

Утверждена постановлением Госкомстата России от 14 ноября 1993 года №100

Вектор -

Заказчик (Генеральный директор) - Некоммерческая организация "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов" (ФКР МКД). Юридический и фактический адрес: 644043, г. Омск, ул. Краснофлотская, д. 24

Подрядчик (Субподрядчик) -Общество с ограниченной ответственностью "Югорский инновационный центр"

Юридический адрес: 628422, Тюменская обл. ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Сосновая, д.27, к.403

Стройка -Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу: г.Омск, ул. Нефтезаводская, 18

Объект -Капитальный ремонт крыши в многоквартирном доме, расположенный по адресу: г.Омск, ул.Нефтезаводская, 18

Будут ли проводиться по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Билдүү Ойрогдолуу

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.11.2018	01.05.2018	07.11.2018

АКТ
О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

Номер инвентарного листа	Объект вакант	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/лМех.		Осн. З/п	Эк. Маш.	З/лМех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Строительные работы															
1	1	ТЕР46-04-008-01 Пол из мрамора Роскош 111135 м2/0000	Разработка проекта из ступеней мрамора ТЕР46-04-008-01 030-23.03 046-3.БД м2/14.48, 27.04/ 6.45+1.10% 16.37-8.85 осн.01 01.05.09 5.04/ 1.8%+10% 19.85-9.45 осн.01	м2	осн.01	8.853	234.	2075.43	295.67	26795.1	18436.04	2359.05	14.38	127.74	

[illegible]

[illegible]

இந்திய அரசு

[illegible]

