

Министрат Рәсәй

Форма по ОКУД	0322005
---------------	---------

19 OK 10
19 OK 10
69490879

10 OKT10 09490715

no OK/IT	
Homep	2018/008/3

операции:	
-----------	--

Номер документа	Дата составления	Опелный период	
		с	по
1	10.07.2018 г.	25.04.2018 г.	10.07.2018 г.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	Обоснование	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/п Мех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Раздел 1. Строительные работы																	
1	ТЕР46-04-008-01 Прокладка напорных труб из стальных материалов Росстоп от 11.11.15 Механизм	100 м2 покрытия	0,678 (248-189,2)/100	2347,57	2075,43	272,14	1591,65	1407,14	184,51	14,36 9,75							
2	ТЕР46-04-012-43 Разборка деревянных заполнения проемов, дверных и воротных Росстоп от 11.11.15 Механизм	100 м2	0,01 1/100	18126,81	15557,06	2569,74	1851,67	181,27	156,57	25,7	18,52	103,91 1,04	7,72 0,08				
3	ТЕР46-04-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с откосами Росстоп от 11.11.15 Механизм	100 коробок	0,01 1/100	20620,94	19454,16	1166,78	425,72	286,24	194,54	11,67	4,26	128,73 1,29	2,16 0,02				
4	ТЕР46-04-2-3 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Росстоп от 11.11.15 Механизм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,02 2/100	17610,45	17451,34	159,31	114,81	352,21	349,02	3,19	2,3	111,6 2,23	0,46 0,01				
Прокладка кровли																	
5	ТЕР42-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек, цементно-песчаных толщиной 15 мм Росстоп от 11.11.15 Механизм	100 м2 стяжки	2,47 (248-4)/100	10667,02	4349,56	1663,3	386,83	26347,54	10743,38	4106,36	955,47	27,22 57,23	1,94 4,79				

6	10	ТЕР12-01-017-02 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм)	100 м2 стяжки	2,47 (248-г)/100	169 19,25	5592,74	809,01	205,01	41790,55	13814,07	1995,78	506,37	35 86,45	1,05 2,59
			(до 60 мм ТЗ-35 (ОЗП-35; ЭМ-35 к раск.; ЗПМ-35; МАТ-35 к раск.; ТЗ-35; ТЗМ-35) НР (1420х, 46 мм); 65% = 120% (10,9*0,65) * 0,94 от ФОТ СП (6307,06 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
7	11	ТЕР06-01-015-10 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Армирование подстилки слоев и набетонки	1 т	0,394	4144,88	2073,09	383,13	38,19	1833	816,81	159,95	15,05	12,84 4,98	0,18 0,08
			НР (718,18 руб.); 75% = 105% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (381,25 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
8	12	204-0097	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм	т	0,394	4099,62				16035,65					
9	13	ТЕР12-01-016-02 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Опунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной	100 м2 кровля	2,47 (248-г)/100	492,77	453,37	39,4	47,8	1217,14	1119,82	97,32		2,8 5,92	
			42,70 = 132,44 * 0,46 х 2 438,57 НР (1107,5 руб.); 85% = 120% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (516,12 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
10	14	113-2230	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	86,74	59,3				5143,63					
11	15	ТЕР12-01-002-09 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Устройство кровель тпосмк из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровля	2,47 (248-г)/100	3643,77	2499,75	507,87	47,8	9000,11	6174,38	1254,44	118,07	14,36 35,47	0,2 0,49
			362,37 = 8 388,17 - 114 х 37,32 - 118 х 13,02 НР (8233,39 руб.); 85% = 120% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (2388,25 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
12	16	101-9123-11082	Материал кровельный и гидроизоляционный наплаваемый	рулон	28,16	1975,65				55634,3					
			Техноласт ЭКП-5,0, размером 10х1,0 м												
13	17	101-9123-11081	Материал кровельный и гидроизоляционный наплаваемый	м2	284,99	169,28				46243,11					
			Техноласт ЭПП-4,0, размером 10х1,0 м												
14	18	ТЕР12-01-004-04 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Устройство армированных кровель из наплаваемых материалов с стенами и парапетами высотой: до 600 мм без фартуков	100 м армируемый	1,13 (115-г)/100	9954,12	6030,41	1080,55	169,87	11248,16	6814,36	1221,02	191,95	35,5 40,12	0,71 0,8
			976,22 = 10 380,06 - 252 х 37,32 НР (8248,75 руб.); 85% = 120% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (3216,59 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
15	19	101-9123-11061	Материал кровельный и гидроизоляционный наплаваемый:	м2	79,56	169,28				13467,92					
			Техноласт ЭПП-4,0, размером 10х1,0 м												
16	21	ТЕР12-01-010-01 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Устройство мелких покрытий (брандажуры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованного стали - окантовка на парелет	100 м2 покрытия	0,27 27/100	18610,28	17805,39	255,5	47,8	5024,78	4807,46	68,99	12,91	112,75 30,44	0,2 0,05
			948,97 = 13 525,54 - 6 782 х 18 058,78 НР (4738,46 руб.); 45% = 120% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (2277,89 руб.); 40% = 65% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
17	22	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	29,26	200,37				5862,93					
			Вентиляционные шахты												
18	25	ТЕР03-20-1 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен- вентшахт	100 м3 кладки	0,61 1/160	590428,28	87525,02	36372,61	9329,59	5004,28	673,25	363,73	93,3	563 5,63	39 0,39
			НР (668,92 руб.); 80% = 60% (10,85 * 0,94 от ФОТ СП (481,29 руб.); 50% = 70% (10,8 * 0,9 от ФОТ												
19	26	ТЕР10-01-010-01 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Установка элементов каркаса: из брусков - для обшивки вентшахт	1 м3 древесины в конструкции	0,175 0,305-0,32	12965,61	3489,9	368,79		2288,98	610,73	54,54		22,5 3,94	
			НР (508,99 руб.); 65% = 110% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (273,81 руб.); 39% = 63% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
20	27	ТЕР10-01-008-09 Прокат Министр Россия от 11.11.15 Минус	Обшивка вент шахт профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,3 (35-г)/100	4019,77	3783,32	226,45		1205,93	1138	67,93		25,1 7,53	
			(МАТ=0,8 раск.) НР (1112,3 руб.); 65% = 110% (10,9*0,85) * 0,94 от ФОТ СП (516,35 руб.); 39% = 63% (10,25*0,8) * 0,9 от ФОТ												
21	28	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полимер С8-1150-0,5	м2	33 307/1,1	306,35				10109,55					

22	29	101-5019	Уплотн. из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер нагруженные размером 50x20 мм	M	16 20-4	70,23	1123,58			
23	31	101-1845	Валцы самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	1,8 307x100	168,14	302,6			
24	32	1EP12-01-011-01 Держави Машинероу Писунки от 11-11.15 M40000pp	Устройство комплекта над шахтами 15.09 = 625.54 - 0.039 x 16.019278 BPP 1507 34 PPSJ. 808 = 1200.79.0.9.0.811 * 0.94 мм ØØ7 C11 601.06 PPSJ. 408 = 655.76.0.85.0.911 * 0.9 мм ØØ7	1 комплект	5	317,94	304,82	9,95	1589,7	1524,1 48,25 4,93 9,65
25	33	101-1638	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3пш2, размером 25x25x3 мм	т	0,043	40312,68	1733,45			
26	34	101-8495-01020	Металлопеченье (для посуды) латунный лист, размером 2000x1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полистера	м2	14,64 4026-25,82	248,56	3538,92			

27	35	ТЕР10-01-010-01 Прим. Микрон Росши от 11.11.15 Автомоб	Установка элементов каркаса: из брусков для обшивки выхода	1 м2 древесины в конструкции	0,087 0,145-0,088	12965,61	3489,9	368,79	1128,01	303,62	32,08	22,5 1,96
28	36	ТЕР10-01-008-09 Прим. Микрон Росши от 11.11.15 Автомоб	Обшивка выхода на крышу профлистом	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и повернутой карнизной	0,13 0,17100	4019,77	3793,32	226,65	522,57	493,13	29,44	25,1 3,26
29	37	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер Св-1150-0,5	м2	14,63 14,77-14	306,35			4481,9			
30	38	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м	6,4 7,2-6,8	70,23			449,47			
31	39	101-1845	Врубки саморезы цинк с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	0,78 0,78100	168,11			131,13			
32	40	ТЕР12-01-023-01 Прим. Микрон Росши от 11.11.15 Автомоб	Контрак кровельного покрытия: из профлированного листа при высоте здания до 25 м - покрытие крыши выхода на крышу	100 м2 кровли	0,068 6,67-108	8859,85	6156,7	1213,36	189,08	584,16	406,34	60,12 12,48 36,53 2,54 0,79 0,05
33	41	101-9910-02077	Профнастил оцинкованный окрашенный без преламки марки НС-35, толщиной 0,65 мм	м2	7,59 6,97-15	433,19			3287,91			
34	42	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь кровли до 2 м2	100 м2 проемов	0,0115 11,76-6,09/100	335283,73	19042,97	10885,32	2317,93	3855,76	219,99	125,18 26,66 121,67 1,4 9,69 0,11
35	43	101-0887	Соединительная планка для блоков входных оконных	компл.	1	359			359			
36	44	ТЕР09-04-012-01 Прим. Прим. Микрон Росши от 11.11.15	Установка жалюзиных решеток в готовые кровли	1 м2 проема	1	919,17	440,25	211	919,17	440,25	211	2,4 2,4
37	45	301-0606	Жалюзиные решетки	м2	0,09 0,37-0,3	1188,47			105,16			
Ограждения кровли перилами												
38	46	ТЕР12-01-012-01 Прим. Микрон Росши от 11.11.15 Автомоб	Ограждение кровли перилами	100 м ограждения	0,6814 170,18-100	1704,6	1093,95	616,65	69,35	1161,51	745,42	416,05 47,26 6,67 4,54 0,29 0,2
39	47	101-9495-01131	Горизонтальная к кровле Ограждение кровли	м	68,14 6,85-100	1172,45			73890,74			
Полураск и вывоз мусора												
40	48	01-01-01-041 БИМ №38 кв.2017г.	Полураск при автомобильных перевозках: мусора строительного с полураск вручную	т	0,11 6,27-6,1	535,53		535,53	58,93		58,91	

41	50	03-21-01-016 БИМ №88 4 кв. 2017г.	Перевозка строительного мусора на расстояние 15 км ДР 03-04-016 * 0,04 кв. м * 0,07 СД 03-04-016 * 0,8 кв. м * 0,07	7	161,82	0,11 0,06,11	161,82	161,82	17,8	10637,99	2004,6	328,77	9,84
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к искам (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Промышленность (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Кровли													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Материалы для строительных работ													
Стены (ремонтно-строительные)													
Деревянные конструкции													
Строительные металлические конструкции													
Погрузо-разгрузочные работы при авторе перевозках													
Перевозка груза автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Аукционный коэффициент 456 025,63 * 0,953339419462													
Возврат затрат при упрощенной системе налогообложения (МА ТН-ОБ-СЗМ-ЗПМ)-НП-0,15*0,18*0,953339419462													
ВСЕГО по акту													

Принял: Главный инженер РФКР МКД
(должность, подпись, расшифровка) *Д.А. Пестряков*

Сдал: Директор ООО "Сити-Строй"
(должность, подпись, расшифровка) *И.А. Завятова*

Согласовано: Уполномоченный представитель
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу *С.В. Бегинцев М.В.*
(должность, подпись, расшифровка)



Объект: *с.м.п. №15 №15*

С.В. Бегинцев
И.А. Завятова
Д.А. Пестряков

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Рокс МКД по адресу: 644043 г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Сити-Строй" по адресу: 646040, Омская область, Марьяновский район, р.п. Марьяновка, ул. Ленина, д. 14, оф. 14
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 5
 Объект - Ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: по адресу: Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. Карбышева, д. 5

Форма по ОКПД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	09490879
по ОКТО	09490715
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
дата	2018/008/3А
Вид операции	12.03.2018 г.
Опечный период	с
по	25.04.2018 г.
по	10.07.2018 г.

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер акта приема работ	Объект работ	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з	
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/л Мех.	Всего	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/л Мех.	осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Включить														
1	32	ТЕР46-04-012-03 Прокладка Минеральной ваты толщиной 100 мм Методом Механизм	Разборка деревянных заполнений проемов, дверных и воротных № 121,53 руб.; 39%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ СН 117,22 руб.; 43%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ	100 м2	0,0023	18126,8	15567,06	2588,74	1851,67	41,69	35,78	5,91	4,26	103,91
2	33	ТЕР12-01-017-02 Древес Микстрос Россы от 1,1,1,19 Механизм	Устройство выравнивающей стяжки на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (на толщину 5 мм до обшей толщины 53мм) № 121,53 руб.; 39%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ СН 117,22 руб.; 43%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ	100 м2 стяжки	2,47	2417,04	798,96	115,43	28,29	5970,09	1873,43	285,11	72,35	5
3	34	ТЕР06-01-015-10 Древес Микстрос Россы от 1,1,1,15 Механизм	Армирование пористых блоков и бетоноук № 125,47 руб.; 75%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ СН 106,64 руб.; 40%=(105%*0,9*0,8)*0,94 от ФОТ	1 т	0,06789	4144,88	2073,08	383,13	38,19	281,38	140,74	28,01	2,59	12,64
4	35	204-0097	Сетка оцинкованная из холоднокатанной проволоки 4,5 мм (100*100*4, УД вес 1м2=1,87кг)	т	0,06789	40699,62				2763,1				0,96

