

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик - 644043, НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", г. Омск, ул. Краснофлотская, 24
 Подрядчик - 646536, ООО "СтройТехИнвест", г. Тара, ул. Советская, 79
 Стройка - капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: Омская область, Омский район, с. Ачаир, ул. Школьная, 48

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКТО	09490879
10 ОКТО	90278733
Омская область, Омский	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	2017/282/3А
	дата
	09.02.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	22.10.2018	с	по
		24.05.2018	25.09.2018

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						
по порядку	поз. по смете						Осн.3/л	Эк.Маш.		3/лМех.		Осн.3/л	Эк.Маш.	3/лМех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,41	2491,15	2294,74	196,41		10986	10120	866		15,9 70,12		
		Прокат Металлопрокат России от 11.11.15			1											
2	2	ТЕР58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,41	2650,84	2230,54	420,3	110,12	11690	9837	1853	486	15,16 66,86	0,46 2,03	
		Прокат Металлопрокат России от 11.11.15			1											
		Металлопрокат														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕРр58-1-2	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли	4,41	3660,71	3395,71	265	69,35	16144	14975	1169	306	22,68	0,29
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									100,02	1,28
4	5	ТЕРр58-2-2	Разборка стуховых окон	100 окон	0,02	45731,29	45510,43	220,86		915	911	4		309,3	
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									6,19	
5	6	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	1 м3 утеплителя	25	3309,54	438,84	256,14	67,95	82739	10971	6454	1699	3,04	0,34
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									76	8,5

Раздел 2. Кровля

6	9	ТЕР10-01-082-02	Укладка по фермам прогонов: из брусев (контрольбрешетка)	1 м3 Дровесины в конструкции	1,21	11534,41	2678,05	359,27	35,85	13957	3240	435	43	15,04	0,15
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									18,2	0,18
7	10	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Грипалакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10,74	2006,95	1544,04	371,69	18,51	21555	16583	3992	199	8,87	0,09
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									95,26	0,97
8	11	113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	222,3	160,03				35575					
9	12	ТЕРр58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок 64,67 = 728,22 - 115 x 5,77	100 м2 кровли	4,41	891,88	670,33	58,28		3933	2956	257		4,52	
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									19,93	
10	13	104-4135	Пленка парозоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	507,15	31,28				15864					
11	14	ТЕР12-01-023-01	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам: простая кровля 1 019,89 = 16 307,71 - 122 x 125,37	100 м2 кровли	4,41	8830,40	6156,7	1193,52	189,08	38942	27151	5263	834	38,53	0,79
		Грузов Министров России от 11.11.15 №800/пр			+									189,92	3,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	16	101-9495-01040	Металлочерепица (Россия) коньковая планка плоская, длиной 2000 мм	м	55,35	191,86				10619					
13	17	101-9495-01020	Гладкий лист, размером 2000x1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера (примыкания)	м2	18,38	248,54				4568					

Лобовая доска

14	18	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев (каркас карниза)	1 м3	0,414	11897,27	3489,9	363,7		4925	1445	151		22,5	
		Проклад Минипроф Росси от 11.11.15 №800/лр		древесины в конструкции	+	✓				✓				9,32	
15	19	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен софитом (подшивка карниза) (ММТ-0 к рас.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,4956	4016,69	3793,32	223,37		1991	1880	111		25,1	
		Проклад Минипроф Росси от 11.11.15 №800/лр			+	✓				✓				12,44	
16	20	101-9155-32121	Софит пластиковый, размером 3660x254мм (Sшт=0,93м2, Snокр/Sшт=49,56м2/0,93м2=53,29шт)	шт.	53,29	318,63				16980					
17	21	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	2,97	163,14				485					

Раздел 3. Слуховые окна

18	22	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон 331,63 = 474,25 - 0,5 x 285,23	1 слуховое окно	2	2316,37	1047,09	221,31	26,24	4633	2094	443	52	6,63	0,11
		Проклад Минипроф Росси от 11.11.15 №800/лр			+	✓								13,26	0,22
19	23	203-0585	Жалюзийные решетки	м2	2	725,72				1451					
20	24	101-0882	Скобяные изделия	компл.	2	151,90				304					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	25	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (обивка слуховых окон профнастилом) (ММТ-0 к раск.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутые поверхности и карнизов	+	0,044	4016,69	3793,32	223,37		177	167	10	25,1	
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр				✓				✓				1,1	
22	27	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	+	0,26	163,14			42					
23	30	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м	+	6,4	70,22			449					