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	31	ТЕР09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		4,13	881,73	440,25	207,96	986,35	497,48	234,89		2,4	271
		Ресурс Материал Ресурс 11.11.15	Материал ТЕР09-04-012-01 000-21.41. 000-57. 000-6.11 000-155.15 руб. 1. 000-908.10 000-85. 000-001 000-631.87 руб. 1. 000-658.10 000-85. 000-001 000-001												
30	32	203-0232	Вставка дверные створчатые с обивкой полностью вставочным картонным и зашитой одеялом створчатые ДС 16-91Т	м2	1,13	3608,67				4303,8					
31	33	ТЕР09-20-01	Кладка стеновых перегородок из кирпича, наружных стен, перегородок	1 м3	0,0752	497,97,75	87325,02	35636,96	9029,59	7657,41	1327,34	541,88	147,61	8,56	39
		Ресурс Материал Ресурс 11.11.15	Материал ТЕР09-20-01 000-21.41. 000-57. 000-6.11 000-155.15 руб. 1. 000-908.10 000-85. 000-001 000-631.87 руб. 1. 000-658.10 000-85. 000-001 000-001												
32	34	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из бруса интерьерного	1 м3	0,52	11897,27	3489,3	363,7		6186,58	1814,75	189,32		22,5	11,7
		Ресурс Материал Ресурс 11.11.15	Материал ТЕР10-01-010-01 000-21.41. 000-57. 000-6.11 000-155.15 руб. 1. 000-908.10 000-85. 000-001 000-631.87 руб. 1. 000-658.10 000-85. 000-001 000-001												
33	35	ТЕР10-01-008-09	Обработка лакокрасочными материалами деревянных	100 м2 ст.л.	0,441	4016,59	3799,32	223,37		1771,36	1672,85	98,51		26,3	11,97
		Ресурс Материал Ресурс 11.11.15	Материал ТЕР10-01-008-09 000-21.41. 000-57. 000-6.11 000-155.15 руб. 1. 000-908.10 000-85. 000-001 000-631.87 руб. 1. 000-658.10 000-85. 000-001 000-001												
34	36	101-4562	Прокладка стеновых перегородок из кирпича полностью	м2	48,51	310,65				15069,63					
35	37	101-5819	Установка стеновых перегородок из кирпича полностью	м2	60,3	70,22				5654,73					
36	38	101-1645	Установка стеновых перегородок из кирпича полностью	м2	3,53	163,14				575,89					
37	39	ТЕР12-01-011-01	Установка стеновых перегородок из кирпича полностью	м2	8	317,79	304,82	9,17		2542,32	2438,56	77,16		1,93	13,44
		Ресурс Материал Ресурс 11.11.15	Материал ТЕР12-01-011-01 000-21.41. 000-57. 000-6.11 000-155.15 руб. 1. 000-908.10 000-85. 000-001 000-631.87 руб. 1. 000-658.10 000-85. 000-001 000-001												
38	41	101-9495-01020	Установка стеновых перегородок из кирпича полностью	м2	11,4	248,54				2833,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	42	ТЕР16-04-001-02	Полосовая трансформаторная установка из трансформаторов ТН-110 мм	100 шт.	0.12	11796.46	11300.99	67.36	11.96	1415.58	1356.12	8.08	1.43	61.6	0.05
		Монтаж	501.25 + 681.28 - 1 + 27.51											7.39	0.01
		Пуск	ТЕР16-04-001-02 0.07+23.43 3м+10.49 3м+21.45 4м+6.65												
		Ввод	11.11.15												
		Ввод	07.07.13 1981 558+638+10.65% 0.01												
40	43	103-9091-06122	Трансформаторная установка для подключения к сети 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	8	232.6				1860.8					
41	44	300-1186-00010	Зонный трансформатор на 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	8	114.24				913.92					
42	45	ТЕР12-01-010-01	Полосовая трансформаторная установка из трансформаторов ТН-110 мм	100 шт.	0.4988	18600.26	17805.39	250.87	47.6	9277.82	8881.33	125.03	23.84	112.75	0.2
		Монтаж	501.25 + 681.28 - 1 + 27.51											56.24	0.1
		Пуск	ТЕР12-01-001 0.07+23.43 3м+10.49 3м+21.45 4м+6.65												
		Ввод	11.11.15												