5	36	ТЕР12-01-016-02 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной (на второй разход основное покрытие кровли) 22,70 = 132,44 - 0,045 x 2 436,57 НР (1107,5 руб.): 80% = 120% (16,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (515,12 руб.): 40% = 65% (10,65 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли	2,47 247,166	492,77	453,37	39,4	1217,14	1119,62	97,32	2,8 6,92	
6	37	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ Neo1	#	86,74	59,3			5143,88				
7	38	ТЕР12-01-016-02 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер: готовый эмульсионный битумной (за два раза приемыма) 22,70 = 132,44 - 0,045 x 2 436,57 НР (1107,5 руб.): 80% = 120% (16,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (515,12 руб.): 40% = 65% (10,65 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м2 кровли	0,878 87,8 / 100	985,53	906,74	78,79	668,19	614,77	53,42	5,6 3,8	
8	39	113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ Neo1	л	47,58	59,3			2821,49				
9	40	101-9123-11661	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавленный: Техноласт ЭПП-4,0, размер 10x1,0 м (приемыма)	м2	210,24 209,579,56	169,28			35589,43				
10	41	ТЕР12-01-010-01 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Устройство мемных покрытий (браншауэуэ, паралепты, сэвэс и т.п.) из листовой оцинкованной стали - окантовка на парепт 946,97 = 13 325,54 - 0,782 x 16 093,78 НР (2129,9 руб.): 80% = 120% (10,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (890,65 руб.): 40% = 65% (10,85 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,1206 (39,06-27,109)	18610,28	17805,39	255,5	47,8	2244,4	2147,33	30,81	112,75 13,6 0,02
11	42	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	13,27 12,957,11	200,37			2659,91				
12	43	ТЕР16-04-001-02 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (МАТ=0 к руб.) НР (239,4 руб.): 92% = 128% (10,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (132,71 руб.): 51% = 63% (10,85 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м трубопровода	0,02 2 / 100	11369,49	11300,99	88,5	11,95	227,39	228,02	1,37	61,6 1,23
13	44	103-9001-06178	Трубы из полимерных материалов для наружной канализации диаметром 110 мм, длиной: 2 м	шт.	1	394,31			394,31				
14	45	ТЕР16-07-002-03 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм НР (144,03 руб.): 92% = 128% (10,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (79,84 руб.): 51% = 63% (10,85 руб.) * 0,9 от ФОТ	1 воронка	1	371,38	136,13		371,38	136,13		0,83 0,83	
15	46	ТЕР53-20-1 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простык стек-вентшахт НР (113,35 руб.): 86% = 89% (10,85 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (621,57 руб.): 50% = 70% (10,85 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м3 кладки	0,017 (2,7-1) / 100	500428,3	87325,02	36372,61	9329,59	1484,53	618,33	583 9,57	39 0,66
16	47	101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3сп2, размером 25x25x3 мм	т	0,0578 6,1008-0,943	40312,68			2390,07				
17	48	ТЕР10-01-008-09 Плитка Микстара Россия от 11.11.15 №8000пр	Обшивка выхода на крышу профлистом (МАТ=0 к руб.) НР (111,13 руб.): 85% = 108% (10,97 руб.) * 0,94 от ФОТ СП (5,11 руб.): 39% = 63% (10,85 руб.) * 0,9 от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и разрезанных поверхностей карнизов	0,003 (13,3-13) / 100	4019,77	3793,32	226,45	12,06	11,38	0,68	25,1 0,08	

[illegible]

Принят: Главный инженер РФКР МКД

(должность, подпись, расшифровка)

Д.А. Пестряков

Сдал: Директор ООО "Сити-Строй"

(должность, подпись, расшифровка)

Т.А. Завязтова

Согласовано: Уполномоченный представитель

(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу

(должность, подпись, расшифровка)



Согласовано: [подпись]

[подпись] [подпись]