

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

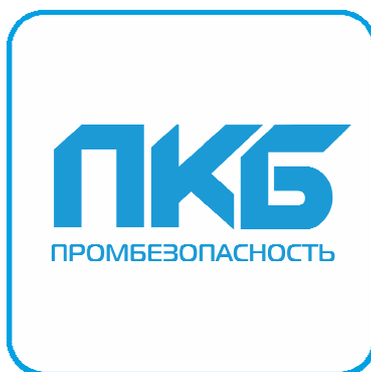
Свидетельство Саморегулируемой Организации Некоммерческого партнерства
«Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»»
№ 2146 СРО-П-174-01102012 от 18.01.2016

Экз. № _____

**Капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу:
Новгородский район, с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 156в**

Рабочая документация
Раздел 11 «Сметная документация»

Шифр: 296/2017-СМ



Том 11

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Мурманск
2017

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ»

Свидетельство Саморегулируемой Организации Некоммерческого партнерства
«Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»»
№ 2146 СРО-П-174-01102012 от 18.01.2016

Экз. № _____

**Капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу:
Новгородский район, с. Бронница, ул. Бронницкая, д. 156в**

Рабочая документация
Раздел 11 «Сметная документация»
Шифр: 296/2017-СМ

Том 11

Главный инженер ООО ПКБ
«ПромБезопасность»



Д. Ю. Ильвес

Главный архитектор ООО ПКБ
«ПромБезопасность»



П.Е. Мехедов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Мурманск
2017

СОСТАВ ПРОЕКТА

	Обозначение	Наименование	Примечание
СОСТАВ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Том 1	296-2017-ПЗ	Пояснительная записка	Раздел 1
Том 3	296-2017-АС	Архитектурно-строительные решения	Раздел 3
Том 6	296-2017-ПОКР	Проект организации капитального ремонта	Раздел 6
Том 11	296-2017-СМ	Сметная документация	Раздел 11

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Заказчик: СНКО "Региональный фонд"	296-2017-СП		
						Капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме по адресу: Новгородский район, п. Бранница, ул. Бранницкая, д. 156б			
Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Капитальный ремонт фасада в многоквартирном доме	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Ильвес Д.Ю.			09.2017		Р	1	1
ГИП		Ильвес Д.Ю.			09.2017				
ГАП		Мехедов П.Е.			09.2017				
Пров.		Мехедов П.Е.			09.2017				
Н. контр.		Мурзин Ю.Н.			09.2017	Состав проекта	ООО Проектно-конструкторское бюро "Трамбезопасность" СРО №2146 СРО-И-174-01102012		

Заказчик

(наименование организации)

"Утвержден" " _____ г.

Сводный сметный расчет в
сумме

1 132,76 тыс.руб.

В том числе возвратных сумм

0 тыс.руб.

(ссылка на документ об утверждении)

" _____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

На капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156 В.

Составлен(а) в ценах по состоянию на_июнь 2017г.

тыс.руб.

№ п/п	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость				Общая сметная стоимость
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 1. Подготовка территории строительства					
		Итого по главе 1	0	0	0	0	0
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №	На капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156 В.	959,975	0	0	0	959,975
		Итого по главе 2	959,975	0	0	0	959,975
		Итого по главам 1-2	959,975	0	0	0	959,975
		Глава 6. Временные здания и сооружения					
		Итого по главе 6	0	0	0	0	0
		Итого по главам 1-6	959,975	0	0	0	959,975
		Глава 7. Прочие работы и затраты					
		Итого по главе 7	0	0	0	0	0
		Итого по главам 1-7	959,975	0	0	0	959,975
		Глава 8. Технический надзор					
		Итого по главе 8	0	0	0	0	0

		Итого по главам 1-8	959,975	0	0	0	959,975
		Глава 9. Проектные и изыскательские работы					
		Итого по главе 9	0	0	0	0	0
		Итого по главам 1-9	959,975	0	0	0	959,975
2		Коэффициент НДС 18%	172,796	0	0	0	172,796
		Итого по смете	1 132,771	0	0	0	1 132,771
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Руководитель проектной
организации

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

_____ отдела

_____ (наименование)

_____ [подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(объектная смета)

на строительство На капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156 В.

(наименование объекта)

Сметная стоимость 959,975 тыс.руб.

Средства на оплату труда _____

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

Составлен(а) в ценах по состоянию на __июнь 2017г

№ п/п	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость					Средства на оплату труда	Показатели единичной стоимости
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №2-1	На капитальный ремонт фасада	876,054	0	0	0	876,054		
2	Локальная смета №2-2	На капитальный ремонт фундамента (цоколь, отмостка)	83,921	0	0	0	83,921		
	Итого		959,975	0	0	0	959,975		0

Главный инженер проекта _____

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник _____

отдела _____

(наименование)

[подпись (инициалы, фамилия)]

Составил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил _____

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

1 033 743,72 руб

" ____ " _____ 20__

" ____ " _____ 20__ г.

г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки – Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156В.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

на капитальный ремонт фасада

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 033,744 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1 676,33 чел-ч

Сметная заработная плата - 248,024 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2017 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1566-И от 15.06.2017 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1 Стены											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Восстановление участков стен.											
1	ТЕРр53-22-01	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен (брусков)	0,325	1 398,59	14,81	454,54	309,91	4,81	77,40	25,16	
	(0)		100 м стоек	953,57	0,00			0	0,00	0,00	
1.1	[102-0008]	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	-0,0845 м3	700,37		-59,18					

1.2	[102-0033]	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	2,03 м3	1 241,2		2 519,64				
1.3	[102-0142]	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	-0,04875 м3	885,41		-43,16				
1.4	[102-0134]	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	0,0675 м3	587,44		39,65				
2	ТЕР46-04-001-04 (0)	Разборка кирпичных стен	1,6 1 м3	232,57 111,16	121,41 16,85	372,11	177,86	194,26 26,96	8,24 1,15	13,18 1,84
2.1	509-9900	Строительный мусор	2,88 т	0		0				
3	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (1 кирпич)	0,64 100 отверстий	81,69 71,32	10,37 0,00	52,28	45,64	6,64 0	5,49 0,00	3,51 0,00
3.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
4	ТЕРр69-2-02 (0)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	0,64 100 отверстий	78,57 68,59	9,98 0,00	50,28	43,9	6,39 0	5,28 0,00	3,38 0,00
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,004 т	0		0				
5	ТЕР06-01-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м ЗП=4249,48*1,15; ЭММ=68,06*1,25; ЗПм=4,92*1,25; ТЗТ=315,01*1,15; ТЗТм=0,25*1,25	0,0096 1 т	22 744,59 4 886,90	85,08 6,15	218,35	46,91	0,82 0,06	362,26 0,31	3,48 0,00
6	ТЕРр53-20-01 (0)	Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен	0,055 100 м3 кладки	23 463,04 7 189,51	3 651,18 766,74	1 290,47	395,42	200,81 42,17	563,00 39,00	30,97 2,15
6.1	[404-0006]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	2,156 1000 шт.	1 449,38		3 124,86				
7	ТЕР08-02-007-01	Армирование кладки стен и других конструкций	0,0551	14 757,51	67,91	813,14	48,86	3,74	73,29	4,04

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=771,13*1,15; ЭММ=54,33*1,25; ЗПм=4,52*1,25; ТЗТ=63,73*1,15; ТЗТм=0,23*1,25	1 т металлическ их изделий	886,80	5,65			0,31	0,29	0,02
--	-----------------------------	--	----------------------------------	--------	------	--	--	------	------	------

Ремонт облицовки наружных стен фасада

8	ТЕРр69-2-01 (0)	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (1 кирпич)	4	81,69	10,37	326,76	285,28	41,48	5,49	21,96
			100 отверстий	71,32	0,00			0	0,00	0,00
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,024 т	0		0				
9	ТЕРр69-2-02 (0)	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	4	78,57	9,98	314,28	274,36	39,92	5,28	21,12
			100 отверстий	68,59	0,00			0	0,00	0,00
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,024 т	0		0				
10	ТЕР06-01-015-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м ЗП=4249,48*1,15; ЭММ=68,06*1,25; ЗПм=4,92*1,25; ТЗТ=315,01*1,15; ТЗТм=0,25*1,25	0,03 1 т	22 744,59 4 886,90	85,08 6,15	682,34	146,61	2,55 0,18	362,26 0,31	10,87 0,01
11	ТЕРр53-15-01 (0)	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	1,4 100 м2 отремонтиро ванной поверхности стен	6 412,61 5 034,25	115,65 19,66	8 977,65	7 047,95	161,91 27,52	397,65 1,00	556,71 1,40
11.1	[404-0243]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	7,28 1000 шт.	1 244,95		9 063,24				
11.2	509-9900	Строительный мусор	34,72 т	0		0				
12	ТЕРр53-21-14 прим.	Устройство чеканки и расшивка швов раствором	15	203,70	8,46	3 055,5	2 783,7	126,9	12,29	184,35

	(0)		100 м восстановле нной герметизаци и стыков	185,58	0,00			0	0,00	0,00
--	-----	--	---	--------	------	--	--	---	------	------

13	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,92	37,656 т	316,72 0	0 0	11 926,41	0	0 0		
14	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (ПТБО д.Дорожно) Цед=10,9*7,17	37,656 т	78,15	0	2 942,82		0		

ИТОГО:						31 252,75	11 606,4	790,23		878,73
								97,2		5,42
На стесненные условия труда МДС38, пр.3, 11.1						1 859,49	1 740,96	118,53		131,81
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15								14,58		0,81
ИТОГО:						33 112,24	13 347,36	908,76		1 010,54
								111,78		6,23

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Общестроительные работы (5, 10)			
Зарплата		222,55*11,08	11,08 2 465,85
Машины и механизмы		3,88*6,26	6,26 24,29
Материалы		703,8*5,6	5,6 3 941,28
Итого			6 431,42
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (5, 10)			
Накладные расходы		(222,55+0,28)*11,08*1,05*0,9*0,85	0,8 1 975,17
Сметная прибыль		(222,55+0,28)*11,08*0,65*0,85*0,8	0,44 1 086,34
Итого			9 492,93
Общестроительные работы (2)			
Зарплата		204,54*11,08	11,08 2 266,3
Машины и механизмы		223,4*6,26	6,26 1 398,48
Материалы		0*5,6	5,6 0
Итого			3 664,78

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (2)				
Накладные расходы		$(204,54+31)*11,08*1,1*0,9*0,85$	0,84	2 192,22
Сметная прибыль		$(204,54+31)*11,08*0,7*0,85*0,8$	0,48	1 252,7
Итого				7 109,7
Общестроительные работы (1, 6, 11, 12)				
Зарплата		$12117,53*11,08$	11,08	134 262,23
Машины и механизмы		$568,59*6,26$	6,26	3 559,37
Материалы		$17391,79*5,6$	5,6	97 394,02
Итого				235 215,62
Стены при ремонте (1, 6, 11, 12)				
Накладные расходы		$(12117,53+80,14)*11,08*0,86*0,85$	0,73	98 659,63
Сметная прибыль		$(12117,53+80,14)*11,08*0,7*0,8$	0,56	75 684,1
Итого				409 559,35
Общестроительные работы (3, 4, 8, 9)				
Зарплата		$746,56*11,08$	11,08	8 271,88
Машины и механизмы		$108,59*6,26$	6,26	679,77
Материалы		$0*5,6$	5,6	0
Итого				8 951,65
Прочие ремонтно-строительные работы (3, 4, 8, 9)				
Накладные расходы		$(746,56+0)*11,08*0,78*0,85$	0,66	5 459,44
Сметная прибыль		$(746,56+0)*11,08*0,5*0,8$	0,4	3 308,75
Итого				17 719,84
Общестроительные работы (7)				
Зарплата		$56,19*11,08$	11,08	622,59
Машины и механизмы		$4,3*6,26$	6,26	26,92
Материалы		$760,53*5,6$	5,6	4 258,97
Итого				4 908,48
Конструкции из кирпича и блоков (7)				
Накладные расходы		$(622,59+3,99)*1,22*0,9*0,85$	0,93	582,72
Сметная прибыль		$(622,59+3,99)*0,8*0,85*0,8$	0,54	338,35
Итого				5 829,55
Итого				449 711,37
Итого по погрузке				11 926,41
Итого по перевозке				2 942,82
Итого				464 580,6

№2 Проёмы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Окна										
1	ТЕР46-04-012-02 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	0,014 100 м2	2 412,46 2 128,40	284,06 152,17	33,77 	29,8 	3,98 2,13	172,76 7,74	2,42 0,11
2	ТЕР08-04-002-03 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка проемов из стеклянных блоков ЗП=2109,84*0,8; ЭММ=288,24*0,8; ЗПм=38,53*0,8; Мат=19776,83*0; ТЗТ=156,4*0,8	0,0336 100 м2 проемов	1 918,46 1 687,87	230,59 30,82	64,46 	56,71 	7,75 1,04	125,12 1,96	4,20 0,07
3	ТЕР10-01-034-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых V=(2,8+1,96)/100; ЗП=2498,17*1,15; ЭММ=566,41*1,25; ЗПм=34,6*1,25; ТЗТ=187,55*1,15; ТЗТм=1,76*1,25	0,0476 100 м2 проемов	17 926,39 2 872,90	708,01 43,25	853,3 	136,75 	33,7 2,06	215,68 2,20	10,27 0,10
3.1	[203-0998]	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	4,76 м2	3 539,88 		16 849,83 				
4	ТЕР10-01-035-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м ЗП=275,26*1,15; ЭММ=17,34*1,25; ЗПм=0,79*1,25; ТЗТ=21,19*1,15; ТЗТм=0,04*1,25	0,034 100 п. м	6 081,62 316,55	21,68 0,99	206,78 	10,76 	0,74 0,03	24,37 0,05	0,83 0,00
4.1	[101-2906]	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	3,4 м	205,31 		698,05 				
5	ТЕРр58-20-01 (0)	Смена обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	0,268 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	1 024,49 	144,16 	1,92 0,42	41,41 0,08	11,10 0,02
5.1	[101-1875]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	-0,049312 т	17 105 		- 843,48 				
5.2	[101-2411]	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	26,8 пог.м	26,41 		707,79 				
5.3	509-9900	Строительный мусор	0,06 т	0 		0 				

6	ТЕРп61-1-11 (0)	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски оконных откосов плоских (внутренние откосы)	0,038	13 500,91	60,39	513,03	78,28	2,29	130,63	4,96
			100 м2 поверхности	2 060,04	46,41		1,76	3,01	0,11	
6.1	[101-2416]	Грунтовка "Бетоконтакт", КНАУФ	0,684 кг	16,27		11,13				
7	ТЕР15-04-005-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутренние оконные откосы) ЗП=585,59*1,15; ЭММ=16,6*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=42,9*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	0,038	1 104,07	20,75	41,95	25,59	0,79	49,34	1,87
			100 м2 окрашиваемой поверхности	673,43	0,49		0,02	0,03	0,00	
7.1	[101-5507]	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	0,002394 т	19 369,73		46,37				

Двери

8	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных $V=(1,854+3,45)/100$	0,05304	1 564,23	284,06	82,97	67,9	15,07	103,91	5,51
			100 м2	1 280,17	152,17		8,07	7,74	0,41	
9	ТЕР09-04-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы $V=(1,854+3,45)/100$; ЗП=36,24*1,15; ЭММ=22,46*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,4*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,05304	108,00	28,08	5,73	2,21	1,49	2,76	0,15
			1 м2 проема	41,68	0,00		0	0,00	0,00	
9.1	[203-8147]	Блок дверной стальной двупольный	3,45 м2	1 579,39		5 448,9				
9.2	[203-8146]	Блок дверной стальной однопольный	1,854 м2	1 939,47		3 595,78				
10	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,92	0,06	316,72	0	19	0	0		
			т	0	0		0			

11	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (ПТБО д.Дорожно) Цед=10,9*7,17	0,06 т	78,153	0	4,69	0	0	
----	--------------------	--	---------------	--------	---	------	---	---	--

ИТОГО:						29 340,85	552,16	67,73	41,31
								15,53	0,82
На стесненные условия труда МДС38, пр.3, 11.1						92,98	82,82	10,16	6,2
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15								2,33	0,12
ИТОГО:						29 433,83	634,98	77,89	47,51
								17,86	0,94

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Двери: стальные (9)		
Зарплата	2,54*11,08	28,14
Машины и механизмы	1,71*8,12	13,89
Материалы	9046,71*2,72	24 607,05
Итого		24 649,08
Строительные металлические конструкции (9)		
Накладные расходы	(2,54+0)*11,08*0,9*0,9*0,85	19,42
Сметная прибыль	(2,54+0)*11,08*0,85*0,85*0,8	16,32
Итого		24 684,82
Общестроительные работы (2)		
Зарплата	65,22*11,08	722,64
Машины и механизмы	8,91*6,26	55,78
Материалы	0*5,6	0
Итого		778,42
Конструкции из кирпича и блоков (2)		
Накладные расходы	(65,22+1,2)*11,08*1,22*0,9*0,85	684,42
Сметная прибыль	(65,22+1,2)*11,08*0,8*0,85*0,8	397,4
Итого		1 860,24
Общестроительные работы (1)		
Зарплата	34,27*11,08	379,71
Машины и механизмы	4,58*6,26	28,67
Материалы	0*5,6	0
Итого		408,38

Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)			
Накладные расходы	$(34,27+2,45)*11,08*1,1*0,9*0,85$	0,84	341,76
Сметная прибыль	$(34,27+2,45)*11,08*0,7*0,85*0,8$	0,48	195,29
Итого			945,43
Окна , двери из ПВХ профиля (3, 4)			
Зарплата	$169,64*11,08$	11,08	1 879,61
Машины и механизмы	$39,61*6,94$	6,94	274,89
Материалы	$18426*2,1$	2,1	38 694,6
Итого			40 849,1
Деревянные конструкции (3, 4)			
Накладные расходы	$(169,64+2,4)*11,08*1,18*0,9*0,85$	0,9	1 715,58
Сметная прибыль	$(169,64+2,4)*11,08*0,63*0,85*0,8$	0,43	819,67
Итого			43 384,35
Отделочные работы (6)			
Зарплата	$90,02*11,08$	11,08	997,42
Машины и механизмы	$2,63*8,44$	8,44	22,2
Материалы	$443,59*3,98$	3,98	1 765,49
Итого			2 785,11
Штукатурные работы при ремонте (6)			
Накладные расходы	$(997,42+22,38)*0,79*0,85$	0,67	683,27
Сметная прибыль	$(997,42+22,38)*0,5*0,8$	0,4	407,92
Итого			3 876,3
Отделочные работы (7)			
Зарплата	$29,43*11,08$	11,08	326,08
Машины и механизмы	$0,91*8,44$	8,44	7,68
Материалы	$61,95*3,98$	3,98	246,56
Итого			580,32
Отделочные работы (7)			
Накладные расходы	$(326,08+0,22)*1,05*0,9*0,85$	0,8	261,04
Сметная прибыль	$(326,08+0,22)*0,55*0,85*0,8$	0,37	120,73
Итого			962,09
Окна , двери из ПВХ профиля (5)			
Зарплата	$165,78*11,08$	11,08	1 836,84
Машины и механизмы	$2,21*6,94$	6,94	15,34
Материалы	$742,72*2,1$	2,1	1 559,71

Итого										3 411,89
Крыши, кровли при ремонте (5)										
Накладные расходы					(1836,84+5,32)*0,83*0,85			0,71		1 307,93
Сметная прибыль					(1836,84+5,32)*0,65*0,8			0,52		957,92
Итого										5 677,74
Двери: деревянные (8)										
Зарплата					78,09*11,08			11,08		865,24
Машины и механизмы					17,33*9,4			9,4		162,9
Материалы					0*4,43			4,43		0
Итого										1 028,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (8)										
Накладные расходы					(865,24+102,82)*1,1*0,9*0,85			0,84		813,17
Сметная прибыль					(865,24+102,82)*0,7*0,85*0,8			0,48		464,67
Итого										2 305,98
Итого										83 696,95
Итого по погрузке										19
Итого по перевозке										4,69
Итого										83 720,64

№3 Ремонт входных площадок (2 шт), устройство козырька (1 шт) и демонтаж пожарной лестницы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР09-03-012-12 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м ЗП=89,95*1,15; ЭММ=283,4*1,25; ЗПм=43,56*1,25; ТЗТ=6,59*1,15; ТЗТм=2,09*1,25	0,042 1 т конструкций	626,43 103,44	354,25 54,45	26,31	4,34	14,88 2,29	7,58 2,61	0,32 0,11
1.1	[201-0778]	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	0,042 т	12 454,93		523,11				
2	ТЕР09-03-014-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м ЗП=842,89*1,15; ЭММ=467,1*1,25; ЗПм=75,37*1,25; ТЗТ=63,28*1,15; ТЗТм=3,82*1,25	0,051 1 т конструкций	1 959,48 969,32	583,88 94,2125	99,93	49,44	29,78 4,8	72,77 4,78	3,71 0,24
2.1	[201-0778]	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	0,051 т	12 454,93		635,2				
3	ТЕР46-08-012-03	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм диаметр анкера 12 мм	0,08	131,91	18,90	10,55	9,04	1,51	8,70	0,7

	(0)		100 шт.	113,01	0			0	0,00	0
3.1	[509-4614]	Анкер химический (капсула с клеевым составом)	8 шт.	111,68		893,44				
3.2	[509-4616]	Шпилька анкерная для использования с химическими анкерами	8 шт.	48,84		390,72				
4	ТЕР46-08-012-04	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм диаметр анкера 16 мм	0,06	170,35	24,08	10,22	8,78	1,44	11,26	0,68
	(0)		100 шт.	146,27	0			0	0,00	0
4.1	[509-4614]	Анкер химический (капсула с клеевым составом)	6 шт.	111,68		670,08				
4.2	[509-4616]	Шпилька анкерная для использования с химическими анкерами	6 шт.	48,84		293,04				
5	ТЕРр58-12-01	Устройство обрешетки сплошной из досок	0,0183	2 057,49	48,95	37,65	7,05	0,9	31,83	0,58
	(0)		100 м2	385,14	8,65			0,16	0,44	0,01
6	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	0,046	253,19	98,46	11,65	6,72	4,53	10,20	0,47
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗТ=8,87*1,15; ТЗТм=0,09*1,25	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,90			0,09	0,11	0,01
6.1	[113-8071]	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	0,952018 кг	17,63		16,78				
7	ТЕР09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	0,039	1 365,26	623,80	53,25	21,21	24,33	40,83	1,59
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=472,86*1,15; ЭММ=499,04*1,25; ЗПм=54,52*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=2,61*1,25	100 м2 покрытия	543,79	68,15			2,66	3,26	0,13
7.1	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7	0,029 т	18 638,78		540,52				
8	ТЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (Фэ 1)	0,004	15 313,65	32,66	61,25	6,74	0,13	129,66	0,52

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=112,75*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2 покрытия	1 684,31	4,9125			0,02	0,25	0
9	ТЕР07-05-039-06 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой ЗП=259,68*1,15; ЭММ=852,47*1,25; ЗПм=53,77*1,25; ТЗТ=18,79*1,15; ТЗТм=3,67*1,25	0,015	2 805,69	1 065,59	42,09	4,48	15,98	21,61	0,32
			100 м шва	298,63	67,2125			1,01	4,59	0,07
10	ТЕР13-03-002-04 (0) ТЕР13ТЧп1.13.7; МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой (за 2 раза) V=3,3*2/100; ЗП=86,13*1,1*1,15; ЭММ=9,76*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=5,31*1,1*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,066	372,18	12,20	24,56	7,19	0,81	6,72	0,44
			100 м2 окрашиваем ой поверхности	108,95	0,1875			0,01	0,01	0
11	ТЕР13-03-004-26 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7; ТЕР13ТЧп1.13.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 ЗП=52,93*1,15*1,1; ЭММ=6,53*1,25; ЗПм=0,15*1,25; ТЗТ=3,83*1,15*1,1; ТЗТм=0,01*1,25	0,033	637,23	8,16	21,03	2,21	0,27	4,84	0,16
			100 м2 окрашиваем ой поверхности	66,96	0,1875			0,01	0,01	0
12	ТЕР11-01-011-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм (50 мм) ЗП=482,92*1,15; ЭММ=49,1*1,25; ЗПм=24,97*1,25; ТЗТ=40,65*1,15; ТЗТм=1,27*1,25	0,32	1 763,11	61,38	564,2	177,71	19,64	46,75	14,96
			100 м2 стяжки	555,36	31,2125			9,99	1,59	0,51
12.1	[401-0085]	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	0,6528 м3	556,51		363,29				
13	ТЕР11-01-011-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 (до 50 мм) V=32*6/100; ЗП=5,94*1,15; ЭММ=8,94*1,25; ЗПм=4,13*1,25; ТЗТ=0,5*1,15; ТЗТм=0,21*1,25	1,92	301,83	11,18	579,51	13,12	21,46	0,58	1,1
			100 м2 стяжки	6,83	5,1625			9,91	0,26	0,5
13.1	[401-0085]	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	0,9792 м3	556,51		544,93				
14	ТЕР06-01-015-10 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП=170,51*1,15; ЭММ=41,78*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТм=0,16*1,25	0,0596	542,71	52,23	32,35	11,69	3,11	14,54	0,87
			1 т	196,09	3,9375			0,23	0,20	0,01
14.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	32,2	20,44		658,17				

		4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2							
15	ТЕР08-02-007-03 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка металлических решеток грязезащитных ЗП=639,16*1,15; ЭММ=255,04*1,25; ЗПм=13,57*1,25; ТЗТ=47,38*1,15; ТЗТм=0,69*1,25	0,06	14 375,20	318,80	862,51	44,1	19,13	54,49	3,27
			1 т металлическ их изделий	735,03	16,9625			1,02	0,86	0,05
16	ТЕР09-03-029-01 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением ЗП=463,54*0,7; ЭММ=737,97*0,7; ЗПм=111,05*0,7; Мат=91,19*0; ТЗТ=32,37*0,7	0,29	841,06	516,58	243,91	94,1	149,81	22,66	6,57
			1 т конструкций	324,48	77,735			22,54	5,64	1,64

ИТОГО:						8 210,25	467,92	307,71		36,26
								54,74		3,28
На стесненные условия труда МДС38, пр.3, 11.1						116,35	70,19	46,16		5,44
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15								8,21		0,49
ИТОГО:						8 326,6	538,11	353,87		41,7
								62,95		3,77

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	13,44*11,08	148,92
Машины и механизмы	3,58*6,26	22,41
Материалы	675,72*5,6	3 784,03
Итого		3 955,36
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (14)		
Накладные расходы	(13,44+0,26)*11,08*1,05*0,9*0,85	121,44
Сметная прибыль	(13,44+0,26)*11,08*0,65*0,85*0,8	66,79
Итого		4 143,59
Общестроительные работы (9)		
Зарплата	5,15*11,08	57,06
Машины и механизмы	18,38*6,26	115,06
Материалы	21,62*5,6	121,07
Итого		293,19
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (9)		
Накладные расходы	(5,15+1,16)*11,08*1,55*0,9*0,85	83,2
Сметная прибыль	(5,15+1,16)*11,08*1*0,85*0,8	47,54
Итого		423,93
Общестроительные работы (15)		