		Ввод	07.07.13 1981 558+638+10.65% 0.01												
43	46	101-9495-01020	Металлический шкаф для подключения к сети 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	54.858	248.54				13306.89					
44	48	101-9495-01020	Металлический шкаф для подключения к сети 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	40.96	248.54				10180.2					
45	49	ТЕР16-04-001-02	Полосовая трансформаторная установка из трансформаторов ТН-110 мм	100 шт.	1.4	5964.57	5811.34	126.32		8350.4	8135.80	118.56		36.8	5.52
		Монтаж	501.25 + 681.28 - 1 + 27.51												
		Пуск	ТЕР16-04-001 0.07+23.43 3м+10.49 3м+21.45 4м+6.65												
		Ввод	11.11.15												
		Ввод	07.07.13 1981 558+638+10.65% 0.01												
46	50	300-9540-02011	Зонный трансформатор на 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	150	386.35				57852.5					
47	51	ТЕР16-04-001-02	Полосовая трансформаторная установка из трансформаторов ТН-110 мм	100 шт.	0.1	8487.9	8385.36	77.74		8487.9	8385.36	77.74		53.1	5.31
		Монтаж	501.25 + 681.28 - 1 + 27.51												
		Пуск	ТЕР16-04-001 0.07+23.43 3м+10.49 3м+21.45 4м+6.65												
		Ввод	11.11.15												
		Ввод	07.07.13 1981 558+638+10.65% 0.01												
48	52	300-9540-02011	Зонный трансформатор на 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	10	277.9				277.9					
49	53	ТЕР16-04-001-02	Полосовая трансформаторная установка из трансформаторов ТН-110 мм	100 шт.	0.2	10206.94	10091.57	77.74		2041.39	2041.39	15.55		63.9	12.78
		Монтаж	501.25 + 681.28 - 1 + 27.51												
		Пуск	ТЕР16-04-001 0.07+23.43 3м+10.49 3м+21.45 4м+6.65												
		Ввод	11.11.15												
		Ввод	07.07.13 1981 558+638+10.65% 0.01												
50	54	300-9540-02011	Зонный трансформатор на 10 кВ. Аварийный 1.5 м	1 шт.	20	277.9				5508					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	55	ТЕР58-10-6	Соедин. водопров. водосточных труб с земл. растен. для подмостей	100 шт.	0.11	6493.2	8385.36	77.74		849.32	838.54	7.77		53.1	
		Примеч Материал Ресурс для 11.11.15 Масштаб	381.42 = 1.154.13 * 100 / 37.97 ИНДЕКС К ПОДМ. ТЕР58-10-6 ОЗН=13.42 ОМ=11.82 МАТ=10.56 НР 0.93-36.29/1 71% = 81% 0.85 м/м ВОТ СР 426.04 руб: 35% = 65% 0.8 м/м ВОТ											53.1	
52	56	300-9540-03111	Помп. водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 150 мм	шт.	10	531.81				531.81					
53	57	ТЕР58-22-1	Соедин. водопров. для водосточных труб, в зависимости от длины	100 шт.	0.98	5722.19	5724.7	9.72		5697.75	5598.22	5.53		37.8	
		Примеч Материал Ресурс для 11.11.15 Масштаб	244.65 = 289.11 * 0.842 * 1.019 / 1.2 * 0.8000 * 11.955.64 ИНДЕКС К ПОДМ. ТЕР58-22-1 ОЗН=23.43 ОМ=11.97 МАТ=8.25 НР 0.971.74 руб: 71% = 83% 0.85 м/м ВОТ СР 1281.07 руб: 35% = 65% 0.8 м/м ВОТ											37.8	
54	58	300-9540-02111	Помп. водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 150 мм	шт.	98	48.16				4719.68					
55	59	БИМ №67	Полупровод. водосточ. водопров. водост.	1	6	527.26				3794.98					
		300-2017.1	Полупровод. водосточ. водопров. водост.												
56	60	БИМ №67	Полупровод. водосточ. водопров. водост.	точка	107.47	37.4				3794.98					
		300-2017.1	Полупровод. водосточ. водопров. водост.												
57	61	БИМ №67	Полупровод. водосточ. водопров. водост.	1	107.47	158.2				17091.75					
		300-2017.1	Полупровод. водосточ. водопров. водост.												
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4															
Итого по разделу 4												</			

