

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта

многоквартирных домов" (РФКР МКД) Юридический и фактический адрес: 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д.24

Подрядчик (Субподрядчик) -Общество с ограниченной ответственностью "Стройсервис" Юридический адрес

646040, Омская область, Марьяновский район, р.п.Марьяновка, ул. Южная, 18А. Фактический адрес:644034,г. Омск,ул.Орджоникидзе,282

оф. 211

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Омск, ул.21 Амурская, дом 1А

Объект -Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Омск, ул. 21 Амурская, дом 1А

Форма по ОКУД

Код
322005

по ОКТО

по ОКТО

09490879

по ОКТО

76339563

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2018/055/3А,

дата

09.04.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	23.05.2018	25.04.2018	23.05.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку поз. по смете	Обосно- вание	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								
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Раздел 1. Строительные работы																		

1	1	ТЕР46-04-008-04 Грунтосодержащий асбестоцементный лист 13,3х15 №800300	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10,94	2491,15	2294,74	196,41	27253,18	25104,46	2148,72	15,9 173,95			
2	2	ТЕР58-1-1 Грунтосодержащий асбестоцементный лист 13,3х15 №800300	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки	100 м2 крыши	10,94	2650,84	2230,54	420,3	29000,19	24402,11	4598,08	15,16 185,85	0,46 5,03		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Демонтаж стропильной системы (ИДС.36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных Деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 х раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 х раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 древесины в конструкции	7,72	3270,37	2966,62	303,75	28,68	25247,26	22902,31	2344,95	221,41	19,272 148,78	0,12 0,93
4	4	ТЕРр58-2-1 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	50439,78	50218,92	220,86		2017,59	2008,76	8,83		341,3 13,65	
5	5	ТЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Демонтаж ограждения кровель (ИДС.36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 х раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7 х раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м ограждения	1,72	1185,43	765,77	419,66	48,55	2038,94	1317,12	721,82	83,51	4,669 8,03	0,203 0,35
6	6	ТЕРр65-29-1 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разборка вентиляционных шахт	1 м2 внутренней поверхности шахты	78	28,82	28,82			2247,96	2247,96			0,2 15,6	
7	7	ТЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка стропильной системы 2 587,03 = 2 615,57 - 3,38 х 2,99 - 0,00196 х 9 400,78	1 м3 древесины в конструкции	13,77	13861,99	3709,27	379,69	35,85	192256,6	51062,88	5228,33	493,65	24,09 331,72	0,15 2,07
8	8	ТЕР10-01-082-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка контрообрешетки	1 м3 древесины в конструкции	2,06	11534,41	2678,05	359,27	35,85	23760,88	5516,78	740,1	73,85	15,04 30,98	0,15 0,31
9	9	ТЕРр58-12-2 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство обрешетки под кровлю: из листовой стали	100 м2	10,94	9536,05	3141,49	290,1	76,62	104324,39	34367,9	3173,69	838,22	21,35 233,57	0,32 3,5
10	10	ТЕР26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралас" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	21,88	2006,95	1544,04	371,69	18,51	43912,07	33783,6	8132,58	405	8,87 194,08	0,09 1,97
11	11	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАС-ТЕРМА» для древесины	кг	452,9	160,03				72477,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	12	ТЕР58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (Мат-0 к раск.)	100 м2 кровли	10,94	728,61	670,33	58,28		7970,99	733,41	637,58	4,52	49,45	
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр													
13	13	101-4135	Пленка парозащитная ЮТАФол	м2	1258,1 1094*1,15	31,28				39353,37					
14	14	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля 1 019,69 = 16 307,71 - 122 x 125,37	100 м2 кровли	10,94	8830,4	6156,7	1193,52	189,08	96604,58	67354,3	13057,11	2068,54	38,53	0,79
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												421,52	8,64
15	15	101-9910-02077	Профнастил оцинкованный окрашенный без пленки марки НС-35, толщиной 0,65 мм	м2	1258,1 1094*1,15	435,75				548217,08					
16	16	101-9495-01040	Металлочерепица (Россия) коньковая планка плоская, длиной 2000 мм	м	100,1	191,86				18205,19					
17	17	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000x1250 мм (примыкание)	м2	90,026	248,54				22375,06					
18	18	ТЕР12-01-014-02	Утепление кровли: керамзитом	1 м3 утеплителя	33,7	3309,54	438,84	258,14	67,95	111531,5	14788,91	8899,32	2289,92	3,04	0,34
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												102,45	11,46
19	19	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (Мат-0 к раск.)	100 м ограждения	1,68	1693,47	1093,95	599,52	69,35	2845,03	1837,84	1007,19	116,51	6,67	0,29
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												11,21	0,49
20	20	101-9495-01131	Принадлежности к кровле Ограждение кровли	м	168	1172,43				196968,24					
21	21	ТЕР12-01-012-01	Монтаж снегозадержателей (Мат-0 к раск.)	100 м ограждения	1,66	1693,47	1093,95	599,52	69,35	2811,16	1815,96	995,2	115,12	6,67	0,29
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												11,07	0,48
22	22	101-9495-01161	Принадлежности к кровле Снегозадержатель трубчатый	м	166	560,52				93046,32					
23	23	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок по покрытию кровли	100 м ходов	0,16	4605,55	589,5	120,85	19,21	736,89	94,32	19,34	3,07	3,8	0,08
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												0,61	0,01

