

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АльфаСтрой»

ИНН/КПП 5714005444/571401001

ОГРН 1075741001841

Тел.: 8(906)568-99-99

e-mail: ooo-alfastroi@mail.ru

Р/сч 40702810612400000010

ПАО "МИНБанк" г.Москва

БИК 044525600

К/сч 30101810300000000600

**Капитальный ремонт общего имущества много-
квартирного дома по адресу: г. Орёл,
пер. Балтийский, д.11**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11 "Смета на строительство объектов капиталь-
ного строительства"**

255-ПСД/2019

Орёл 2019

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АльфаСтрой»

ИНН/КПП 5714005444/571401001
ОГРН 1075741001841
Тел.: 8(906)568-99-99
e-mail: ooo-alfastroi@mail.ru

Р/сч 40702810612400000010
ПАО "МИНБанк" г.Москва
БИК 044525600
К/сч 30101810300000000600

**Капитальный ремонт общего имущества много-
квартирного дома по адресу: г. Орёл,
пер. Балтийский, д.11**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11 "Смета на строительство объектов капиталь-
ного строительства"**

255-ПСД/2019

Главный инженер проекта





Ивлева Н.В.

Орёл 2019

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
	Титульный лист	1
255-ПСД/2019-СМ.С	Содержание	3
255-ПСД/2019-СМ.ПЗ	11.1 Текстовая часть	4
255-ПСД/2019-СМ	Сметная документация	5
	Сводный сметный расчет строительства в ценах на 01.01.2000г. с пересчетом в цены III квартал 2019г.	
	Локальные сметные расчеты в ценах на 01.01.2000г.	

					255-ПСД/2019-СМ.С		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						3	
ГИП	Ивлева Н.В.				Пояснительная записка ООО «АльфаСтрой»		
Разработал	Аверичев А.А.						

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АльфаСтрой»

ИНН/КПП 5714005444/571401001
 ОГРН 1075741001841
 Тел.: 8(906)568-99-99
 e-mail: ooo-alfastroi@mail.ru

Р/сч 40702810612400000010
 ПАО "МИНБанк", г. Москва
 БИК 044525600
 К/сч 30101810300000000600

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "АльфаСтрой"

А.А. Цурков

2019г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор НО «РФКР»

О.В. Павлова

2019г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома
 по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д.11

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
Ремонт кровли				
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытия кровли: из шифера.	м2	265	
2	Разборка обрешетки из из брусков 40x40мм.	м2	265	
3	Разборка деревянных элементов конструкции кровли: кобылки, слуховые окна и т.д.(100%).	м2/м	123,0/478,0	
4	Демонтаж элемента кровли: мауэрлат (100%).	м2/м	27,0/56,6	
5	Демонтаж слухового окна с деревянной жалюзийной решеткой размером 0,8x0,8м.	м2/шт	0,64/1	
6	Выполнить отбивку остатков штукатурки вентиляционных каналов по всей поверхности канала	м2	43,00	100%
7	Разборка канальных плит с оголовков вентиляционно-дымовых каналов	шт/м3	7/0,2	
8	Разборка кирпичной кладки вентиляционно-дымовых каналов (оголовки)	м3	0,40	
9	Погрузка строительного мусора в ручную.	тн	20	
10	Вывоз строительного мусора автосамосвалами на расстояние до 10км.	тн	20	
Монтажные работы				
11	Ремонт кирпичных стен+ новые кирпичные столбики. Керамический кирпич КОРПо 1НФ/200/1,2/50, на цементно-песчаном растворе М50.	м3	0,2	
12	Установка несущих элементов кровли: мауэрлат, прогоны, стойки, стропила, кобылки и т.д.	м/м3	728,8/8,0	
13	- распорные анкерные болты М12x250мм. (для крепления мауэрлата с шагом 2,0 м).	шт	28	
14	- болт с гайкой М12 с 2-х сторон. (сращивание стропильных и диагональных ног).	шт.	128	
15	- болт М16-6хх200.58 (сращивание прогоном и мауэрлата между собой)	шт.	17	
16	- гидроизоляции гидростеклоизола шириной 300мм под мауэрлат+кобылки+прогоны.	м2	69	
17	Монтаж накладки доска 50x150(н) (стропильные и диагональные стропильные ноги, подкосы и т.д).	м/м3	96,0/1,0	
18	Деревянные бруски упора 50x50	м/м3	11,0/0,03	

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
Устройство слухового окна (1 шт.)				
19	Стропильная нога слухового окна брус 50x100(h)	м/м3	9,0/0,1	
20	Стойки слухового окна брус 50x50(h)	м/м3	7,0/0,02	
21	Обшивка стенок слухового окна профлист С21-1100-0,5 ГОСТ 24045-94	м2	3	
Устройство заполнения слуховых окон 800x800мм				
22	Уголок 50x50x3 ГОСТ 8509-93	м/тн	8,0/0,02	
23	Полоса 50x4	м/тн	7,2/0,01	
24	Петли металлические	шт.	2	
25	Окрасить эмалью ПФ 115 ГОСТ 6465-76* за 2 раза по слою грунтовки ГФ 021 ГОСТ 25129-82 предварительно очистив их окислы и жировых пятен; толщина лакокрасочного покрытия 55мкм.(решетка окна)	м2	1,1	
26	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "СЕНЕЖ Огненибо Проф" для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251.	м2	530	
27	Устройство разреженной обрешетки из досок б=25мм	м2	265	
28	Устройство гидроизоляции кровли из диффузионно-гидроизоляционной пленки «Ютакон»	м2	265	
29	Монтаж прижимного бруса 50x32(для крепления диффузионно-гидроизоляционной плёнки).	м/м3	421,1/1,0	
30	Монтаж кровельного покрытия профнастил НС35-1000-0,5	м2	265	
31	- профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	318	
32	- шуруп-саморез кровельный	шт	1855	
33	Монтаж элементов примыкания кровли из оцинкованных листов с полимерным покрытием δ=0,5мм (расход 1.15м2), шириной 300мм (дополнительные элементы кровли конек, планки и т.д.)	м2/м	32,0/105	
34	- планка карнизная (ПКА-100x69x2000)	м2/шт	11,0/32,0	64м
35	- планка капельник ПК-90x69x2000	м2/шт	10,0/32,0	64м
36	- вентиляционная ПВХ-лента карниза, 120мм	м2/шт	7,7/13,0	65м
37	Снегозадержатель уголковый 110x90x2000	м/шт	56,0/28	
38	Перфорированный Z-профиль, высотой 100мм	м/м2	20/0,2	
Вентиляционные канализационные стояки (4шт.)				
39	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110мм (Вывод на кровлю)	м/шт	15,0/5	
40	Муфта соединительная 110мм	шт.	4	
41	Зонт вентиляционный канализационный 110мм	шт.	4	
42	Кровельная проходка Мастер флеш угловой №1, 75-200мм	шт.	4	
43	Обшивка люка выхода на чердак оцинкованным листом с полимерным покрытием толщиной 0,5мм	м2/шт	1,0/1	
Ремонт существующий кирпичный вентиляционных каналов (3шт.)				
44	Керамический кирпич КОРПо 250x120x65 1НФ/200/1,2/50, ГОСТ 530-2012 (перекладка оголовков), на известково-цементном растворе М50.	м3	0,5	
45	Ремонт шовного раствора кирпичной кладки вентиляционно-дымовых каналов известково-цементным р-м М 75.	м	20	
46	Обработка кладки грунтовкой "Бетонконтакт"	м2	43	100%
47	Штукатурка известково-цементным раствором по штукатурной сетке раствором М 75, толщина слоя 20мм	м2	43	100%
48	Окраска водно-дисперсионной краской по подготовленной поверхности. (шпатлевка, грунтовка).	м2	43	
Защитные колпаки (3шт.)				
49	Лист из оцинкованных листов с полимерным покрытием δ=0,5мм (расход 1.15м2), (покрытие колпака.)	м2	14,1	на все
50	Полоса стальная 30x4 (кронштейны козырьков).	м/тн	11,0/0,01	на все
Ремонт подвальных помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома				
Демонтажные работы				

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
51	Демонтаж асфальтобетонной отмостки здания шириной 1000мм толщиной 50мм (100%)	м2/м3	59,3/2,97	Р=59,3м
52	Разработка грунта вручную на глубину 150мм. Группа грунта 2	м3	9	
53	Погрузка строительного мусора вручную	тн	18,54	
54	Перевозка строительного мусора на расстояние 10км	тн	18,54	
Монтажные работы				
55	Выполнить отмостку шириной 1000мм из асфальтобетона толщиной 30мм по щебенчатому основанию толщиной 150мм из щебня	м2	59,3	
Ремонт фасадов				
Демонтажные работы				
56	Установка и разборка лесов	м2	349,9	Р=59,3м.п, h=5,9мп
57	Очистка поверхности цоколя от штукатурки и краски 100%	м2	26,5	100%
58	Очистка стен+декоративные выступы на фасаде (стены+кирпичный карниз и т.д.) от краски. 100%.	м2	357,3	291,7стены+65,6 декоративные элементы
59	Разборка кровельного покрытия козырька (оцинкованная кровельная сталь).	шт/м2	1/2,5	размер1,0х2,5
60	Срезка монолитного бетонного козырька. (плита+2 железобетонных кронштейна)	шт/м3	1/0,5	плита+кронштейны
61	Демонтаж окна места общего пользования 1560х1050 с отливом	м2/шт	1,6/1	
62	Демонтаж входного деревянного блока размером 900х2000(н)	м2/шт	1,8/1	
63	Очистка вручную механически от остатков загрязнений микроорганизмов	м2	7	
64	Погрузка строительного мусора вручную	тн	4	
65	Перевозка строительного мусора на расстояние 10км	тн	4	
Монтажные работы				
66	Заделка трещин до 3 мм цементно-песчаным раствором марки М100 с добавлением клея ПВА. (кладка)	м	20	
67	Восстановление шовного раствора в кладке. Восстановление шовного раствора выполнить цементно-песчаным раствором марки М100.	м	10	
68	Гидрофобизация поверхности стен (цокольная)	м2	26,5	
69	Обработка поверхности от стойких биологических загрязнений раствором "BFA-Entferner", Remmers.	м2	7	
70	Обработка за 2 раза поверхности кладки кирпичных стен цокольной части грунтовкой "Бетонконтакт" (цоколь)	м2	26,5	
71	Штукатурка стен цокольной части известково-цементным раствором М100 толщиной 20мм по штукатурной сетке соблюдая кривизну кладки. (цоколь).	м2	26,5	
72	Шпатлевка, грунтовка и окраска за 2 раза наружных стен цоколя фасадной краской по подготовленной поверхности.	м2	26,5	
73	Грунтовка и окраска за 2 раза наружных кирпичных стен и декоративных элементов фасадной краской по подготовленной поверхности.	м2	357,3	291,7стены+65,6 декоративные элементы
74	Штукатурка оконных откосов (окна с уличной стороны квартир) со известково-цементным раствором М75.	м2/м	2/20,0	10% от общего объема 16,3м.кв
75	Шпатлевка, грунтовка и окраска за 2 раза оконных откосов фасадной акриловой краской. (окна с уличной стороны квартир)	м2	4,9	30% от общего объема 16,3м.кв
Окна и двери				
76	Окно ОП В2 1560х1050(4М1-8-4М1-8-4М1), ГОСТ 30674-99* с открывающейся створкой	м2/шт.	1,6/1	
77	Отлив оцинкованный с полимерным покрытием 250х1400	шт./м2	1/0,35	
78	Наружный металлический утепленный однопольный дверной блок ДСН ПН 3-1-1, 2000х900, ГОСТ 31173-2003.	м2/шт	1,8/1	
79	Ремонт штукатурки оконных и дверных откосов цементно-песчаным раствором М75 средняя толщина штукатурного слоя 20мм.	м2	2,6	50% от 5,2м.кв