Раздел 4. Вент шахты

24	31	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусев	1 м3		0,03	11897,27	3489,9	363,7		357	105	11	22,5	
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр		Деревясны в конструкции	+		✓			✓				0,68	
25	32	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: вент шахт (ММТ-0 к раск.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутые поверхности и карнизов	+	0,056	4016,69	3793,32	223,37		225	212	13	25,1	
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр					✓			✓				1,41	
26	33	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5	м2	+	5,88	310,65				1827				
27	34	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер	м	+	4,8	70,22				337				
28	35	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	100 шт.	+	0,33	163,14				54				
29	36	ТЕР61-24-1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») 5 кг/3,63 = 5 920,55 - 0,01 х 27 692,24	100 м2		0,07	26139,06	12396,11	2118,05	1140,81	1830	868	148	80	62,91
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр		отремонтир ованной поверхности	+		✓			✓				4,4	6,21
30	37	101-2416	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	+	1,4	125,53				176				0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	38	ТЕР13-03-003-21	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2 окрашиваемой поверхности	+	0,07	1692,54	903,7	28,64	1,87	118	63	2	5,38	0,01
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр			+	✓				✓				0,38	
32	39	ТЕР12-01-011-01	Устройство колапков над шахтами 14,89 = 625,54 - 0,038 x 16 069,78	1 колапак	+	1	317,79	304,82	9,72		318	305	10	1,93	
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр			+	✓				✓				1,93	
33	40	101-4686	прим. каркас колапков	т	+	0,025	40475,00				1012				
34	41	101-9495-01020	Гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера	м2	+	1,9	248,54				472				
35	43	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (над кровлей)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	+	0,112	4016,69	3793,32	223,37		450	425	25	25,1	2,81
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	(Мат-д к расч.)		+	✓				✓				2,81	
36	44	104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	+	0,568	1222,85				719				
37	45	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием	м2	+	11,76	310,65				3653				
38	46	101-5019	Утолок из оцинкованной стали с покрытием Полиэстер (над кровлей 22,4м, в чердачном помещении 48,88м)	м	+	71,28	70,22				5005				
39	47	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: вент шахт (в чердачном помещении)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	+	0,112	4016,69	3793,32	223,37		450	425	25	25,1	2,81
		Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	(Мат-д к расч.)		+	✓				✓				2,81	
40	48	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	+	12,32	198,35				2444				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	49	101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	1,34	163,14				219					
42	50	ТЕР12-01-011-01	Устройство копаков над шахтами 14,89 = 625,54 - 0,038 x 16 069,76	1 копак	7	317,79	304,82	9,72		2225	2134	68		1,93	
		Прокладка Мультипро Росси от 11.11.15 №800/пр			✓					✓				13,51	
43	51	101-4686	прим. каркас копаков	т	0,00756	40475,00				306					
44	52	101-9495-01020	Гладкий лист, размером 2000x1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полимера	м2	3,36	248,54				835					

Раздел 5. Ограждение кровли

45	55	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (установка снегозадержателя)	100 м	0,769	1693,47	1093,95	599,52	69,35	1302	841	461	53	6,67	0,29
		Прим. Проклад Мультипро Росси от 11.11.15 №800/пр	(ММТ-0 к раск.)	ограждения	+	✓				✓				5,13	0,22