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ТЕР10-01-023-01 Гриказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Укладка ходовых досок (Устройство деревянных лестниц для выхода из чердака)	100 м ходов	0,06	4606,55	589,5	120,85	19,21	276,33	35,37	7,25	1,15	3,8 0,23	0,08
Слуховые окна и выходы на кровлю															
25	25	ТЕР10-01-003-01 Гриказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство слуховых окон 321,67 = 474,25 - 0,5 x 285,23	1 слуховое окно	4	2316,37	1847,09	221,31	26,24	9266,48	4188,36	885,24	104,96	6,63 26,52	0,11 0,44
26	26	101-0882	Сюбные изделия для оконных блоков	компл.	4	151,9				607,6					
27	27	203-0585 прим	Жалюзийные решетки	м2	4,8	725,72				3483,46					
28	28	ТЕР10-01-008-09 Гриказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Обивка стен слуховых окон профнастилом (МАТ=0 к расч.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,1304	4016,69	3793,32	223,37		523,78	494,65	29,13		25,1 3,27	
29	29	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием	м2	14,344	310,85				4455,96					
30	30	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	0,78	163,14				127,25					
31	31	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	7,6	70,22				533,67					
Вентиляционные каналы															
32	32	ТЕР10-01-010-01 Гриказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев для обшивки вент шахт	1 м3 древесины в конструкции	0,52	11697,27	3489,9	363,7		6186,58	1814,75	189,12		22,5 11,7	
33	33	ТЕР10-01-012-04 Гриказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Обивка каркасных стен: досками	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,78	13908,84	3492,71	721,64		10146,9	2724,31	562,86		24,2 18,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	34	ТЕР10-01-008-08 Министерство России от 11.11.15 №600/пр	Обивка стен вентиляционных шахт профнастилом по утеплителю над кровлей (Мат=0 к раск.)	100 м2 стен, фронтонных (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,6	5298,37	5094,38	203,99		3179,02	3056,63	122,39		33,4 20,04	
35	35	104-0320	Литые теплоизоляционные из стекловолокна URS-A, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	3	1222,85				3668,55					
36	36	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	66 60*1,1	198,35				13091,1					
37	37	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	3,6	163,14				587,3					
38	38	ТЕР10-01-008-08 Проект Министерства России от 11.11.15 №600/пр	Обивка стен вентиляционных шахт профнастилом по утеплителю (с наружи в чердачном помещении) (Мат=0 к раск.)	100 м2 стен, фронтонных (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,2829	5298,37	5094,38	203,99		1496,91	1441,2	57,71		33,4 9,45	
39	39	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	31,119 28,29*1,1	198,35				6172,45					
40	40	101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	1,7	163,14				277,34					
41	41	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	43,52	70,22				3055,97					
42	42	ТЕР10-01-008-09 Проект Министерства России от 11.11.15 №600/пр	Обивка стен вент шахт профнастилом над кровлей (Мат=0 к раск.)	100 м2 стен, фронтонных (за вычетом проемов) и развернутых поверхности и карнизов	0,4972	4016,69	3793,32	223,37		1997,1	1886,04	111,06		25,1 12,48	
43	43	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	54,692 49,72*1,1	310,65				16990,07					

