01 ОЗП=23,43; ЗМ=11,57; МАТ=3,12	1 колпак	8	314,54	304,82	9,72		2516,32	2438,56	77,76		1,93 15,44	
7	77	101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	100 шт.	0,64	147,88				94,64					
8	78	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР16-04-001-02 ОЗП=23,43; ЗМ=10,48; ЗПМ=23,43; МАТ=6,85	100 м трубопровод а	0,3432	11368,34	11300,99	67,35	11,95	3901,61	3873,5	23,11	4,1	61,6 21,14	0,09 0,02
9	79	ТЕР26-01-055-02	Изоляция трубопровода: полирексом (МАТ=0 к расч.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: ТЕР26-01-055-02 ОЗП=23,43; ЗМ=11,67; МАТ=7,75	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0,1 19/100	2567,84	2324,96	242,88		256,78	232,5	24,28		14,36 1,44	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										40897,55	15260,46	1110,77	201,03	92,67	1,01
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 37, 40, 60, 65))										43000,59	17344,26	1330,01	219,81	105,54	1,1
Накладные расходы										15842,48					
Сметная прибыль										8129,63					
Итого по акту:															
Деревянные конструкции										40515,05				54,86	0,38
Материалы										3164,88					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)										4484,84				6,95	0,69
Кровли										6810,08				17,76	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)										11365,9				24,31	0,03
Теплоизоляционные работы										631,95				1,66	
Итого										66972,7				105,54	1,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
В том числе:															
Материалы										24326,32					
Машины и механизмы										1330,01					
ФОТ										17564,07					
Накладные расходы										15842,48					
Сметная прибыль										8129,63					
Понижающий коэффициент 66 972,70 * 0,9288857705817										62208,99					
НДС 18%										11197,8					
ВСЕГО по акту										73407,79				105,54	1,1

Принят: главный инженер РОСР МКД

Д.А. Пестряков
(подпись, подпись, расшифровка)

Сдал директор ООО СТК

СТК "СтройИнвест"
(подпись, подпись, расшифровка)

Х.М. Гусакян

Согласовано: Уполномоченный представитель

СТК "СтройИнвест"
(подпись, подпись, расшифровка)

В.Р. Давидян

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу МКД

(подпись, подпись, расшифровка)

МОДЕЛИ СЕРВИС

В.В. Мосичев

Осеев Александр Леонидович