Раздел 6. Водосточная система

46	58	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник) 956,97 = 13 525,54 - 0,792 x 16 069,76	100 м2 покрытия	0,325	18600,28	17805,39	250,67	47,8	6045	5787	81	16	112,75	0,2
		Проклад Мультипро Росси от 11.11.15 №800/пр			-	✓				✓				36,64	0,07
47	61	101-9495-01020	Гладкий лист, размером 2000x1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полимера (желоб)	м2	27,17	248,54				6753					
48	62	ТЕРр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 262,47 = 3 960,82 - 114,5 x 32,30	100 м	0,3	5964,57	5811,34	126,32		1789	1743	38		36,8	
		Проклад Мультипро Росси от 11.11.15 №800/пр			+	✓				✓				11,04	
49	63	300-9540-02061	прим. Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	34,35	379,32				13030					
50	64	ТЕРр58-10-5	Смена: отливов (отливов), водосточных труб 367,43 = 2 661,43 - 100 x 22,94	100 шт.	0,06	8487,90	8385,36	77,74		509	503	5		53,1	
		Проклад Мультипро Росси от 11.11.15 №800/пр			+	✓				✓				3,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	65	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено (отлив) диаметром 140 мм	шт.		275,24				1651					
52	66	ТЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб (отлив) с земли, лестниц и подмостей 440,23 = 1793,23 - 100 x 13,53	100 шт.	0,18	10206,94	10091,07	77,74		1837	1816	14		63,9 11,5	
53	67	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	+	275,24				4954					
54	68	ТЕРр58-10-6	Смена: воронки водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 367,43 = 4 164,43 - 100 x 37,97	100 шт.	0,06	8493,20	8385,36	77,74		510	503	5		53,1 3,19	
55	69	300-9540-03111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, воронка диаметром 140 мм	шт.	+	531,81				3191					
56	70	ТЕРр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах (МАГ=0 x раск.)	100 шт.	0,33	5722,19	5712,47	9,72		1888	1885	3		37,8 12,47	
57	71	300-9540-02111	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель труб	шт.	+	48,16				1569					
Раздел 7. Мусор															
58	72	БИМ №87 3 квартал 2017г.	Погрузка мусора строительного вручную на автомобили самовалы	тонна	4	527,26		527,26		2109		2109			
59	73	БИМ №87 3 квартал 2017г.	Погрузка мусора транспортерами	тонна	10	112,70		112,7		1127		1127			
60	74	БИМ №87 3 квартал 2017г.	Вывоз мусора автомобилями самовалами на 5 км	т	14	79,10		79,1		1107		1107			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										23333				70,12	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										84586				234,39	3,31
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										194307				303,13	12,27
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										57373				62,03	0,4
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										40854				95,26	0,97
Материалы для строительных работ															
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										111909					
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										2944				4,4	0,43
Полуизо-разгрузочные работы										186				0,38	
Полуизо-разгрузочные работы при автоперевозках										2109					
Перевозка грузов автотранспортом										1127					
Итого										1107					
В том числе:										519835				769,71	17,38
Материалы															
Машины и механизмы										225142					
ФОТ										26260					
Накладные расходы										123713					
Сметная прибыль										95819					
С понижающим коэффициентом 519 835 * 0,93749875										52669					
Возмещение затрат при уплате НДС (мат+об+фм+зпм)+нр*0,171+ст*0,15)+0,18*0,93749875										487345					
ВСЕГО по акту										45886,34					
										533231,34				769,71	17,38

Заказчик: Г.л. инженер НО "РФКР МКД"

(должность, подпись, расшифровка)

Д. Пестряков

Подрядчик: Директор ООО "Стройтехинвест"

(должность, подпись, расшифровка)

Г.Г. Иванов

Представитель органов местного самоуправления

(должность, подпись, расшифровка)



С.А. Сидоров

1. Проектная документация 11.10.12

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОК/Д

Код

0322005

то ОКТО

09490879

то ОКТО

90278733

то ОКТО

Заказчик - 644043, НО "Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов", г. Омск, ул. Краснофлотская, 24
 Подрядчик - 646536, ООО "СтройтехИнвест", г. Тара, ул. Советская, 79
 Стройка - капитальный ремонт общего имущества (крыши) в многоквартирном доме по адресу: Омская область, Омский район, с. Ачаир, ул. Школьная, 48

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

2017/282/3А

дата

09.02.2018

Вид операции

Номер документа

Отчетный период

с

по

2

22.10.2018

24.05.2018

25.09.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	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/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 8. Кровля. Включить																	
1	46	ТЕР88-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листового стали (из расценки исключена стоимость досок необрезных) 220,87 = 1 991,86 - 1,8 x 983,94	100 м2	4,41	3638,32	3141,49	290,1	76,62	16045	13854	1279	338	21,35	0,32		
		Гвозди Министров Россия от 11.11.15 N880819												94,15	1,41		
2	47	102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7,93	5917,50				46926							