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
80	Шпатлевка, грунтовка и окраска оконных и дверных откосов эмалью ПФ-115 для бетонных поверхностей за 2 раза.	м2	5,20	
Козырек входной группы (1шт.)				
81	Труба 50x50x3 ГОСТ8639-82	м/тн	10,2/0,03	
82	Анкер 2-х распорный М12/250	шт	8	
83	Окраска металлических очищенных элементов козырька из труб за 2 раза эмалью ПФ-115, по слою грунтовки ГФ-021.	м2	1,1	
84	Обрешетка из обрезной доски 25x100	м2/м3	2,4/0,1	
85	Обработка составом "Сенеж", обеспечивающим био- и огнезащиту древесины	м2	4,8	
86	Покрытие козырька профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5.	м2	2,4	
87	Саморезы кровельные	шт	17	крепление профлиста
88	Отлив (фартук) из оцинкованной кровельной стали $\delta=0,5$ мм, шириной 200мм.	м2	0,4	
89	Распорный дюбель с шурупом М 6x40	шт	6	крепление фартука
90	Желоб водосточный 125x3000	шт/м	1/3,0	
91	Держатель желоба D125x280	шт	4	
92	Заглушка желоба D125	шт	1	
Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения				
Демонтажные работы				
93	Демонтаж шкафа вводно-распределительного устройства старого образца с приборами защиты, с общедомовым счетчиком электроснабжения, размером 395x310x120	шт.	1	
94	Демонтаж светильников (в т.ч. патронов потолочных/подвесных) в местах общего пользования (основная площадка лестничной клетки, над входом в подъезд, подвал)	шт.	4	
95	Демонтаж выключателей одноклавишных (в т.ч. открытой/скрытой установки) старого образца для управления освещением в МОП.	шт.	4	
96	Демонтаж кабелей и проводов в алюминиевом исполнении, открытых участков электропроводки.	шт.	20	
Монтажные работы				
97	В местах общего пользования (центральный проход чердака) установить светодиодные светильники ДПО 4001, мощность 8 Вт, степень защиты IP54, 4000К, круг белый, ИЕК	шт.	2	
98	В местах общего пользования (над входами в подъезды) установить светодиодные светильники серии ДПО 5010, мощность 8 Вт, 4000К, степень защиты IP65, круг белый, ИЕК	шт.	1	
99	Монтаж кронштейнов 1.К1-1,2-0,5-НЗ (под один консольный светильник настенные) в комплекте с уличными светодиодными светильниками серии GALAD Победа LED-60, степень защиты не менее IP54 (освещение придворовой территории у подъездов).	шт.	1	
100	В местах общего пользования (на этажных площадках, входной тамбур подъезда) установить светильник светодиодный ДПО 3030, мощность 12 Вт 4000К, степень защиты IP54, круг белый	шт.	3	
101	Монтаж одноклавишных (однополюсных) выключателей накладного монтажа для управления группами электрической сети освещения в местах общего пользования, со степенью защиты IP20, номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В, цвет белый, без подсветки, климатическое исполнение УХЛЗ (для управления наружным освещением над входами в подъезд, освещение лестничных площадок, входных тамбуров,освещение придворовой территории).	шт.	4	

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
102	Монтаж одноклавишных (однополюсных) выключателей открытой установки для управления группами электрической сети освещения в местах общего пользования, со степенью защиты IP54, номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 250 В, цвет белый, без подсветки, климатическое исполнение УХЛ2 (освещение чердака, установить на лестничной площадке верхнего этажа).	шт.	1	
103	Монтаж кабель-канала 25х16 из самозатухающий ПВХ-пластиката (групповые линии МОП до светильников и выключателей)	м	10	
104	Монтаж гофрированной трубы с зондом ф20 мм из самозатухающий ПВХ-пластиката, ГОСТ 32126.1-2013 (группы освещения к светильникам МОП)	м	30	
105	Монтаж гофрированной трубы с зондом ф25 мм из самозатухающий ПВХ-пластиката, ГОСТ 32126.1-2013 (от щитов этажных до щитков квартирных)	м	25	
106	Монтаж гофрированной трубы с зондом ф40 мм, из самозатухающий ПВХ-пластиката, ГОСТ 32126.1-2013 (питающая сеть к этажным щиткам, щитки в подъезде запитать шлейфом)	м	15	
107	Монтаж держателей с защелкой и дюбелем SF (для крепления гофрированной трубы ф20 мм)	шт.	35	
108	Монтаж держателей с защелкой и дюбелем SF (для крепления гофрированной трубы ф25 мм)	шт.	30	
109	Монтаж держателей с защелкой и дюбелем SF (для крепления гофрированной трубы ф40 мм)	шт.	15	
110	Монтаж рукава металлического негерметичного (металлорукав) РЗ-ЦХ10 ф15 мм (для сети электрического освещения чердачного помещения)	м	15	
111	Монтаж скоб металлических однолапковых 19-20 мм (для крепления металлорукава РЗ-ЦХ10 ф15 мм)	шт.	20	
112	Труба электросварная стальная прямошовная ГОСТ 10704-91 10705-80 25х2,5 (для прохода через плиты перекрытия)	м	2	
113	Заложить гильзы на вводах в квартиры из трубы стальной электросварной прямошовная 20х2,5 ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, L=400мм	м/шт.	3,2/8	
114	Монтаж коробки KM41233 распаячной для открытой проводки 100х100х50мм IP44 , 6 гермовводов (для групповых линий освещения МОП)	шт.	3	
115	Монтаж коробки К 9105 клеммной 5-полюсной 2.5-16 кв.мм 125х167х82 IP54, серая, (для подключения щитков этажных шлейфом)	шт.	1	
116	Монтаж коробки протяжной У994 У2, степень защиты IP54, с уплотнителем для открытой проводки (чердак, светильники освещения придвровой территории)	шт.	3	
117	Монтаж сжимов плашечных ответвительных в карболитовом корпусе У731МУЗ (для выполнения ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов напряжением до 660 В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания проводника), степень защиты IP20.	шт.	12	
118	Монтаж силового кабеля марки ВВГнг(А)-LS с пласмассовой изоляцией, с пониженным газо-дымовыделением, сечением 3х4 мм ² , индекс пожарной опасности "А", от щитов этажных до электрических счетчиков квартир. Кабель проложить в гофрированной трубе с зондом ф25.	м	25	

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
119	Монтаж силовых кабелей питания марки ВВГнг(А)-LS с пониженным газо-дымовыделением, индекс пожарной опасности "А", сечением 3x1,5 кв.мм ² от ВРУ до светильников и выключателей мест МОП (освещение чердака, придворовой территории, этажных площадок). Кабель проложить по стенам от щита ВРУ в гофрированной трубе ф20 в подъездах -15 м, для группы освещения чердака от ВРУ до чердака в гофрированной трубе ф20-10 м, по чердаку- в металлорукаве РЗ-ЦХ10 ф15 мм-15 м.	м	40	
120	Монтаж силового кабеля питания этажных щитков марки 5ВВГнг(А)-LS с пониженным газо-дымовыделением, индекс пожарной опасности "А", сечением 1x10 мм ² , от вводно-распределительного устройства до этажных щитков. Кабель проложить в гофрированной трубе с зондом от ВРУ до этажных щитков ф40-(5*)15м.	м	75	
121	Монтаж питающего кабеля марки ВВГнг(А)-LS с пониженным газо-дымовыделением, индекс пожарной опасности "А" сечением 4x25 мм ² от силового ящика ЯБПВУ до вводно-распределительного устройства(ЩУР).	м	3	
122	Монтаж силового ящика серии ЯБПВУ-100 У3, IP31,347x350x162, с блоком предохранитель-выключатель, с устройством для блокирования рукоятки, с плавкими вставками 100А	шт.	1	
123	Монтаж щита учетно-распределительного в навесном исполнении ЩУРн-3/24зо-1 36 УХЛЗ, IP 31 в комплекте (ВРУ): - счетчик трехфазный непосредственного включения ЦЭ6803В, кл. точности 1, In=10(100) А, 230/400В (общие нагрузки дома)- <i>существующий</i> - автоматический выключатель ВА47-100-3Р-С80 (ввод. автомат) - автоматический выключатель ВА47-29-3Р-С63 (питающая линия к этажным щиткам) - автоматический выключатель ВА47-29-1Р-С16 (домофон, оборудование телеинформационной сети, освещение чердака, межлестничных, лестничных площадок, резерв и т.д.) - фотореле ФР-600 1300ВА, In.max=6,0А, IP44, серый - шина N с DIN-изолятором ШНИ-6x9-12-Д-С - шина PE с DIN-изолятором ШНИ-6x9-12-Д-Ж	шт.	1	0,09/0,09м
		шт.	1 (сущ.)	
		шт.	1	
		шт.	1	
		шт.	5	
		шт.	1	
		шт./шт.	1/1	
124	Монтаж щита этажного в навесном исполнении ЩРн-3/18зо-1 36 УХЛЗ на 4 квартиры (1-2 этажи) в комплекте: - автоматический выключатель ВА47-29-3Р-С40 (вводной автомат) - автоматический выключатель ВА47-29-1Р-С16 (освещение лестничных площадок) - автоматический выключатель дифференциального тока АД12М 2Р С25А/30МА, тип тока утечки "А" - шина N с DIN-изолятором ШНИ-6x9-8-Д-С - шина PE с DIN-изолятором ШНИ-6x9-8-Д-Ж	шт.	2	щиты в пределах одного подъезда запитываются шлейфом
		шт.	2	
		шт.	2	
		шт.	8	
		шт./шт.	2/2	
125	Монтаж системы молниезащиты и горизонтального контура заземления: - круглый проводник из оцинкованной стали ф8 мм, ГОСТ 2590-200 - держатель проводника на коньке с пластиковым держателем, нержавеющая сталь ND2204 - держатель молниеприемной сетки ДГ810-70 h=50-70мм - держатель фасадный 100 мм ND2307 (с шурупом) - зажим для проволоки фальцевый 270 8-10 FT - сталь полосовая 5x40, ГОСТ 103-2006 - сталь угловая 50x50x5, L=3000, ГОСТ 8509-93	м/тн	150	0,059
		шт.	45	
		шт.	70	
		шт.	40	
		шт.	5	
		м/тн	75	0,118
		шт./тн	3	0,034
	Вскрытие асфальтобетонного покрытия для прокладки горизонтального контура заземления:			