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Масектор -

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

Полный текст статьи доступен по адресу: www.abn.ru

Югорский инновационный центр

Юридический адрес: 020422, Смоленская обл. ХМАО-Югра, г. Сыктыв, ул. Сошнова, д. 27, к 403

Объект - каменный домик в многоэтажном доме, расположенный по адресу: г. Омск, ул. Нефтезаводская, 18

Сведения об авторах и их адресах по адресу: г. Омск, ул. Кефезасовская, 18

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Home	2017/12/29/3A
------	---------------

Билд ололцоо

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	07.11.2018	01.05.2018	07.11.2018

АКТ
О ПРИМЕНЕНИИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ

Номер	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					
по порядку	по стоимости					Всего	Осн.Зп	Эк.Маш.		Зп/Мех.	Всего	Осн.Зп	Эк.Маш.	Зп/Мех.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Раздел 1. Строительные работы

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	35	ТЕР12-01-002-50	Устройство кровельного слоя из наплавляемых материалов. В один слой. (дополнительный слой 16,35 = 4 492,47 - 116 * 37,32)	100 м2 кровля	0,7	2066,01	1489,3	268,84	26,24	1446,21	1028,51	187,63	16,37	8,44	0,11
		Исполн: Мосстрой-Росгидроин	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ											5,91	0,08
		ТЕР12-01-002-10	СДР=23 42 3М+8,26 3ДМ+23 43 МАТ+4,82												
		11 21,15	НР 11 109 29 99б / 92%+122% 10 9 9,88 мм ГОСТ												
		09000000	СЛ (530,53 090) 44%+65% 10 85 0 81 мм ГОСТ												
3	36	101-9123-11071	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый. Техноласт ТК1	м2	81,2	177,03				14314,84					
4	37	ТЕР12-01-004-04	Устройство прикатанной кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,0974	9920,1	6030,41	1058,45	189,87	966,22	587,38	103,09	16,56	35,5	0,7
		Исполн: Мосстрой-Росгидроин	ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ											3,46	0,07
		11 31,15	ТЕР12-01-004-04 03Н=21 43 3М+8,62 3ДМ+23 43 МАТ+4 75												
		09000000	НР 1040 45 99б / 92%+120% 10 9 9,88 мм ГОСТ												
			СЛ (306,37 090) 44%+65% 10 85 0 81 мм ГОСТ												
5	38	101-9123-11071	Материал кровельный и гидроизоляционный наплавляемый. Техноласт ЗНП1	м2	24,54	177,03				4364,32					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	45	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен вентшахт	100 м2	0,24	19269,06	12621,51	899,69	439,08	4624,57	3029,16	215,93	105,38	70,88	2,78
13	46	ТЕР15-02-001-01	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен вентшахт	100 м2	0,24	19269,06	12621,51	899,69	439,08	4624,57	3029,16	215,93	105,38	70,88	2,78
14	47	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брондирующий, паркетный, свесы и т.п.) из листов оцинкованной стали (хмельный)	100 м2	0,0132	18608,28	17805,39	250,67	47,8	245,52	236,03	3,31	0,63	112,75	0,2
15	48	101-3-95-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2080х1250 мм с покрытием из полиэстера	м2	1,452	248,54	4960,13	239,24	38,19	6655,19	6348,97	306,22	48,98	31,41	0,16
16	49	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных дим. 185 с поликарбонатным покрытием	100 м желобов	1,28	5199,37	4960,13	239,24	38,19	6655,19	6348,97	306,22	48,98	31,41	0,16
17	50	300-9-64-02501	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель желоба	шт	1,83	120,8				22106,4					
18	51	ТЕР08-10-1	Саман. кирпич зенитный водосточный труба с держателем, пропускной для водосточной системы	100 м	0,15	5964,57	5811,34	128,32		894,69	671,7	18,95		36,8	5,52
19	52	300-9-64-02501	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 150 мм	м	17,18	386,35				6037,49					
20	53	300-9-64-02501	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб	шт	109	48,16				5249,44					
21	54	ТЕР08-10-1	Саман. кирпич зенитный водосточный труба с держателем, пропускной для водосточной системы	100 шт	0,14	10208,34	10031,07	77,74		1428,37	1412,75	10,86		63,9	8,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
22	55	300-9540-02961	Бодосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 150 мм	шт.	14	277.9				3880.6					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										262519.14	44735.7	5762.58	1328.28	277.74	8.79
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к материалам (ИДС-IV с.4.7. При работе и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве СЭП=1.15; СМ=1.25; ЗТМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 6, 12-13, 15-16, 24-25, 44, 48-50, 18-19, 21, 32-33))										270320.02	51103.39	7195.77	1680.35	317.24	8.45
Накладные расходы										47559.5					
Сметная прибыль										23107.35					
Итого по акту:															
Кровля										281465.16				272.69	7.56
Деревянные конструкции										6213				8.57	
Отделочные работы										19291.25				21.51	0.93
Материалы для строительных работ										37883.93					
Крыши, кровли (реконструкция-строительные)										5133.53				14.47	
Итого										340986.87				317.24	8.49
В том числе:															
Материалы										212820.86					
Машины и механизмы										7195.77					
ФОТ										52763.74					
Накладные расходы										47559.5					
Сметная прибыль										23107.35					
с коэффициентом к стоимости контракта 340 986,87 * 0,8524131317										200651.69					
НДС 18% от 290661.69										52319.19					
ВСЕГО по акту										342986.79				317.24	8.45

Сдан Подполковник вчерашний, директор ООО "Югорский инновационный центр"

Редкобаев Р.З.

Принят Заказчик Главный инженер РОКР МКД

Редкобаев Д.А.

Согласовано: Уполномоченный представитель по протоколу МКД

Редкобаев С.А.



Вид конструкции соответствует КМТ
Сметная стоимость не превышает

В.А.Бондаренко

В.А.Бондаренко

В.А.Бондаренко

В.А.Бондаренко