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	44	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	2,98	163,14				486,16					
45	45	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	100,8	70,22				7078,18					
46	46	ТЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство колапков над шахтами в два канала 14,89 = 62,54 - 0,034 x 16 089,78	1 колапак	12	317,79	304,82	9,72		3813,48	3637,84	116,84		1,93 23,16	
47	47	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000x1250 мм	м2	4,03	248,54				1001,62					
48	48	201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	0,12	81738,37				9808,6					
Лобовая доска															
49	49	ТЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка элементов каркаса из брусьев лобовая доска	1 м3	0,45	11897,27	3489,9	363,7		5353,77	1570,46	163,67		22,5 10,13	
50	50	ТЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство мелких покрытий (капельник) (МАГ-0 х рас.)	100 м2	0,692	18056,07	17805,4	250,67	47,8	12494,8	12321,34	173,48	33,08	112,75 78,02	0,2 0,14
51	51	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000x1250 мм	м2	76,12	248,54				18918,86					
52	52	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	4,15	163,14				677,03					
Фановые трубы															
53	53	ТЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 551,25 = 661,29 - 4 x 27,51	100 м	0,36	11796,46	11300,99	67,35	11,95	4246,73	4088,36	24,25	4,3	61,6 22,18	0,05 0,02
54	54	103-9001-06218	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 3 м	шт.	12	502,41				6028,92					
55	55	300-1186-00010	Зонт полимерный на фановые трубы диаметром: 110 мм	шт.	12	114,24				1370,88					
56	56	300-1186-00080	Антенный выход: №4 (ОГБ-152 мм)	шт.	12	778,17				9338,04					

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	74	СЦМ-104-9401-01340	Полиэтилен вспененный "Торпекс", дублированный аллюминиевой фольгой, самоклеющийся толщиной 10 мм	M2		7,4	152,4			1127,76					
58	75	101-2481	Лента самоклеющаяся «Арморекс» 3х60 мм	10 м		2,52	470,14			1184,75					
59	76	БИМ №87 №872 кв.20 17г. 01-01-01-041	Погрузка строительного мусора вручную	т		16,8	527,26			8857,97					
60	77	БИМ №87 кв.2017г.	Погрузка мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	тонна		22,4	37,4			837,76					
61	78	БИМ №87 кв.2017г. 03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающих вне карьера на расстояние 15 км	т		38,2	158,2			6201,44					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										1851153,63	333197,93	69852,81	8057	2148,56	35,84
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7-8, 23-30, 32-40, 42-44, 49, 55, 14-22, 46-48, 53-54, 10-11, 74-75, 68-69, 71-72))										1893261,21	365225,01	79933,31	9484,29	2349,53	42,35
Накладные расходы										319538,38					
Сметная прибыль										172445,75					
Итого по акту:										2385245,34				2349,53	42,35
В том числе:															
Материалы										1448102,89					
Машины и механизмы										79933,31					
ФОТ										374709,3					
Накладные расходы										319538,38					
Сметная прибыль										172445,75					
НДС 18% от 2385245,34										429344,16					
ВСЕГО по акту										2814589,5				2349,53	42,35

Сдлп. Подразчик Директор Мамчев Е.А.

Принял Заказчик: Главный инженер РФКР МКД Мамчев Д.А. Пестряков

Согласовано: Уполномоченный представитель Администрации (администрации округа, населенного пункта)

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу МКД Мамчев Д.А. Пестряков

СОГЛАСОВАНО
Администрация Центрального административного округа
г. Омск, 644007, ул. Терешина, д. 25, ИНН 5503037246
ВНУ РАБОТЫ СООТВЕТСТВУЕТ
САНКТУАРИАЛЬНОСТЬ НЕ ПРЕДВЫШЕНА
Подпись: И.О.

Итого (с НДС) 2814589,53
Сумма к оплате 2814589,53
Сумма к оплате 2814589,53

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов" (РФКР МКД) Юридический и фактический адрес: 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д.24
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Стройсервис" Юридический адрес 646040, Омская область, Марьяновский район, р.п.Марьяновка, ул. Южная, 18А, фактический адрес: 644034, г. Омск, ул. Орджоникидзе, 282 оф. 211

Форма по ОКУД

Код
322005

по ОКТО
по ОКТО

09490879

по ОКТО

76339563

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Омск, ул. 21 Амурская, дом 1А

Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Омск, ул. 21 Амурская, дом 1А

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер

2018/055/ЗА,

дата

09.04.2018

Вид операции

Номер документа

Отчетный период
с по

2

23.05.2018

25.04.2018

23.05.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ


номер по порядку	поз. по смете	Обосно- вание	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				
7	8	9	10	11	12		13	14	15		16				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. Вставить в смету.															