Гранд-Смета (вер.7.3)

[illegible]

ЛЮБОВАЯ ДОСКА

13	58	ТСЭМ-031854 Трупаз Муниципалитет России от 11.11.15 №900тр.	Краны манипуляторы 1 т	Маш.-ч	11,105	563,72	563,72	178,11	6260	6260	1978
----	----	--	------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	------	------	------

Раздел 9. Слуховые окна. Включить

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	59	203-0585	Жалюзийные решетки	м2	0,8	725,72				581					
15	60	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием	м2	4,84	310,65				1504					
16	61	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	м	3,2	70,22				225					

Раздел 10. Вент шахты. Включить

17	62	101-5019	Уголок из оцинкованной стали с покрытием	м	1,78	70,22				125					
18	63	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: вент шахт (кирпичная вентшахта над кровлей) (Мат=0 к расч.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,028	4016,69	3793,32	223,37		112	106	6		25,1 0,7	
19	64	101-4562	Профнастил оцинкованный с покрытием	м2	3	310,65				932					
20	65	ТЕР10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: вент шахт (в чердачном помещении) (Мат=0 к расч.)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей и карнизов	0,205	4016,69	3793,32	223,37		823	778	45		25,1 5,15	
21	66	104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3	0,92	1222,85				1125					
22	67	101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	м2	22,55	198,35				4473					

Раздел 11. Ограждение кровли. Включить

23	68	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (Мат=0 к расч.)	100 м ограждения	0,779	1693,47	1093,95	599,52	69,35	1319	852	467	54	6,67 5,2	0,29 0,23
24	69	101-9495-02490	Ограждение ECONOM H-680 d-25 (круг)	м	77,9	750,31				58449					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	70	101-9495-02480	Снегозадержатель ЭСОНОМ d-25 (курт)	м	76,9	274,09				21078					
Раздел 12. Водосточная система. Включить															
26	71	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмазурь, паркет, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (капельник) 959,57 = 13 525,54 - 0,782 x 16 069,78	100 м2 покрытия	0,185	18600,28	17805,39	250,67	47,8	3441	3294	46	9	112,75 20,86	0,2 0,04
		Грунт: Минерлон Росси от 11,11,15 Невобитр													
27	72	101-9495-01020	Гладкий лист, размером 2000х1250 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием из полиэстера	м2	56,1	248,54				13943					
28	73	ТЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (МАТ-0 к раск.)	100 м желобов	0,85	5199,37	4960,13	239,24	38,19	4419	4216	203	32	31,41 26,7	0,16 0,14
		Грунт: Минерлон Росси от 11,11,15 Невобитр													
29	74	300-9540-02501	прим. Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, держатель желоба диаметром 185 мм.	шт.	212	120,80				25610					
30	75	ТЕР58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 262,47 = 3 560,82 - 114,5 x 32,30	100 м	0,0168	5964,57	5811,34	126,32		100	98	2		36,8 0,62	
		Грунт: Минерлон Росси от 11,11,15 Невобитр													
31	76	300-9540-02061	прим. Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, труба диаметром 140 мм	м	1,924	379,32				730					
32	77	ТЕР58-10-3	Смена: колен водосточных труб (отлив) с земли, лестниц и подмостей 440,23 = 1 793,23 - 100 x 13,53	100 шт.	0,06	10206,94	10091,07	77,74		612	605	5		63,9 3,83	
		Грунт: Минерлон Росси от 11,11,15 Невобитр													
33	78	300-9540-02951	Водосточная система, сталь оцинкованная с полимерным покрытием, угловое колено диаметром 140 мм	шт.	6	275,24				1651					
Раздел 13. Мусор. Включить															
34	79	БИМ №87 3 квартал 2017г.	Полрузка мусора строительного вручную на автомобили самосвалы	тонна	6,31	527,26				3327					
35	80	БИМ №87 3 квартал 2017г.	Вывоз мусора автомобилями самосвалами на 5 км	т	6,31	79,10				499					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах:															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															