№ п/п	Наименование дефекта	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
126	- разборка асфальтобетонной отмостки	м3	0,1	
	- погрузка вручную асфальтобетонного боя на автосамосвалы	тн	0,2	
	- перевозка асфальтобетонного боя на расстояние 10км	тн	0,2	
	- разработка грунта вручную. Группа грунта 2	м3	7,5	
	- обратная засыпка траншеи грунтом. Группа грунта 1	м3	7,5	
	- устройство подстилающих слоев из щебня т.150мм	м3	0,3	
	- устройство асфальтобетонной отмостки т.30мм	м2	2,0	
127	Монтаж контура заземления для ВРУ:			
	- сталь полосовая 5х40, ГОСТ 103-2006	м	15	0,024
	- сталь угловая 50х50х5, L=3000, ГОСТ 8509-93	шт.	3	0,034
	- провод силовой установочный (монтажный) с медной многопроволочной жилой 16 мм в поливинилхлоридной изоляции ПВЗ 1х16, ГОСТ 6323-79 (для присоединения металлических труб коммуникаций, входящих в здание (горячего и холодного водоснабжения, канализации, отопления и т.п.), кроме того металлические части каркаса здания и др. СПЧ, входящих в здание.	м	20	
	- труба гофрированная с зондом ф20 мм из ПВХ, ГОСТ 32126.1-2013	м	20	
	- держатель с защелкой и дюбелем SF (для крепления гофрированной трубы ф20 мм)	шт.	20	

Производство строительно-монтажных работ осуществляется в условиях сложившейся застройки. Стесняющими факторами строительства являются:

- Жилые здания, а также сохраняемые зеленые насаждения в непосредственной близости от места работ;
- Стесненные условия складирования материалов или невозможность их складирования на строительной площадке для нормального обеспечения материалами рабочих мест;
- Работы в жилых помещениях производятся в стесненных условиях без загромождения предметами мешающих нормальному проведению работ;
- Работы на лестничных клетках, чердаке и подвале производятся в стесненных условиях без загромождения предметами мешающих нормальному проведению работ.

На основании вышесказанного в локальных сметах применены повышающие коэффициенты:

При выполнении работ в существующих зданиях и сооружениях, аналогичных процессам при новом строительстве (кроме работ по нормам сборника № 46 «Работы при реконструкции зданий и сооружений»)

Методика применения сметных норм от 29 декабря 2016 г. №1028/пр
 п.8.7.1 К=1.15
 К=1.25

ГИП



Ивлева Н.В.

Заказчик _____

Согласовано _____

Утвержден: " _____ " _____ 2019г.

Сводный сметный расчет в сумме:

1 243,872 тыс. руб.



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д.11

Составлен в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2000 г. с пересчетом в текущий уровень цен на III квартал 2019 года

№ пп	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
		ГЛАВА 1	Затрат нет				
		<i>Подготовка территории строительства</i>					
		ГЛАВА 2	Затрат нет				
		<i>Основные объекты строительства</i>					
1	ЛС №1	Ремонт кровли	93,150				93,150
2	ЛС №2	Ремонт фасадов	22,976				22,976
3	ЛС №3	Ремонт подвальных помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома	6,571				6,571
4	ЛС №4	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	8,373	10,344			18,717
		Итого по гл. 2	131,070	10,344			141,414
		ГЛАВА 3	Затрат нет				
		<i>Объекты подсобного и обслуживающего назначения</i>					
		ГЛАВА 4	Затрат нет				
		<i>Объекты энергетического хозяйства</i>					
		ГЛАВА 5	Затрат нет				
		<i>Объекты транспортного хозяйства и связи</i>					
		ГЛАВА 6	Затрат нет				
		<i>Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения</i>					
		ГЛАВА 7	Затрат нет				
		<i>Благоустройство и озеленение территории</i>					0,000
		Итого по гл. 7					0,000
		Итого по гл. 1-7	131,070	10,344			141,414
		ГЛАВА 8	Затрат нет				
		<i>Временные здания и сооружения</i>					0,000
		Итого по гл. 8					0,000
		Итого по гл. 1-8	131,070	10,344			141,414
		ГЛАВА 9	Затрат нет				
		<i>Прочие работы и затраты</i>					0,000
		Итого по гл. 9					0,000
		Итого по гл. 1-9	131,070	10,344			141,414
		ГЛАВА 10	Затрат нет				
		<i>Содержание службы заказчика-застройщика (технического надзора) строящегося предприятия</i>					
	ГСНр 81-05-02-2001 п.13.1	Строительный контроль 2,14%				3,026	3,026
		Итого по гл. 10				3,026	3,026
		Итого по гл. 1-10	131,070	10,344		3,026	144,440
		ГЛАВА 11	Затрат нет				
		<i>Подготовка эксплуатационных кадров</i>					
		ГЛАВА 12	Затрат нет				
		<i>Проектные и изыскательские работы, авторский надзор</i>					
		Проектно-сметная документация 80 591,72 : 1000 : 1.19 : 4,21				16,086	16,086
		Итого по гл. 12				16,086	16,086

	Итого по гл. 1-12	131,070	10,344	19,112	160,526
Всего по сводному сметному расчету в базисном уровне цен на 01.01.2000г.					
		131,070	10,344	19,112	160,526
Всего в текущих ценах СМР с индексом пересчета в текущие цена на III квартал 2019г., согласно Письма Минстроя РФ от 09.10.2019г. №38021-ЮГ/09 для "жилых домов: кирпичных" (К=6,68)					
		875,548	69,098		944,646
Всего в текущих ценах СМР с индексом пересчета в текущие цена на III квартал 2019г., согласно Письма Минстроя РФ от 09.10.2019г. №38021-ЮГ/09 для "жилищного строительства" (К=8,18)					
				24,753	24,753
Всего в текущих ценах "Проектно-сметная документация, в т.ч. проверка достоверности определения сметной стоимости" 80 591,72 : 1000					
				80,592	80,592
Итого по сводному сметному расчету в текущем уровне цен без НДС:					
		875,548	69,098	105,345	1 049,991
Затраты, связанные с уплатой налога на добавленную стоимость (НДС) 20%					
		175,110	13,820	4,951	193,881
Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах по состоянию на III квартал 2019г.					
		1 050,658	82,918	110,296	1 243,872

Составил


(подпись)

Аверичев А.А.

(ФИО)

ГИП


(подпись)

Ивлева Н.В.

(ФИО)

Директор


(подпись)

Цурков А.А.

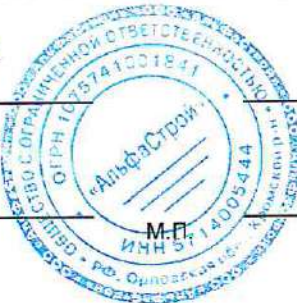
(ФИО)

Заказчик:

(подпись)

М.П.

(ФИО)



Рассчитано с помощью программы "Smeta.ru" v10, ГК "СтройСофт", г. Орел, тел. 8-(910)-747-08-01

Стройка:

Объект:

Шифр объекта:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

на Ремонт кровли

Основание: Ведомость объемов работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д. 11

Составлена в уровне цен : 01.01.2000 г.

Наименование и редакция СНБ: ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области (редакция 2014 г. от 2014.10.06)

Сметная стоимость

93,15 тыс.руб

Нормативная трудоемкость

869,60 чел.-ч

Сметная заработная плата

7,72 тыс.руб

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.				Стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
						ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.		ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел: Демонтажные работы

1	46-04-008-4 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,65	155,58	125,13	30,45	0,00	413	332	81	0
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 =		99 %					329			
		Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		60 %					199			
2	58-1-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 М2 КРОВЛИ	2,65	163,61	121,43	42,18	6,26	434	322	112	17
		Накладные расходы (НР) :		83 %					281			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					220			
3	58-1-2 ТЕРр-57 (ред.2014)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок	100 М2 КРОВЛИ	1,23	211,66	185,07	26,59	3,95	261	228	33	5
		Накладные расходы (НР) :		83 %					193			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					151			
4	58-1-4 ТЕРр-57 (ред.2014)	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов	100 М2 КРОВЛИ	0,27	78,67	53,91	24,76	3,67	22	15	7	1
		Накладные расходы (НР) :		83 %					13			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					10			
5	58-2-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0,01	2 747,05	2 733,81	13,24	0,00	27	27	0	0
		Накладные расходы (НР) :		83 %					22			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					18			
6	46-02-009-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	0,43	179,59	179,59	0,00	0,00	77	77	0	0
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 =		99 %					76			
		Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		60 %					46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	07-05-030-11 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: Табл.2, п.1	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Демонтаж канальных поит с оголовков вентиляционно-дымовых каналов)	100 шт. сборных конструкций	0,07	1 128,28	897,22	231,06	34,30	79	63	16	2
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ Поправка к цене	Накладные расходы (НР) : 155% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 100% *0,85 = 1121,52 *0,8 = 897,22 288,82 *0,8 = 231,06 42,87 *0,8 = 34,3 1507,87 *0 = 0		140 % 85 %					91 55			
8	46-04-001-4 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка кирпичных стен	1 м3	0,4	170,74	73,58	97,16	11,66	68	29	39	5
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					34 20			
9	т01-01-001-43 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 Т ГРУЗА	20	3,47	0,00	3,47	0,86	69	0	69	17
10	т03-21-001-10 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 Т ГРУЗА	20	11,67	0,00	11,67	0,00	233	0	233	0
Итого по разделу:									1 683	1 093	590	47

Накладные расходы (НР)
Сметная прибыль (СП)
Итого с НР и СП

1 039
719
3 441

Раздел: Монтажные работы

11	53-16-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,2	1 134,39	285,95	29,73	5,85	227	57	6	1
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		86 % 70 %					50 41			
12	10-01-002-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	8	2 343,39	232,15	49,19	2,55	18 747	1 857	394	20
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 201,87 *1,15 = 232,15 39,35 *1,25 = 49,19 2,04 *1,25 = 2,55		106 % 54 %					1 990 1 014			
12,1	101-1742 ТССЦ-57 (ред.2014)	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-27,04	5,29				-143			
12,2	113-1777 ТССЦ-57 (ред.2014)	Паста антисептическая	т	-0,01568	13 855,02				-217			
12,3	101-0217 ТССЦ-57 (ред.2014)	Гидростеклоизол	м2	69	16,40				1 132			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	10-01-010-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Установка элементов каркаса из брусьев (Накладки - 1м3, бруски упора - 0,03м3)	1 м3 древесины в конструкции	1,03	2 447,95	218,65	44,35	0,00	2 521	225	46	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 190,13 *1,15 = 218,65 35,48 *1,25 = 44,35 0 *1,25 = 0		106 % 54 %					239 122			
13,1	113-1777 ТССЦ-57 (ред.2014)	Паста антисептическая	т	-0,0031003	13 855,02				-43			

Устройство слухового окна (1шт.)

14	10-01-003-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1	387,42	65,57	28,52	1,88	388	66	29	2
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 57,02 *1,15 = 65,57 22,81 *1,25 = 28,52 1,5 *1,25 = 1,88		106 % 54 %					72 37			
14,1	203-0251 ТССЦ-57 (ред.2014)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	-0,5	138,23				-69			
14,2	101-5184 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 50-50 мм	т	0,02	4 869,69				97			
14,3	101-3721 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь полосовая 50х4 мм, марка СтЗсп	т	0,01	7 440,60				74			
14,4	101-0956 ТССЦ-57 (ред.2014)	Петля накладная	шт.	2	10,85				22			
15	09-05-001-1 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: п.8.7.1	Облицовка ворот стальным профилированным листом (Обшивка стенок слухового окна профлистом)	100 м2	0,03	395,98	334,68	49,18	2,04	11	10	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 291,03 *1,15 = 334,68 39,34 *1,25 = 49,18 1,63 *1,25 = 2,04		81 % 72 %					8 7			
15,1	101-1810 ТССЦ-57 (ред.2014)	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,000009	31 698,61				0			
15,2	101-4566 ТССЦ-57 (ред.2014)	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	3,45	64,53				223			
15,3	101-3139 ТССЦ-57 (ред.2014)	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	2,4	4,13				10			
16	13-03-002-4 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,011	280,14	65,58	11,84	0,13	3	1	0	0
		Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		81 % 60 %					1 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	57,03 *1,15 = 65,58 9,47 *1,25 = 11,84 0,1 *1,25 = 0,13										
17	13-03-004-26 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,011	657,41	80,59	15,68	0,25	7	1	0	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ Поправка к цене	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = 35,04 *1,15)*2 = 80,59 6,27 *1,25)*2 = 15,68 0,1 *1,25)*2 = 0,25 280,57 *2 = 561,14		81 % 60 %					1 1			
18	26-02-018-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываем ой поверхности	5,3	192,66	96,70	94,10	1,31	1 022	513	499	7
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 100% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = 84,09 *1,15 = 96,7 75,28 *1,25 = 94,1 1,05 *1,25 = 1,31		90 % 60 %					468 312			
18,1	113-8056 ТССЦ-57 (ред.2014)	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0,109816	5 187,44				570			
19	58-12-2 ТЕРр-57 (ред.2014)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	2,65	1 769,92	171,01	27,75	4,36	4 691	453	74	12
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		83 % 65 %					386 302			
20	12-01-015-3 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	2,65	1 035,28	79,52	40,54	2,21	2 743	211	107	6
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 69,15 *1,15 = 79,52 32,43 *1,25 = 40,54 1,77 *1,25 = 2,21		108 % 55 %					234 119			
20,1	101-0594 ТССЦ-57 (ред.2014)	Мастика битумная кровельная горячая	т	-0,1325	3 410,34				-452			
20,2	101-0856 ТССЦ-57 (ред.2014)	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	-291,5	6,77				-1 973			
20,3	101-4134 ТССЦ-57 (ред.2014)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	291,5	12,44				3 626			
21	10-01-082-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Укладка по фермам прогонов из брусьев (Монтаж прижимного бруса)	1 м3 древесины в конструкции	1	2 011,99	167,77	45,80	2,55	2 012	168	46	3
	Поправка к ОЗП	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 145,89 *1,15 = 167,77		106 % 54 %					181 92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	36,64 *1,25 = 45,8 2,04 *1,25 = 2,55										
21,1	113-1777 ТССЦ-57 (ред.2014)	Паста антисептическая	т	-0,0015	13 855,02				-21			
22	09-04-002-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	2,65	1 072,37	360,08	522,02	47,18	2 841	954	1 383	125
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 313,11 *1,15 = 360,08 417,61 *1,25 = 522,02 37,74 *1,25 = 47,18		81 % 72 %					874 777			
22,1	101-1714 ТССЦ-57 (ред.2014)	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-0,00583	9 100,00				-53			
22,2	201-0756 ТССЦ-57 (ред.2014)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-0,02915	10 988,93				-320			
22,3	101-4570 ТССЦ-57 (ред.2014)	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,5	м2	318	64,53				20 521			
22,4	101-3139 ТССЦ-57 (ред.2014)	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	185,5	4,13				766			
23	12-01-010-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,53	10 131,90	1 115,10	31,09	3,40	5 369	591	16	2
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 969,65 *1,15 = 1115,1 24,87 *1,25 = 31,09 2,72 *1,25 = 3,4		108 % 55 %					640 326			
23,1	101-1875 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,41446	11 319,36				-4 691			
23,2	101-5052 ТССЦ-57 (ред.2014)	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	36,8	50,65				1 864			
23,3	101-7314 ТССЦ-57 (ред.2014)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	64	73,25				4 688			
23,4	По прайсу Расчет цены	Вентиляционная лента свеса кровли 100x5000 400/1,2/6,68 = 49,9	шт.	13	49,90				649			
23,5	101-3139 ТССЦ-57 (ред.2014)	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	42,4	4,13				175			
24	12-01-012-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0,56	4 380,59	68,49	70,20	4,94	2 452	38	39	3
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 59,56 *1,15 = 68,49 56,16 *1,25 = 70,2 3,95 *1,25 = 4,94		108 % 55 %					44 23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24,1	201-0777 ТССЦ-57 (ред.2014)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,168	14 079,53				-2 365			
24,2	101-7317 ТССЦ-57 (ред.2014)	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	28	145,21				4 066			
25	09-03-050-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Монтаж стальных плintусов из гнутого профиля (Монтаж перфорированного Z-профиля)	100 М ПЛИНТУСА	0,2	202,85	137,93	28,15	0,00	41	28	6	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 119,94 *1,15 = 137,93 22,52 *1,25 = 28,15 0 *1,25 = 0		81 % 72 %					23 20			
25,1	509-6408 ТССЦ-57 (ред.2014)	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	10	105,37				1 054			

Вентиляционные канализационные стояки (4шт.)

26	16-04-004-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0,15	5 098,32	608,66	55,84	4,34	764	91	8	1
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 128% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 83% *0,85 = 529,27 *1,15 = 608,66 44,67 *1,25 = 55,84 3,47 *1,25 = 4,34		115 % 71 %					106 65			
26,1	507-5015 ТССЦ-57 (ред.2014)	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	4	48,17				193			
26,2	По прайсу	Мастер Флеш силикон угловая №1	шт.	4	148,45				594			
	Расчет цены	1190/1,2/6,68 = 148,45										
27	20-02-009-1 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: п.8.7.1	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм (диаметром 110 мм)	1 зонт	4	9,04	5,00	1,98	0,00	36	20	8	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 128% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 83% *0,85 = 4,35 *1,15 = 5 1,58 *1,25 = 1,98 0 *1,25 = 0		115 % 71 %					23 14			
27,1	301-0277 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм (Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 110 мм)	шт.	4	44,19				177			
28	10-01-044-12 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: п.8.7.1	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Обшивка люка выхода на чердак оцинкованным листом с полимерным покрытием толщиной 0,5мм)	100 М2 ПРОЕМОВ	0,01	10 007,99	756,09	22,70	1,19	100	8	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 657,47 *1,15 = 756,09 18,16 *1,25 = 22,7 0,95 *1,25 = 1,19		106 % 54 %					8 4			
28,1	101-1706 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	-0,0072	12 803,46				-92			
28,2	101-5052 ТССЦ-57 (ред.2014)	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	1,1	50,65				56			

Ремонт существующих вентиляционных каналов

29	53-16-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,5	1 134,39	285,95	29,73	5,85	567	143	15	3
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		86 % 70 %					126 102			
30	53-14-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором (Восстановление шовного раствора в кладке стен)	10 М ТРЕЩИН	2	33,71	24,50	0,00	0,00	67	49	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		86 % 70 %					42 34			
31	15-04-006-4 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: п.8.7.1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен (Обработка кирпичных стен вентиляционных и дымовых каналов Бетонконтактом)	100 м2 покрытия	0,43	185,14	182,05	2,73	0,18	79	78	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 158,3 *1,15 = 182,05 2,18 *1,25 = 2,73 0,14 *1,25 = 0,18		95 % 47 %					74 37			
31,1	101-6511 ТССЦ-57 (ред.2014)	Грунтовка водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0258	18 500,51				477			
32	15-02-036-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,43	6 201,10	1 383,84	66,29	23,89	2 667	595	29	10
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 1203,34 *1,15 = 1383,84 53,03 *1,25 = 66,29 19,11 *1,25 = 23,89		95 % 47 %					575 284			
33	15-04-005-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,43	1 020,86	157,81	9,73	0,18	439	68	4	0
	Поправка к ОЗП	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 137,23 *1,15 = 157,81		95 % 47 %					65 32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ЭММ	7,78 *1,25 = 9,73										
	Поправка к ЗПМ	0,14 *1,25 = 0,18										

Защитные колпаки (Зшт.)

34	12-01-010-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,141	10 131,90	1 115,10	31,09	3,40	1 428	157	4	0
	Поправка к ОЗП	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 969,65 *1,15 = 1115,1		108 %					170			
	Поправка к ЭММ	24,87 *1,25 = 31,09		55 %					86			
	Поправка к ЗПМ	2,72 *1,25 = 3,4										
34,1	101-1875 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,110262	11 319,36				-1 248			
34,2	101-5052 ТССЦ-57 (ред.2014)	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	16,215	50,65				821			
34,3	101-4674 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗсп	т	0,01	6 674,64				67			

Итого по разделу:**79 457 6 382 2 715 195****Стоимость материалов и оборудования (всего)****70 360****Накладные расходы (НР)****6 400****Сметная прибыль (СП)****3 852****Итого с НР и СП****89 709****Итого по локальной смете:****81 140 7 475 3 305 242****Стоимость материалов и оборудования (всего)****70 360****Накладные расходы (НР)****7 439****Сметная прибыль (СП)****4 571****Итого с НР и СП****93 150****В том числе (работы и затраты):****Строительные****93 150**

Исполнил: инженер-сметчик

Аверичев А.А.

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Проверил:

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Рассчитано с помощью программы "Smeta.ru" v10, ГК "СтройСофт", г. Орел, тел. 8-(910)-747-08-01

Стройка:

Объект:

Шифр объекта:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2 на Ремонт фасадов

Основание: Ведомость объемов работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д.11

Составлена в уровне цен : 01.01.2000 г.

Наименование и редакция СНБ: ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области (редакция 2014 г. от 2014.10.06)

Сметная стоимость 22,98 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 424,71 чел.-ч
 Сметная заработная плата 3,78 тыс.руб

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.				Стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
						ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.		ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел: Демонтажные работы

1	08-07-001-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,499	778,30	435,72	8,18	0,00	2 724	1 525	29	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 122% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 80% *0,85 = 378,89 *1,15 = 435,72 6,54 *1,25 = 8,18 0 *1,25 = 0		110 % 68 %					1 678 1 037			
2	46-02-009-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (Цоколь)	100 м2	0,265	179,59	179,59	0,00	0,00	48	48	0	0
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					48 29			
3	62-41-1 ТЕР-57 (ред.2014)	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности	3,573	163,70	163,70	0,00	0,00	585	585	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		80 % 50 %					468 293			
4	46-04-008-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	0,025	79,97	67,52	12,45	0,00	2	2	0	0
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					2 1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	46-04-002-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка монолитных перекрытий железобетонных	1 м3	0,5	432,82	108,59	301,78	35,90	216	54	151	18
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					71 43			
6	46-04-012-1 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками (с отливом)	100 м2	0,016	1 780,52	1 538,49	242,03	105,34	29	25	4	2
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					27 16			
7	46-04-012-3 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,018	1 089,94	847,91	242,03	105,34	19	15	4	2
		Накладные расходы (НР) : 110% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 =		99 % 60 %					17 10			
8	13-06-003-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Очистка поверхности щетками (Очистка вручную механически от остатков загрязнений микроорганизмов)	1 м2 очищаемой поверхности	7	8,90	8,90	0,00	0,00	62	62	0	0
		Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ		81 % 60 %					50 37			
9	т01-01-001-41 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	4	44,43	10,89	33,54	0,00	178	44	134	0
10	т03-21-001-10 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 Т ГРУЗА	4	11,67	0,00	11,67	0,00	47	0	47	0

Итого по разделу:

3 910 2 360 369 22

Стоимость материалов и оборудования (всего)

1 181

Накладные расходы (НР)

2 361

Сметная прибыль (СП)

1 466

Итого с НР и СП

7 737

Раздел: Монтажные работы

11	53-14-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором	10 М ТРЕЩИН	2	33,71	24,50	0,00	0,00	67	49	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		86 % 70 %					42 34			
11,1	101-2434 ТССЦ-57 (ред.2014)	Клей ПВА	кг	6	15,99				96			
12	53-14-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором (Восстановление шовного раствора в кладке стен)	10 М ТРЕЩИН	1	33,71	24,50	0,00	0,00	34	25	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		86 % 70 %					22 18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	15-04-043-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов с применением распылителя	100 м2 поверхности	0,265	1 395,01	90,98	46,50	0,00	369	24	12	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 79,11 *1,15 = 90,98 37,2 *1,25 = 46,5 0 *1,25 = 0		95 % 47 %					23 11			
14	62-42-1 ТЕРр-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 М2 ПРОТРАВЛЕН НОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,07	37,60	29,67	0,00	0,00	3	2	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		80 % 50 %					2 1			
14,1	101-0488 ТССЦ-57 (ред.2014)	Купорос медный марки А	т	-0,00007	7 571,00				-1			
14,2	117-0143 ТССЦ-57 (ред.2014)	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerreiniger AC" (Раствор "BFA-Entferner" Remmers)	кг	1,295	165,33				214			
15	15-04-006-4 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,265	185,14	182,05	2,73	0,18	49	48	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 158,3 *1,15 = 182,05 2,18 *1,25 = 2,73 0,14 *1,25 = 0,18		95 % 47 %					46 23			
15,1	101-2416 ТССЦ-57 (ред.2014)	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	5,3	15,18				80			
16	15-02-036-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколя)	100 м2 оштукатуривае мой поверхности	0,265	6 201,10	1 383,84	66,29	23,89	1 644	367	18	6
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 1203,34 *1,15 = 1383,84 53,03 *1,25 = 66,29 19,11 *1,25 = 23,89		95 % 47 %					354 175			
17	15-04-019-5 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (Цоколь)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,265	726,38	148,71	9,58	0,00	193	39	3	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 129,31 *1,15 = 148,71 7,66 *1,25 = 9,58 0 *1,25 = 0		95 % 47 %					37 18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	15-04-019-7 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,573	608,50	139,44	7,19	0,00	2 174	498	26	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 121,25 *1,15 = 139,44 5,75 *1,25 = 7,19 0 *1,25 = 0		95 % 47 %					473 234			
19	15-02-003-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Высококачественная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100 м откосов	0,2	658,31	356,96	4,84	0,00	131	71	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 310,4 *1,15 = 356,96 3,87 *1,25 = 4,84 0 *1,25 = 0		95 % 47 %					67 33			
20	15-04-019-5 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (Оконные откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,049	726,38	148,71	9,58	0,00	35	7	0	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 129,31 *1,15 = 148,71 7,66 *1,25 = 9,58 0 *1,25 = 0		95 % 47 %					7 3			

Окна и двери

21	10-01-034-5 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 М2 ПРОЕМОВ	0,016	246 612,99	1 902,32	636,03	29,94	3 945	30	10	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 118% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 63% *0,85 = 1654,19 *1,15 = 1902,32 508,82 *1,25 = 636,03 23,95 *1,25 = 29,94		106 % 54 %					32 16			
21,1	203-0991 ТССЦ-57 (ред.2014)	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотнo-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	-1,6	2 328,02				-3 725			
21,2	По прайсу Расчет цены	Окно ОП В2 1560x1050 (4М1-8-4М1-8-4М1) 4401/1,2/6,68 = 549,03	м2	1,6	549,03				878			
22	12-01-010-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,0035	10 131,90	1 115,10	31,09	3,40	35	4	0	0
		Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 =		108 %					4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 969,65 *1,15 = 1115,1 24,87 *1,25 = 31,09 2,72 *1,25 = 3,4		55 %					2			
22,1	101-1875 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,002737	11 319,36				-31			
22,2	101-2411 ТССЦ-57 (ред.2014)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	1,4	26,57				37			
23	09-04-012-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,8	79,17	27,60	24,85	0,00	143	50	45	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 24 *1,15 = 27,6 19,88 *1,25 = 24,85 0 *1,25 = 0		81 % 72 %					41 36			
23,1	203-8126 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм (Утепленный дверной блок ДСН ДН 3-1-1)	шт.	0,642857	4 532,25				2 914			
23,2	203-8122 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм (Утепленный однопольный дверной блок ДСН ОН 3-1-1, 2000x900)	шт.	1	2 679,27				2 679			
24	61-7-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	100 М2 ОТРЕМОНТИР ОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТ И	0,026	5 446,43	3 462,86	36,27	15,79	142	90	1	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		79 % 50 %					71 45			
25	15-04-025-8 ТЕР-57 (ред.2014) (ПРИМ.) Поправка: п.8.7.1	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен (Эмалью ПФ-115)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,052	1 544,08	536,75	13,23	0,18	81	28	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 105% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 55% *0,85 = 466,74 *1,15 = 536,75 10,58 *1,25 = 13,23 0,14 *1,25 = 0,18		95 % 47 %					27 13			
25,1	101-0456 ТССЦ-57 (ред.2014)	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	-0,000955	15 801,24				-15			
25,2	113-8028 ТССЦ-57 (ред.2014)	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,56	12,34				19			

Козырек входной группы (1шт.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	09-03-014-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м (Монтаж металлоконструкций козырька)	1 т конструкций	0,03	1 458,40	641,85	582,32	65,23	43	19	17	2
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 558,13 *1,15 = 641,85 465,85 *1,25 = 582,32 52,18 *1,25 = 65,23		81 % 72 %					17 15			
26,1	101-4475 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0x150 мм (Анкер 2-х распорный М12/250)	шт.	8	6,43				51			
26,2	103-1504 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,2	39,28				401			
27	13-03-002-4 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,011	280,14	65,58	11,84	0,13	3	1	0	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = 57,03 *1,15 = 65,58 9,47 *1,25 = 11,84 0,1 *1,25 = 0,13		81 % 60 %					1 1			
28	13-03-004-26 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,011	657,41	80,59	15,68	0,25	7	1	0	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ Поправка к цене	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = 35,04 *1,15)*2 = 80,59 6,27 *1,25)*2 = 15,68 0,1 *1,25)*2 = 0,25 280,57 *2 = 561,14		81 % 60 %					1 1			
29	58-12-2 ТЕРр-57 (ред.2014)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	100 м2	0,024	1 769,92	171,01	27,75	4,36	43	4	1	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		83 % 65 %					3 3			
30	26-02-018-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,048	192,66	96,70	94,10	1,31	10	5	5	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 100% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 70% *0,85 = 84,09 *1,15 = 96,7 75,28 *1,25 = 94,1 1,05 *1,25 = 1,31		90 % 60 %					5 3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30,1	113-8056 ТССЦ-57 (ред.2014)	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	0,001	5 187,44				5			
31	09-04-002-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,024	1 072,37	360,08	522,02	47,18	27	9	13	1
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 90% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 85% *0,85 = 313,11 *1,15 = 360,08 417,61 *1,25 = 522,02 37,74 *1,25 = 47,18		81 % 72 %					8 7			
31,1	101-1714 ТССЦ-57 (ред.2014)	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-0,000053	9 100,00				0			
31,2	201-0756 ТССЦ-57 (ред.2014)	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-0,000264	10 988,93				-3			
31,3	101-4566 ТССЦ-57 (ред.2014)	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5	м2	2,64	64,53				170			
31,4	101-3139 ТССЦ-57 (ред.2014)	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	1,7	4,13				7			
32	12-01-010-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	10 131,90	1 115,10	31,09	3,40	40	4	0	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 969,65 *1,15 = 1115,1 24,87 *1,25 = 31,09 2,72 *1,25 = 3,4		108 % 55 %					4 2			
32,1	101-1875 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,003128	11 319,36				-35			
32,2	101-0195 ТССЦ-57 (ред.2014)	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	-0,000016	8 921,83				0			
32,3	101-5052 ТССЦ-57 (ред.2014)	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	0,44	50,65				22			
32,4	101-2801 ТССЦ-57 (ред.2014)	Дюбель-гвоздь ЛYT 6*40 LKSP	шт.	6	0,40				2			
33	12-01-009-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство желобов подвесных	100 М ЖЕЛОБОВ	0,03	6 858,89	310,65	30,16	2,73	206	9	1	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 120% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 65% *0,85 = 270,13 *1,15 = 310,65 24,12 *1,25 = 30,16 2,18 *1,25 = 2,73		108 % 55 %					10 5			
33,1	101-1875 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	-0,01356	11 319,36				-153			
33,2	101-0788 ТССЦ-57 (ред.2014)	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	-0,00507	8 024,86				-41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33,3	По прайсу	Желоб водосточный 125x3000	шт.	1	129,24				129			
	Расчет цены	1036/1,2/6,68 = 129,24										
33,4	По прайсу	Держатель желоба D125x280	шт.	4	23,95				96			
	Расчет цены	192/1,2/6,68 = 23,95										
33,5	По прайсу	Заглушка желоба D125	шт.	1	22,70				23			
	Расчет цены	182/1,2/6,68 = 22,70										

Итого по разделу:

13 243 1 384 155 9

Стоимость материалов и оборудования (всего)

11 704

Накладные расходы (НР)

1 297

Сметная прибыль (СП)

699

Итого с НР и СП

15 239

Итого по локальной смете:

17 153 3 744 524 31

Стоимость материалов и оборудования (всего)

12 885

Накладные расходы (НР)

3 658

Сметная прибыль (СП)

2 165

Итого с НР и СП

22 976

В том числе (работы и затраты):

Строительные

22 976

Исполнил: инженер-сметчик

Аверичев А.А.

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Проверил:

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Рассчитано с помощью программы "Smeta.ru" v10, ГК "СтройСофт", г. Орел, тел. 8-(910)-747-08-01

Стройка:

Объект:

Шифр объекта:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3**на Ремонт подвальных помещений, входящих в состав общего имущества многоквартирного дома**

Основание: Ведомость объемов работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д.11

Составлена в уровне цен : 01.01.2000 г.

Наименование и редакция СНБ: ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области (редакция 2014 г. от 2014.10.06)

Сметная стоимость	6,57 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	59,22 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,66 тыс.руб

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.				Стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
						ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.		ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел: Демонтажные работы

1	27-03-008-4 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,0297	5 417,92	1 506,72	3 911,20	468,16	161	45	116	14
		Накладные расходы (НР) : 142% *0,9 =		128 %					76			
		Сметная прибыль (СП) : 95% *0,85 =		81 %					48			
2	01-02-057-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,09	1 211,98	1 211,98	0,00	0,00	109	109	0	0
		Накладные расходы (НР) : 80% *0,9 =		72 %					78			
		Сметная прибыль (СП) : 45% *0,85 =		38 %					41			
3	т01-01-001-41 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	18,54	44,43	10,89	33,54	0,00	824	202	622	0
4	т03-21-001-10 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 Т ГРУЗА	18,54	11,67	0,00	11,67	0,00	216	0	216	0
Итого по разделу:									1 310	356	954	14

Накладные расходы (НР)
Сметная прибыль (СП)
Итого с НР и СП

154
89
1 553

Раздел: Монтажные работы

5	27-07-002-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,593	3 136,41	257,40	324,33	44,10	1 860	153	192	26
---	---	---	----------------------------	-------	----------	--------	--------	-------	-------	-----	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 142% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 95% *0,85 = 223,83 *1,15 = 257,4 259,46 *1,25 = 324,33 35,28 *1,25 = 44,1		128 % 81 %					229 145			
6	27-07-002-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (К=3, до общей тощины слоя 10см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,593	706,05	15,90	33,15	3,79	419	9	20	2
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ Поправка к цене	Накладные расходы (НР) : 142% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 95% *0,85 = 4,61 *1,15)*3 = 15,9 8,84 *1,25)*3 = 33,15 1,01 *1,25)*3 = 3,79 219 *3 = 657		128 % 81 %					14 9			
7	27-07-001-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,593	3 605,43	162,92	71,76	0,73	2 139	97	43	0
	Поправка к ОЗП Поправка к ЭММ Поправка к ЗПМ	Накладные расходы (НР) : 142% *0,9 = Сметная прибыль (СП) : 95% *0,85 = 141,67 *1,15 = 162,92 57,4 *1,25 = 71,76 0,58 *1,25 = 0,73		128 % 81 %					124 79			

Итого по разделу:

4 418 259 255 28

Стоимость материалов и оборудования (всего)

3 904

Накладные расходы (НР)

367

Сметная прибыль (СП)

233

Итого с НР и СП

5 018

Итого по локальной смете:

5 728 615 1 209 42

Стоимость материалов и оборудования (всего)

3 904

Накладные расходы (НР)

521

Сметная прибыль (СП)

322

Итого с НР и СП

6 571

В том числе (работы и затраты):

Строительные

6 571

Исполнил: инженер-сметчик

Аверичев А.А.

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Проверил:

[должность] / [подпись]

[расшифровка подписи]

М.П.

Рассчитано с помощью программы "Smeta.ru" v10, ГК "СтройСофт", г. Орел, тел. 8-(910)-747-08-01

Стройка:

Объект:

Шифр объекта:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

на Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: Ведомость объемов работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома по адресу: г. Орёл, пер. Балтийский, д.11

Составлена в уровне цен : 01.01.2000 г.

Наименование и редакция СНБ: ТСНБ ТЕР-2001 Орловской области (редакция 2014 г. от 2014.10.06)

Сметная стоимость 18,72 тыс.руб

Нормативная трудоемкость 151,83 чел.-ч

Сметная заработная плата 1,43 тыс.руб

№ п/п	Шифр норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.				Стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
						ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.		ОЗП	Экспл. машин	в т.ч. з/п маш.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел: Демонтажные работы

1	м08-03-572-3 ТЕРм-57 (ред.2014) Поправка: Табл.3, п.4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Демонтаж ВРУ)	1 шт.	1	14,91	6,96	7,95	0,41	15	7	8	0
	Поправка к ОЗП	Накладные расходы (НР) :		95 %					7			
	Поправка к ЭММ	Сметная прибыль (СП) :		65 %					5			
	Поправка к ЗПМ	23,2 *0,3 = 6,96										
	Поправка к цене	26,5 *0,3 = 7,95										
		1,36 *0,3 = 0,41										
		176,97 *0 = 0										
2	67-4-3 ТЕРр-57 (ред.2014)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,04	50,68	49,74	0,94	0,41	2	2	0	0
		Накладные расходы (НР) :		85 %					2			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					1			
3	67-4-1 ТЕРр-57 (ред.2014)	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,04	45,96	45,96	0,00	0,00	2	2	0	0
		Накладные расходы (НР) :		85 %					2			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					1			
4	67-1-3 ТЕРр-57 (ред.2014)	Демонтаж электропроводки, провода на крюках (якорях) с изоляторами сечением 16 мм2	100 м	0,2	107,90	107,90	0,00	0,00	22	22	0	0
		Накладные расходы (НР) :		85 %					19			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					14			
Итого по разделу:									41	33	8	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Накладные расходы (НР)
Сметная прибыль (СП)
Итого с НР и СП

30
21
92

Раздел: Монтажные работы

5	м08-03-593-6 ТЕРм-57 (ред.2014)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	1 436,88	706,40	212,83	11,98	28	14	4	0
		Накладные расходы (НР):		95 %					13			
		Сметная прибыль (СП):		65 %					9			
5,1	509-1383 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК (Светильник ДПО 4001)	шт.	2	47,82				96			
5,2	509-1689 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27 (Лампа светодиодная)	шт.	2	28,71				57			
6	м08-03-593-6 ТЕРм-57 (ред.2014)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01	1 436,88	706,40	212,83	11,98	14	7	2	0
		Накладные расходы (НР):		95 %					7			
		Сметная прибыль (СП):		65 %					5			
6,1	509-1395 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК (Светильник ДПО 5010)	шт.	1	53,60				54			
6,2	509-1689 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27 (Лампа светодиодная)	шт.	1	28,71				29			
7	м08-03-593-17 ТЕРм-57 (ред.2014)	Кронштейны со светильниками по стенам и потолкам	100 шт.	0,01	1 112,98	912,00	71,55	2,72	11	9	1	0
		Накладные расходы (НР):		95 %					9			
		Сметная прибыль (СП):		65 %					6			
7,1	201-8111 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кронштейны	кг	7	9,12				64			
7,2	509-1497 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36 (Светильник уличный светодиодный серии GALAD Победа LED-60)	шт.	1	637,89				638			
8	м08-03-593-6 ТЕРм-57 (ред.2014)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,03	1 436,88	706,40	212,83	11,98	43	21	6	0
		Накладные расходы (НР):		95 %					20			
		Сметная прибыль (СП):		65 %					14			
8,1	509-1392 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Светильник НПО 22x100 (Светильник ДПО 3030)	шт.	3	133,30				400			
8,2	509-1689 ТССЦ-57 (ред.2014)	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27 (Лампа светодиодная)	шт.	3	28,71				86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	м08-03-591-1 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05	435,56	316,00	13,15	0,41	22	16	1	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					15			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					10			
9,1	509-4587 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	5	9,62				48			
10	м08-02-390-1 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,1	235,20	156,22	30,83	0,14	24	16	3	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					15			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					10			
10,1	509-1831 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	10	1,71				17			
11	м08-10-010-1 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,7	221,02	140,75	63,45	0,00	155	99	44	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					94			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					64			
11,1	103-2453 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	3	31,79				95			
11,2	103-2454 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	2,5	49,27				123			
11,3	103-2456 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВЛ, с зондом, диаметром 40 мм	10 м	1,5	97,48				146			
11,4	509-5777 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм (Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 20 мм)	шт.	35	0,38				13			
11,5	509-5777 ТССЦ-57 (ред.2014)	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм	шт.	30	0,38				11			
11,6	509-5778 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 50 мм (Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 40 мм)	шт.	15	1,36				20			
12	м08-02-411-1 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,15	1 025,93	263,16	152,18	2,45	154	39	23	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					37			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					25			
12,1	101-3130 ТССЦ-57 (ред.2014)	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	15	8,79				132			
12,2	509-1675 ТССЦ-57 (ред.2014)	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	20	0,34				7			
13	м08-02-407-6 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр до 25 мм	100 м	0,02	361,25	144,10	104,26	5,17	7	3	2	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					3			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					2			
13,1	103-0003 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	2	16,80				34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	м08-02-407-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,032	595,36	233,59	127,56	5,17	18	7	4	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					7 5			
14,1	103-0002 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	3,2	11,74				38			
15	м10-08-019-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Коробка ответвительная на стене	1 ШТ.	7	5,32	4,93	0,00	0,00	38	35	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		80 % 60 %					28 21			
15,1	503-0599 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Коробка ответвительная КОР-73УЗ (Коробки ответвительной для открытой проводки КМ41233)	шт.	3	6,28				19			
15,2	503-0602 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Коробка ответвительная тросовая У246 (Коробка К9105)	шт.	1	201,15				201			
15,3	503-0702 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм (Коробка протяжная У994 У2)	шт.	3	20,82				62			
15,4	111-0008 ТССЦ-57 (ред.2014)	Зажим плашечный	100 шт.	0,12	1 375,22				165			
16	м08-02-412-3 ТЕРм-57 (ред.2014)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,9	88,45	59,63	6,22	0,41	80	54	6	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					51 35			
16,1	501-8484 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 М	0,015	10 358,11				155			
16,2	501-8465 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 М	0,075	9 858,82				739			
17	м08-02-398-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Провод в лотках, сечением до 35 мм2	100 м	0,1	36,83	19,53	4,14	0,27	3	2	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					2 1			
17,1	501-8484 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 М	0,01	10 358,11				104			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	м08-02-412-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,4	69,68	51,10	4,14	0,27	28	20	2	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					19 13			
18,1	501-8482 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 М	0,04	4 861,11				194			
19	м11-06-002-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Электрические проводки в щитах и пультах шкафов и панельных	100 м	0,03	116,56	103,64	0,00	0,00	3	3	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		80 % 60 %					2 2			
19,1	501-8497 ТССЦ-57 (ред.2014)	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 М	0,003	88 599,80				266			
20	м08-03-527-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Ящик с трехполюсным рубильником и конденсаторами, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 160 А	1 ШТ.	1	102,15	45,63	5,47	0,27	102	46	5	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					44 30			
20,1	504-0319 ТССЦ-57 (ред.2014)	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1	710,65				711			

Щит ЩУРН-3/24зо-1

21	м08-03-572-3 ТЕРм-57 (ред.2014)	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	1 ШТ.	1	226,67	23,20	26,50	1,36	227	23	27	1
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					23 16			
21,1	509-6317 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм (ЩУРН-3-24зо-1)	шт.	1	464,00				464			
22	м08-03-600-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные (Монтаж существующего счетчика)	1 ШТ.	1	9,59	7,00	2,07	0,14	10	7	2	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					7 5			
23	м08-03-575-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Прибор или аппарат (Выключатель автоматический)	1 ШТ.	7	11,60	11,20	0,00	0,00	81	78	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					74 51			
23,1	509-2260 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	1	146,96				147			
23,2	509-2246 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	1	39,25				39			
23,3	509-2228 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	5	9,87				49			
24	м08-03-575-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Прибор или аппарат (Фотореле)	1 шт.	1	11,60	11,20	0,00	0,00	11	11	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					10 7			
24,1	509-4821 ТССЦ-57 (ред.2014) (ПРИМ.)	Фотореле ФР-75А (Фотореле ФР-600 1300ВА)	шт.	1	402,95				403			
25	м08-01-068-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	0,0018	759,82	509,25	149,35	60,70	1	1	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					1 1			
25,1	По прайсу	Шина N с DIN-изолятором ШНИ-6х9-12-Д-С	шт.	1	11,48				11			
	Расчет цены	92/1,2/6,68 = 11,48										
25,2	По прайсу	Шина PE с DIN-изолятором ШНИ-6х9-12-Д-Ж	шт.	1	12,35				12			
	Расчет цены	99/1,2/6,68 = 12,35										

Щит ЩРН/18зо

26	м08-03-599-9 ТЕРм-57 (ред.2014)	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.	2	71,99	25,60	2,92	0,14	144	51	6	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					48 33			
26,1	509-5741 ТССЦ-57 (ред.2014)	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	2	220,92				442			
27	м08-03-575-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Прибор или аппарат (Выключатель автоматический, УЗО)	1 шт.	12	11,60	11,20	0,00	0,00	139	134	0	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					127 87			
27,1	509-2244 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	2	29,62				59			
27,2	509-2228 ТССЦ-57 (ред.2014)	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	2	9,87				20			
27,3	По прайсу	Выключатель дифференциального тока АД12М 2P С25А/30МА	шт.	8	99,18				793			
	Расчет цены	795/1,2/6,68 = 99,18										
28	м08-01-068-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 250 мм2	100 м	0,0036	759,82	509,25	149,35	60,70	3	2	1	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					2 1			
28,1	По прайсу	Шина N с DIN-изолятором ШНИ-6х9-12-Д-С	шт.	2	11,48				23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Расчет цены	92/1,2/6,68 = 11,48										
28,2	По прайсу	Шина РЕ с DIN-изолятором ШНИ-6х9-12-Д-Ж	шт.	2	12,35				25			
	Расчет цены	99/1,2/6,68 = 12,35										

Система молниезащиты

29	м08-02-472-8 ТЕРм-57 (ред.2014)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	1,5	523,80	190,55	48,02	1,50	786	286	72	2
		Накладные расходы (НР) :		95 %					274			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					187			
29,1	101-1613 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,059	4 900,00				289			
29,2	По прайсу	Держатель проводника на коньке с пластиковым держателем ND2204	шт.	45	55,14				2 481			
	Расчет цены	442/1,2/6,68 = 55,14										
29,3	По прайсу	Держатель молниепримной сетки ДГ810-70	шт.	70	8,61				603			
	Расчет цены	69/1,2/6,68 = 8,61										
29,4	По прайсу	Держатель фасадный ND2307	шт.	40	22,46				898			
	Расчет цены	180/1,2/6,68 = 22,46										
29,5	По прайсу	Зажим для проволоки фальцевый 270-8-10 FT	шт.	5	124,88				624			
	Расчет цены	100/1,2/6,68 = 124,88										
30	м08-02-472-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,75	270,02	157,37	69,09	2,99	203	118	52	2
		Накладные расходы (НР) :		95 %					114			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					78			
30,1	101-1638 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь полосовая, марка стали ВСтЗкп, размером 5х40 мм	т	0,118	5 763,00				680			
31	м08-02-471-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	179,57	101,44	52,51	2,59	54	30	16	1
		Накладные расходы (НР) :		95 %					29			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					20			
31,1	101-1641 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСтЗкп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	5 900,00				201			
32	27-03-008-4 ТЕР-57 (ред.2014)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,001	5 417,92	1 506,72	3 911,20	468,16	6	2	4	0
		Накладные расходы (НР) : 142% *0,9 =		128 %					3			
		Сметная прибыль (СП) : 95% *0,85 =		81 %					2			
33	т01-01-001-41 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т ГРУЗА	0,2	44,43	10,89	33,54	0,00	9	2	7	0
34	т03-21-001-10 ТССЦпг-57 (ред.2014)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т ГРУЗА	0,2	11,67	0,00	11,67	0,00	2	0	2	0
35	01-02-057-2 ТЕР-57 (ред.2014)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,075	1 211,98	1 211,98	0,00	0,00	91	91	0	0
		Накладные расходы (НР) : 80% *0,9 =		72 %					66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Сметная прибыль (СП) : 45% *0,85 =		38 %					35			
36	01-02-061-1 ТЕР-57 (ред.2014)	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,075	669,06	669,06	0,00	0,00	50	50	0	0
		Накладные расходы (НР) : 80% *0,9 =		72 %					36			
		Сметная прибыль (СП) : 45% *0,85 =		38 %					19			
37	11-01-002-4 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство подстилающих слоев щебеночных т.150мм	1 м3 подстилающег о слоя	0,3	292,69	38,31	57,42	6,98	87	11	17	2
		Накладные расходы (НР) : 123% *0,9 =		111 %					14			
		Сметная прибыль (СП) : 75% *0,85 =		64 %					8			
	Поправка к ОЗП	33,31 *1,15 = 38,31										
	Поправка к ЭММ	45,93 *1,25 = 57,42										
	Поправка к ЗПМ	5,58 *1,25 = 6,98										
38	11-01-019-1 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	0,02	2 214,66	276,12	24,43	0,00	44	6	0	0
		Накладные расходы (НР) : 123% *0,9 =		111 %					7			
		Сметная прибыль (СП) : 75% *0,85 =		64 %					4			
	Поправка к ОЗП	240,1 *1,15 = 276,12										
	Поправка к ЭММ	19,54 *1,25 = 24,43										
	Поправка к ЗПМ	0 *1,25 = 0										
39	11-01-019-2 ТЕР-57 (ред.2014) Поправка: п.8.7.1	Устройство покрытий асфальтобетонных на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	100 м2 покрытия	0,02	1 901,00	156,80	0,00	0,00	38	3	0	0
		Накладные расходы (НР) : 123% *0,9 =		111 %					3			
		Сметная прибыль (СП) : 75% *0,85 =		64 %					2			
	Поправка к ОЗП	27,27 *1,15)*5 = 156,8										
	Поправка к ЭММ	0 *1,25)*5 = 0										
	Поправка к ЗПМ	0 *1,25)*5 = 0										
	Поправка к цене	348,84 *5 = 1744,2										

Контур заземления ВРУ

40	м08-02-472-2 ТЕРм-57 (ред.2014)	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,15	270,02	157,37	69,09	2,99	41	24	10	0
		Накладные расходы (НР) :		95 %					23			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					16			
40,1	101-1638 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	0,024	5 763,00				138			
41	м08-02-471-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	179,57	101,44	52,51	2,59	54	30	16	1
		Накладные расходы (НР) :		95 %					29			
		Сметная прибыль (СП) :		65 %					20			
41,1	101-1641 ТССЦ-57 (ред.2014)	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	0,034	5 900,00				201			
42	м08-10-010-1 ТЕРм-57 (ред.2014)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	221,02	140,75	63,45	0,00	44	28	13	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					27 18			
42,1	509-6412 ТССЦ-57 (ред.2014)	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	20	1,24				25			
42,2	103-2600 ТССЦ-57 (ред.2014)	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	20	0,29				6			
43	м08-02-412-3 ТЕРМ-57 (ред.2014)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,2	88,45	59,63	6,22	0,41	18	12	1	0
		Накладные расходы (НР) : Сметная прибыль (СП) :		95 % 65 %					11 8			
43,1	502-0523 ТССЦ-57 (ред.2014)	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	0,02	11 563,06				231			

Итого по разделу:

16 461 1 391 349 9

Стоимость материалов и оборудования (всего)

14 721

Накладные расходы (НР)

1 294

Сметная прибыль (СП)

870

Итого с НР и СП

18 625

Итого по локальной смете:

16 502 1 424 357 9

Стоимость материалов и оборудования (всего)

14 721

Накладные расходы (НР)

1 324

Сметная прибыль (СП)

891

Итого с НР и СП

18 717

В том числе (работы и затраты):

Строительные

8 373

Монтажные

10 344

Исполнил: инженер-сметчик

[должность] / [подпись]

Аверичев А.А.

[расшифровка подписи]

М.П.

Проверил: директор ООО "АрхКомфорт"

[должность] / [подпись]

Борзенкова А.А.

[расшифровка подписи]

М.П.



Анализ прайс-листов

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость ед., руб. с НДС	Примечание
1	Вентиляционная лента свеса кровли 100x5000мм	шт.	1	400,00	ООО "Стальсоюз"
2	Мастер Флеш силикон угловая №1	шт.	1	1 190,00	Интернет-магазин Мастер-Флеш
3	Оконный блок ПВХ с 3-м остеклением (8 009/1,3/1,4 = 4 401руб/м2)	м2	1	4 401,00	Компания "КОНСИБ"
4	Желоб водосточный 100x3000	шт.	1	1 036,00	Компания "М-ПРОФИЛЬ"
5	Держатель желоба D125x280	шт.	1	192,00	
6	Заглушка желоба D100	шт.	1	182,00	
7	Выключатель дифференциального тока АД12М 2Р С25А/30мА	шт.	1	795,00	Интернет-магазин Все инструменты
8	Шина N с DIN-изолятором ШНИ-6x9-12-Д-С	шт.	1	92,00	
9	Шина PE с DIN-изолятором ШНИ-6x9-12-Д-Ж	шт.	1	99,00	
10	Держатель проводника на коньке с пластиковым держателем ND2204	шт.	1	442,00	Интернет-магазин ЭТМ
11	Держатель молниепримной сетки ДГ810-70	шт.	1	69,00	ООО "Молния"
12	Держатель фасадный ND2307	шт.	1	180,00	Интернет-магазин ЭТМ
13	Зажим для проволоки фальцевый 270-8-10 FT	шт.	1	1 001,00	

Составил: _____

Аверичев А.А.





Цена 400 руб./лпм

Вентиляционная ПВХ-лента с защитным покрытием. Подходит для кровли из черепицы, металлочерепицы, профнастила, поликарбоната. Прочная, долговечная, устойчивая к коррозии. Легко монтируется. Подходит для кровли с углом наклона от 10 до 45 градусов. Длина ленты 4000 мм. Ширина 100 мм. Толщина 1,5 мм.

Рассчитать стоимость Купить в корзину

УСПЕЙТЕ ВЫГОДНО ПРИОБРЕСТИ ПРОФИЛИСТ!

САХАЛТА.СО.СВЯЗЬ

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

Цены действительны с 03 апреля 2019г.

Приказ №5

№	Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.	Примечание
Водосточная система прямоугольного сечения МП МОДЕРН 120/76				
Пластикол односторонний SOLANO® 200 мкм (ArcelorMittal, Германия) с тисненой структурой.				
1	Желоб водосточный 120x86x3000	шт.	1 239	СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА (всегда на складе): RAL9010 - белый, RAL6017 - коричневый, R363 - вишня.
2	Держатель желоба 120x86x330 (4 мм)	шт.	221	
3	Держатель желоба 120x86x295 (3 мм)	шт.	167	
4	Держатель желоба карнизный 120x86x170 (4 мм)	шт.	139	
5	Держатель желоба карнизный 120x86x146 (3 мм)	шт.	139	
6	Заглушка желоба 120x86 правая	шт.	127	
7	Заглушка желоба 120x86 левая	шт.	127	
8	Угол желоба 120x86 наружный	шт.	736	
9	Угол желоба 120x86 внутренний	шт.	645	
10	Воронка выпускная 76x102	шт.	156	
11	Труба водосточная 76x102x3000	шт.	1 403	
12	Труба водосточная 76x102x2000	шт.	963	
13	Труба водосточная 76x102x3000 с коленом	шт.	1 555	
14	Труба водосточная 76x102x1000 с коленом	шт.	642	
15	Держатель трубы 76x102 (на кирпич)	шт.	187	
16	Держатель трубы 76x102 (на дерево)	шт.	156	
17	Колено трубы 76x102 (60°)	шт.	351	

Водосточная система круглого сечения МП ПРЕСТИЖ					
		D125/100	D150/100**		
1	Желоб водосточный 3000	шт.	1 036	1 247	СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА (всегда на складе): Пластикол двусторонний SOLANO® 100/100 мкм (ArcelorMittal, Германия) RAL 3005 - красное вино, RAL 6005 - зеленый, RAL 7024 - серый графит, RAL 6017 - коричневый, RAL 9010 - белый, RR32 - коричневый, R363 - вишня, PURMAN двусторонний 50/50 мкм (D125/100): RAL 9005 - черный темный.
2	Держатель желоба D125x320 (4 мм)	шт.	192	-	
3	Держатель желоба D125x280 усил. (3 мм)	шт.	192	-	
4	Держатель желоба карнизный D125x132 (4 мм)	шт.	151	-	
5	Держатель желоба карнизный D125x132 усил. (3 мм)	шт.	151	-	
6	Держатель желоба D150x350 (4 мм)	шт.	-	198	
7	Держатель желоба D150x300 усил. (3 мм)	шт.	-	198	
8	Держатель желоба карнизный D150x165 (4 мм)	шт.	-	178	
9	Держатель желоба карнизный D150x165 усил. (3 мм)	шт.	-	178	
10	Заглушка желоба	шт.	182	188	
11	Соединитель желоба	шт.	218	222	
12	Угол желоба наружный	шт.	925	1 064	
13	Угол желоба внутренний	шт.	925	1 064	
14	Угол желоба наружный 135°	шт.	1 424	1 919	
15	Угол желоба внутренний 135°	шт.	1 424	1 919	
16	Воронка выпускная	шт.	422	427	
17	Ограничитель перелива универсальный	шт.	306		
18	Паук D100	шт.	581		
19	Воронка водосборная D300/100**	шт.	1 540		
20	Труба водосточная D100x3000	шт.	1 625		
21	Труба водосточная D100x2000	шт.	935		
22	Труба соединительная D100x1000	шт.	515		
23	Держатель трубы D100 (на кирпич)	шт.	283		
24	Держатель трубы D100 (на дерево)	шт.	189		
25	Колено трубы D100 (60°)	шт.	444		
26	Колено сливное D100 (60°)	шт.	469		
27	Тройник трубы D100**	шт.	1 545		

Водосточная система круглого сечения МП ПР-ОЕКТ D185/150					
		Полиэстер 25 мкм (Россия) / Оцинковка * (Россия)			
1	Держатель желоба D185x350	шт.	178	170	СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА: RAL9003 - белый, RAL6017 - коричневый, RAL3011 - вишня.
2	Держатель желоба D185x300 усиленный	шт.	170	150	
3	Желоб водосточный D185x3000	шт.	940	790	
4	Заглушка желоба D185	шт.	60	50	
5	Воронка выпускная D185/150	шт.	835	718	
6	Воронка водосборная D350/150	шт.	960	794	
7	Держатель трубы D150 (саморез)	шт.	170	145	
8	Труба водосточная D150x1000	шт.	430	350	
9	Труба водосточная D150x3000	шт.	1 205	1 030	
10	Колено трубы D150	шт.	280	245	
11	Колено трубы сливное D150	шт.	280	245	
12	Угол желоба универсальный D185	шт.	785	605	

Цены в рублях, включая НДС.
* без НДС
** На производстве в цвете RAL 9003
Примечание: на 27 2019 902 2514420 010

Стоимость упаковки включена в цену

Все инструменты
 Цены ниже, доставка быстрее!
 8 800 550-37-70
 Заремайтале Алексей
 Промисль Статуя
 Динамика Аудио

Дифавтомат АД-12 2п, С, 25А, 30МА IEK MAD10-2-025-C-030

№ товара: 2599902



795р

В корзину

Быстрый заказ

Сопоставить с другими товарами

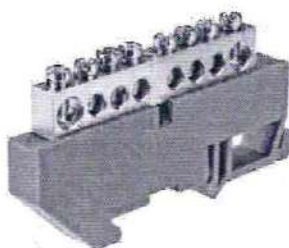
1488 шт. в наличии

Доставка транспортной компанией

Все инструменты
 Цены ниже, доставка быстрее!
 8 800 550-37-70
 Заремайтале Алексей
 Промисль Статуя
 Динамика Аудио

Нулевая шина на DIN-изоляторе ШНИ 6x9-8-Д-С YNN10-69-8D-K07 IEK 259471

№ товара: 259471



92р

В корзину

Быстрый заказ

Сопоставить с другими товарами

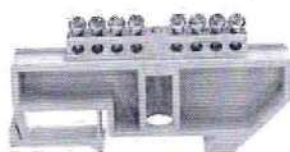
1488 шт. в наличии

Доставка транспортной компанией

Все инструменты
 Цены ниже, доставка быстрее!
 8 800 550-37-70
 Заремайтале Алексей
 Промисль Статуя
 Динамика Аудио

Нулевая шина на DIN-изоляторе ШНИ-6x9-8-Д-Ж YNN10-69-8D-K05 IEK 259222

№ товара: 259222



99р

В корзину

Быстрый заказ

Сопоставить с другими товарами

1488 шт. в наличии

Доставка транспортной компанией

Всё инструменты
 Цены ниже, Доставка быстрее!

8 800 550-37-70
 Москва, Россия 125080

Адресуйте, Алексей

Каталог товаров

Дифавтомат АД-12 2п, С, 25А, 30мА IEK MAD10-2-025-C-030



795р

В корзину


Быстрый заказ

Доставка: 21 августа, время 14:00 (детальнее)

ЭТМ

8 800 775 17 71

Зажим коньковый регулируемый с пластиковым держателем



Вид товара	446270
Артикул	103304
Типовое количество	200
Страна	Украина
Материал	Алюминий
Упаковка	регулируемый зажим с пластик. держат.
Состав	ГОСТ 17017-2013
Материал	Al 2024

420.14р


442р

390р

В корзину

Металлоизделия и детали

302021 ДР310-70 Держатель круглого кровельного 2 x 100мм высота 110мм, ст. 2017



69 руб.

В корзину

302021 ДР310-70 Держатель круглого кровельного 2 x 100мм высота 110мм, ст. 2017

Держатель ДР310 (ст. 2017) служит для фиксации кровельных элементов (карнизов, свесов, козырьков, карнизов) на кровле. Он обеспечивает надежное крепление элементов к кровле и защищает их от коррозии. Держатель имеет регулируемый механизм, позволяющий легко регулировать высоту и положение элемента. Он подходит для использования на кровлях с различным уклоном и типом кровельного материала.

Характеристики

www.ETM.ru Держатель фасадный 100мм ETM купить цена

ЭТМ

8 800 775 17 71

Держатель фасадный 100мм

Каталог товаров

Держатель фасадный 100мм

47960

Артикул: 502367

Производитель: DSC

Страна: Польша

Материал: Фасадный алюминий 100мм

Материал: Сталь

Сертификат: EN 14183-1/2/3/4

Длина: 100

Вес: 0,046

Цена за единицу: 171.2 P

Удочernенная цена: 100 P

Цена за шт: 162.16 P

В корзину

Держатель фасадный 100мм

Держатель фасадный 100мм

www.ETM.ru Зажим для проволоки фальцевый (270 8-10 VA) ETM купить цена

ЭТМ

8 800 775 17 71

Зажим для проволоки фальцевый (270 8-10 VA)

Каталог товаров

Зажим для проволоки фальцевый (270 8-10 VA)

444238

Артикул: 270 8-10 VA

Производитель: DSC Ветерон

Страна: Германия

Материал: Сталь

Сертификат: EN 14183-1/2/3/4

Материал: Сталь нержавеющая

Тип изделия: Кронштейн

Цена за единицу: 951.04 P

Удочernенная цена: 1001 P

Цена за шт: 900.94 P

В корзину

Зажим для проволоки фальцевый (270 8-10 VA)

Зажим для проволоки фальцевый (270 8-10 VA)