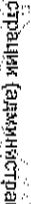
1	58	ТЕР10-01-002-01	Демонтаж стропильной системы (МКД326 п.3.3.1. Демонтаж фрезерованной обрешетки деревянных конструкций ОСН=0,8, СН=0,8 и раск.; ЗЛН=0,8, МЛ=0 и раск.; ЛЗ=0,8, ТЗН=0,9)	1 м3	3,22	3270,37	2866,62	303,75	28,68	10530,59	9652,52	978,07	92,35	19,272	0,12
		Примечание: Ростки от 11.11.15		Деревянные конструкции										62,06	0,39
2	59	ТЕР10-01-002-01	Установка стропильной системы	1 м3	10,67	13961,99	3708,27	379,69	35,85	148974,43	39567,24	4051,29	362,52	24,09	0,15
		Примечание: Ростки от 11.11.15		Деревянные конструкции										257,04	1,6

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	60	ТЕР10-01-082-02	Установка контролбрешетки	1 м3 древесины в конструкции	0,54	11534,41	2678,05	359,27	36,85	6228,56	1446,15	194,01	19,36	15,04	0,15
		Примечание Министерство России от 11.11.15 №800/пр												8,12	0,08
4	61	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000х1250 мм (примыкания)	м2	9,374	248,54				2329,81					
5	62	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытия: керамзитом	1 м3 утеплителя	47,3	3309,54	438,84	258,14	67,95	156541,24	20757,13	12210,02	3214,04	3,04	0,34
		Примечание Министерство России от 11.11.15 №800/пр												143,79	16,08
6	63	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен глуховых окон профнастином (мат-4 рас.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,0086	4016,69	3793,32	223,37		34,54	32,62	1,92		25,1	0,22
		Примечание Министерство России от 11.11.15 №800/пр													
7	64	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	0,946	310,65				293,87					
8	65	101-1845	Биты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	0,06	163,14				8,16					
9	66	101-5019	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	6,88	70,22				483,11					
10	67	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм	м2	4,64	248,54				1153,23					
11	68	ТЕР58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 крыш	10,94	1236,84	990,15	246,69	64,67	13631,03	10832,24	2698,79	707,49	6,73	0,27
		Примечание Министерство России от 11.11.15 №800/пр												73,63	2,95
12	69	ТЕР10-01-002-01	Установка мауэрлата	1 м3 древесины в конструкции	1,67	14079,68	3706,27	379,69	35,85	23512,9	6192,81	634,06	69,87	24,09	0,15
		Примечание Министерство России от 11.11.15 №800/пр												40,23	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	70	ТЕР26-01-055-02	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	0,065	2567,84	2324,98	242,86		166,91	151,12	15,79		14,36	
		Дружеский	АМТ-09	покрытия										0,93	
		Россия от		изоляция											
		11.11.15													
		Кемерово													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (МДС-95-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Пос. 59-60, 63-65, 69, 61-62, 67, 70))															
						363786,4	88531,83	20783,97	4475,63	586,02					21,35
						378287,25	98753,89	25060,76	5394,58	653,57					25,85
Итого по акту:															
						92076,25									
В том числе:															
						46109,99									
Материалы															
						516473,49									
Машин и механизмы															
						254472,6									
ФОТ															
						25060,76									
Накладные расходы															
						104148,47									
Сметная прибыль															
						92076,25									
НДС 18% от 516473,49															
						46109,99									
ВСЕГО по акту															
						92965,23									
						609438,72								653,57	25,85

Сдел: Подрядчик Директор  Машов Е.А.

Принят Заказчик: Главный инженер РФР МКД  Д.А. Пестряков

Согласовано: Уполномоченный представитель Администрации (администрации округа, населенного пункта)  В.В. В.

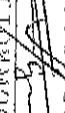
Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу МКД  В.В. В.

СОГЛАСОВАНО

Администрация Центрального административного округа
г. Омск, 644003, ул. Герцена, д. 23. ИНН 5503037246

ВИД РАБОТЫ СООТВЕТСТВУЕТ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ НЕ ПРЕВЫШЕНА

Подпись:  И.О.

Обязанности исполнителя  А.А. А.

М.П. (подпись)