Зарплата		50,72*11,08	11,08	561,98
Машины и механизмы		22*6,26	6,26	137,72
Материалы		799,28*5,6	5,6	4 475,97
Итого				5 175,67
Конструкции из кирпича и блоков (15)				
Накладные расходы		(50,72+1,17)*11,08*1,22*0,9*0,85	0,93	534,7
Сметная прибыль		(50,72+1,17)*11,08*0,8*0,85*0,8	0,54	310,47
Итого				6 020,84
Общестроительные работы (1, 2, 7, 16)				
Зарплата		194,45*11,08	11,08	2 154,51
Машины и механизмы		251,62*6,26	6,26	1 575,14
Материалы		1734,35*5,6	5,6	9 712,36
Итого				13 442,01
Строительные металлические конструкции (1, 2, 7, 16)				
Накладные расходы		(194,45+37,13)*11,08*0,9*0,9*0,85	0,69	1 770,48
Сметная прибыль		(194,45+37,13)*11,08*0,85*0,85*0,8	0,58	1 488,23
Итого				16 700,72
Общестроительные работы (12, 13)				
Зарплата		219,45*11,08	11,08	2 431,51
Машины и механизмы		47,27*6,26	6,26	295,91
Материалы		1819,99*5,6	5,6	10 191,94
Итого				12 919,36
Полы (12, 13)				
Накладные расходы		(219,45+22,89)*11,08*1,23*0,9*0,85	0,94	2 524,02
Сметная прибыль		(219,45+22,89)*11,08*0,75*0,85*0,8	0,51	1 369,41
Итого				16 812,79
Общестроительные работы (8)				
Зарплата		7,75*11,08	11,08	85,87
Машины и механизмы		0,15*6,26	6,26	0,94
Материалы		54,39*5,6	5,6	304,58
Итого				391,39
Кровли (8)				
Накладные расходы		(7,75+0,02)*11,08*1,2*0,9*0,85	0,92	79,2
Сметная прибыль		(7,75+0,02)*11,08*0,65*0,85*0,8	0,44	37,88
Итого				508,47

Общестроительные работы (10, 11)			
Зарплата	10,81*11,08	11,08	119,77
Машины и механизмы	1,24*6,26	6,26	7,76
Материалы	35,12*5,6	5,6	196,67
Итого			324,2
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (10, 11)			
Накладные расходы	(10,81+0,02)*11,08*0,9*0,9*0,85	0,69	82,8
Сметная прибыль	(10,81+0,02)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48	57,6
Итого			464,6
Общестроительные работы (3, 4)			
Зарплата	20,49*11,08	11,08	227,03
Машины и механизмы	3,39*6,26	6,26	21,22
Материалы	2247,28*5,6	5,6	12 584,77
Итого			12 833,02
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3, 4)			
Накладные расходы	(20,49+0)*11,08*1,1*0,9*0,85	0,84	190,7
Сметная прибыль	(20,49+0)*11,08*0,7*0,85*0,8	0,48	108,97
Итого			13 132,69
Общестроительные работы (5)			
Зарплата	8,11*11,08	11,08	89,86
Машины и механизмы	1,04*6,26	6,26	6,51
Материалы	29,71*5,6	5,6	166,38
Итого			262,75
Крыши, кровли при ремонте (5)			
Накладные расходы	(8,11+0,18)*11,08*0,83*0,85	0,71	65,22
Сметная прибыль	(8,11+0,18)*11,08*0,65*0,8	0,52	47,76
Итого			375,73
Общестроительные работы (6)			
Зарплата	7,73*11,08	11,08	85,65
Машины и механизмы	5,21*6,26	6,26	32,61
Материалы	17,18*5,6	5,6	96,21
Итого			214,47
Теплоизоляционные работы (6)			
Накладные расходы	(85,65+1,11)*1*0,9*0,85	0,77	66,81
Сметная прибыль	(85,65+1,11)*0,7*0,85*0,8	0,48	41,64

Итого

322,92

Итого

58 906,28

№4 Наружная отделка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Фасад										
1	ТЕР15-04-043-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов вручную ЗП=152,65*1,15; ЭММ=2,12*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=10,66*1,15; ТЗТм=0*1,25	5 100 м2 поверхности	1 533,60 175,55	2,65 0,00	7 667,99	877,74	13,25 0	12,26 0,00	61,30 0,00
1.1	[113-0551]	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	- 112,5 л	60,24		-6 777				
1.2	[113-8060]	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ (250г/м2)	125 кг	20,32		2 540				
2	ТