

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -

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

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройЛидер", 644114, г.Омск, пгт. Большие поля, ул. Центральная, д.7, оф.2

Стройка - Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Омск, ул. 50 Лет Профсоюзов, д. 83

Объект - Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Омск, ул. 50 Лет Профсоюзов, д. 83

Форма по ОКПД	Код
0322005	
Вид деятельности по ОКПД	
Договор подряда (контракт)	номер
02.10.2017	2017/109/3А
Вид операции	дата
	03.10.2017
Номер документа	Дата составления
1	12.07.2018
Отчетный период	с по
	28.04.2018 12.07.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер квартала по плану сметы	Обозначение	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	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	4,82	2341	2075,43	265,57	11283,62	10003,57	1280,05			14,38 69,31		
		Грунт Мушкетер Россыль 11.11.15														
		Исходный														
2	4	ТЕР07-05-030-11	Разборка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (МКС36 п.3.3.1. Деконструкция (разборка) сооружений бетонных и железобетонных конструкций ОЗТ-0,8, ЗК-0,8 х раск, ЗТЛ-0,8, КАТ-0,8 х раск, ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8)	100 шт. сборных конструкций	0,58	18775,6	16472,79	2302,71	602,81	10889,79	9554,22	1335,57	349,63	98,056 56,87	2,52 1,46	
		Исходный Россыль 11.11.15														
		Исходный														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	5	ТЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0084	18107,62	15557,05	2550,57	1851,67	152,1	130,68	21,42	15,55	103,91	7,7
		Полка												0,87	0,07
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
4	6	ТЕР12-01-011-01	Демонтаж кооперов над шахтами (МДС-28 в.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП-0,7, 3М-0,7, к раск.; 3ТМ-0,7, МАТ-0,7 к раск.; ТЗ-0,7, ТЗМ-0,7)	1 коплек	5	220,18	213,38	6,8		1100,9	1056,9	34		1,351	
		Дриказ												6,76	
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
5	7	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (выход на кровлю) (МДС-28 в.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП-0,8, 3М-0,8 к раск.; 3ТМ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8)	100 м2	0,06	4783,37	3479,64	1303,73	309,48	267	208,78	78,22	18,57	21,776	1,552
		Дриказ												1,31	0,09
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
6	8	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до толщины 50 мм (выход на кровлю) (МДС-28 в.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП-0,8, 3М-0,8 к раск.; 3ТМ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8; до 50 мм ТЗ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; 3ТМ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8)	100 м2	0,06	5107,94	4474,19	633,75	164,01	306,48	268,45	38,03	9,84	28	0,84
		Минерлов												1,68	0,05
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
7	10	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2	4,71	10578,14	4348,55	1629,66	388,83	49823,04	26486,38	7675,7	1821,97	27,22	1,94
		Дриказ												128,21	9,14
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
8	11	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм) (МДС-28 в.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП-0,8, 3М-0,8 к раск.; 3ТМ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8; до 50 мм ТЗ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; 3ТМ-0,8, МАТ-0,8 к раск.; ТЗ-0,8, ТЗМ-0,8)	100 м2	4,71	16808,23	5592,74	792,18	205,01	79171,47	26341,81	3731,17	965,6	35	1,05
		Дриказ												164,85	4,95
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
9	12	ТЕР08-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и надбетонки	1 т	0,43332	3825,15	2073,09	377,81	38,19	1657,51	898,31	163,71	16,55	12,64	0,16
		Дриказ												5,48	0,07
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													
10	14	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3	22,865	3309,54	438,84	258,14	67,95	75639,54	10029,69	5899,79	1553	3,04	0,34
		Дриказ												69,48	7,77
		Минерлов													
		Росси от													
		11.11.15													
		№8000/0													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11	15	ТЕР12-01-016-02	Оргентовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	4,77	1207,74	453,37	38,86		5760,92	2162,57	185,36		2,8	
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												13,36	
12	16	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов: в два слоя	100 м2 кровли	4,77	3630,12	2499,75	496,94	47,8	17315,67	11923,81	2370,4	228,01	14,36	0,9
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												68,5	
13	17	101-3358	Унифлекс ТКП	м2											
14	18	101-4249	Унифлекс ТПП	м2	543,8	137,73				74897,57					
15	19	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамурзы, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отлива)	100 м2 покрытия	0,052	58310,64	17805,39	250,67	47,8	64879,55	925,88	13,03	2,49	112,75	0,2
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр								3032,15				5,86	0,01
16	20	ТЕР61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (выход на кровлю	100 м2 отремонтр ованной поверхности	0,1122	26139,06	12396,11	2118,05	1140,81	2932,8	1390,84	237,65	128	62,91	6,21
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												7,06	0,7
17	21	ТЕР13-03-003-21	Окраска оргентованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (выход на кровлю	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,1122	1692,54	903,7	28,64	1,87	189,9	101,4	3,21	0,21	5,38	0,01
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												0,6	
Установка карнизных плит															
18	26	ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,58	33105,17	20590,99	2878,38	753,51	19201	11942,77	1669,46	437,04	122,57	3,15
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												71,09	1,83
19	27	403-1301	Плиты железобетонные парапеты из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более (карнизные)	м3	4,64	16982,86				78800,47					
20	28	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	1 т	0,103	36613,97	36256,28	357,69	35,85	3771,24	3734,4	36,84	3,69	215,82	0,15
		Прокат Министром России от 11.11.15 №800/пр												22,23	0,02
21	29	101-9390-05480	Сталь угловая горячекатаная равнополочная, марка стали Ст3сп размером 6х75 мм	т	0,103	40232,97				4144					
22	30	101-1929	Болты анкерные	т	0,145	112994,02				16384,13					

[illegible]

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
32	43	ТЕР13-03-003-21	Ожарка сдвинутых бетонных и оштукатуренных поверхностей; аэрозоль ПФ-133 (вент. шахт)	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,2276	1692,54	903,7	28,64	1,87	385,22	205,68	6,52	0,43	5,38	0,0
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром												1,22	
33	44	ТЕР12-01-011-01	Устройство комплекта над шахтами в два каната	1 комплект	6	317,79	304,82	9,72		1906,74	1829,92	58,32		1,93	
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром												11,58	
34	45	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист, размером 2000х1250 мм	м2	8,943	248,54				2222,69					
35	47	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (мет=0 к рас.)	100 м ограждения	0,96	1693,47	1693,95	599,52	69,35	1625,73	1050,19	575,54	66,58	6,67	0,29
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром												6,4	0,29
36	48	101-9495-01131	Принадлежности к кровле Ограждение кровли	м	96	1172,43				112563,28					

Водосточная система

37	49	ТЕР12-01-010-01	Устройство металлических покрытий (брендмагнур, параллель, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,288	18600,28	17805,39	250,67	47,8	5356,88	5127,95	72,19	13,77	112,75	0,2
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром								7873,75				32,47	0,06
38	50	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашеный, размером 2000х1250 мм	м2	31,68	248,54									
39	51	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных диаметр 185 мм с полимерным покрытием	100 м желобов	0,72	13192,15	4960,13	239,24	38,19	9498,35	3571,29	172,25	27,5	34,41	0,16
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром												22,62	0,12
40	52	101-9495-01020	Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашеный, размером 2000х1250 мм	м2	22,968	248,54				5708,47					
41	53	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов, подвесных диаметр 185 мм с полимерным покрытием	100 м	0,9	5964,57	5811,34	126,32		5368,11	5230,21	113,69		36,8	
		Прокат Министром России от 11.11.15 Министром												33,12	
42	54	300-9540-02061	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	103,1	379,32				39107,89					

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.
43	55	ТЕРр58-10-5 (М4Т-0 к рас.)	Смена: отливов (отметок) водосточных труб	100 шт.	0,06	8463,1	8385,36	77,74		507,79	503,13	4,66		53,1	
		Показ Министров России от 11.11.15 №800/пр.												3,19	
44	56	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	6	275,24				1651,44					
45	57	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, (полимерное покрытие)	100 шт.	0,12	10206,94	10091,07	77,74		1224,83	1210,93	9,33		63,9	
		Показ Министров России от 11.11.15 №800/пр.												7,67	
46	58	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	12	275,24				3302,88					
47	59	ТЕРр58-10-6	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,06	8493,2	8385,36	77,74		509,59	503,12	4,66		53,1	
		Показ Министров России от 11.11.15 №800/пр.												3,19	
48	60	300-9540-03111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	6	531,81				3190,86					
49	61	ТЕРр58-22-1	Смена: ухватав для водосточных труб, в каменных стенах (М4Т-0 к рас.)	100 шт.	0,96	5722,19	5712,47	9,72		5493,3	5483,97	9,33		37,8	
		Показ Министров России от 11.11.15 №800/пр.												36,29	
50	62	300-9540-02111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб диаметром 140 мм	шт.	96	48,16				4623,36					
51	63	01-01-01-041 БИМ № 87(3 кв 2017г)	Погрузка строительного мусора вручную	т	28,532	527,26		527,26		15043,78		15043,78			
52	64	03-21-01-015 БИМ № 87 (3 кв 2017г)	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10т работающими вне карьера на расстоянии 15 км	т	28,532	158,2		158,2		4513,76		4513,76			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										786427,39	149550,6	47002,18	6229,13	938,18	30,37
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. 10-11, 14-19, 35, 44-45, 47-52, 12, 28-30, 21, 33-34, 43, 31-32))										805202,89	162963,8	52364,57	7435,56	1022,15	36,36
Накладные расходы															
Сметная прибыль										155444,32					
Итого по акту:										82819,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого										1043466,86				1022,15	36,31
В том числе:															
Материалы										589874,57					
Машины и механизмы										52364,57					
ФОТ										170389,31					
Накладные расходы										155444,32					
Сметная прибыль										82819,65					
Понижающий коэффициент 1 043 466,86 * 0,988196892										1029962,73					
НДС 18%										185231,29					
ВСЕГО по акту										1214294,02				1022,15	36,36

Сдал: Исполнитель ООО "СтройИнтер"

Директор

М. В. Буреева

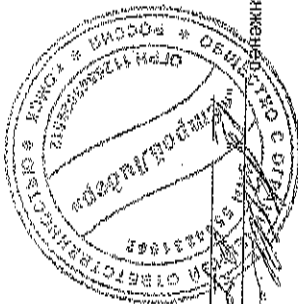
Г.Г. Буреева

2018г.

Генеральный директор ООО "СтройИнтер"

В.А. Мухомов

2018г.



Генеральный директор ООО "СтройИнтер"

Главный инженер

М. В. Буреева

Д.А. Пестряков

Сметная прибыль по проекту
Д.А. Бондаренко

Исполнитель

М. В. Буреева

Г.Г. Буреева

Общая стоимость работ

М. В. Буреева

Исполнитель

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Заказчик (Генподрядчик) - НО РФКР МКД, 644043, г.Омск, ул. Краснофлотская д.24
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СтройЛидер", 644114, г.Омск, пгт.Большие поля, ул. Центральная, д.7, оф.2
Стройка - Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзам, д. 83
Объект - Капитальный ремонт крыши жилого дома по адресу: г. Омск, ул. 50 лет Профсоюзам, д. 83

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2017/109/3А

дата

03.10.2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	12.07.2018	28.04.2018	12.07.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку в 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
65	ТЕР12-01-017-01	Демонтаж выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (МДС 81-3.3. Демонтаж (разборка) сооружений железобетонных конструкций ОСТ-08-ЗМ-08 к расц. 37М-08, МАТ-08 к расц. 73-08, ТЗМ-08)	100 м2 стяжки	4,82	4783,37	3479,64	1303,73	309,46	23055,84	16771,86	6283,98	1491,6	21,776	104,96	1,552 7,48
66	ТЕР12-01-017-02	Демонтаж выравнивающих стяжек на каждой 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 90 мм) (МДС 81-3.3. Демонтаж (разборка) сооружений железобетонных конструкций ОСТ-08-ЗМ-08 к расц. 37М-08, МАТ-08 к расц. 73-08, ТЗМ-08, до 30 мм ПЗ-75 (ОСТ-75, ЗМ-75 к расц. 37М-75, МАТ-75 к расц. 73-75, ТЗМ-75))	100 м2 стяжки	4,82	10945,58	9587,56	1358,02	351,45	52757,7	46212,04	6545,66	1693,99	60	289,2	1,8 8,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	67	ТЕР07-05-030-11 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Разборка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (масса п.з.г. Демонтаж (разбор) сборных бетонных и железобетонных конструкций ССГ-0,8; ЗМ-0,8 к раск.; ЗМК-0,8; МАГ-0 к раск.; ТЗ-0,8; ЛЗМ-0,8)	100 шт.	0,15	18775,5	16472,79	2302,71	602,81	2816,33	2470,92	345,41	90,42	98,056	2,52
4	68	ТЕР07-05-030-11 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Установка мелких конструкций (подо кончиков, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,22	33105,17	20590,99	2878,38	753,51	7283,14	4539,02	633,24	165,77	122,57	3,15
5	69	403-1301 Плиты железобетонные параллельные из бетона плотностью 1850 кг/м³ и более (карнизные)		м³	1,46	16362,86				24794,98					
6	70	ТЕР06-01-015-07 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Установки закладных деталей весом до 4 кг	т	0,043	36613,97	36256,28	357,69	35,85	1574,4	1559,02	15,38	1,54	215,82	0,15
7	71	101-93390-05480 Сталь угловая горячекатаная равнополочная, марка стали Ст3сп размером бх75 мм		т	0,043	40232,97				1730,02					
8	72	ТЕР06-01-097-01 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Установка арматуры	т	0,0177	5502,17	4758,63	547,69	107,54	97,39	84,23	9,69	1,9	29,78	0,45
9	73	204-0004 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм		т	0,01456	28765,58				418,54					
10	74	ТЕР13-03-002-04 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Организация металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0272	2239,78	1046,38	37,2	1,87	60,92	28,46	1,07	0,65	5,31	0,01
11	75	ТЕР13-03-004-26 Провод Миниэлектрон Россия от 11.11.15 Автомобиль	Окразка металлических органолептичных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м² окрашиваемой поверхности	0,0272	2428,09	643,39	28,64	1,87	66,04	17,5	0,78	0,05	3,83	0,01
12	76	ТЕР12-01-014-02 Утепление покрытий: карамизитом		т м³ утеплителя	5,29	3309,54	438,84	258,14	67,95	17507,47	2321,46	1365,56	359,46	3,04	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	77	ТЕРР55-16-1 Гидроиз Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Ремонт кирпичной кладки стен отеплительными местами	1 кв.м кладки	0,6	9385,89	5248,79	280,77	102,86	5631,53	3149,27	168,46	61,72	35,39	0,43
14	78	ТЕРР61-24-1 Гидроиз Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (вент шахт)	100 м2	0,1224	26139,06	12396,11	2118,05	1140,61	3199,42	1517,26	259,25	139,64	62,91	6,21
15	79	ТЕРР13-03-003-21 Дюкма Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Окраска отрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (вент шахт)	100 м2	0,1224	1692,54	903,7	28,64	1,87	207,17	110,61	3,51	0,23	5,36	0,01
16	80	ТЕРР12-01-010-01 Дюкма Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Устройство железных покрытий (брондамузы, парашета, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1278	18600,28	17805,39	250,67	47,8	2377,12	2275,53	32,04	6,11	112,75	0,2
17	81	101-9495-01020 Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000х1250 мм		м2	13,597	248,54				3379,4					
18	82	ТЕРР12-01-009-02 Дюкма Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Устройство железобетонных плит 185 мм с полимерным покрытием	100 м2	0,26	13192,15	4960,13	239,24	38,19	3429,96	1289,63	62,2	9,93	31,41	0,16
19	83	101-9495-01020 Металлочерепица (Россия) гладкий лист крашенный, размером 2000х1250 мм		м2	8,294	248,54				2061,39					
20	84	ТЕРР12-01-004-04 Дюкма Мембраны Росстоп от 11.11.15 Неводопр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м2	0,3858	9920,1	6030,41	1058,45	169,87	3837,09	2232,56	409,41	65,71	35,5	0,71
21	85	101-3358-1 Унифлекс ТКП		м2	97,47	137,73				13424,54					
22	86	ТЕРР69-9-1 Разборка покрытия на керамзита		100-т мусора	0,01088	28773,21	28773,21			313,05	313,05			214,32	
23	87	204-0097-1 Сетка осязная 200х200х4 мм		т	0,43332	32633,21				14140,62				2,33	

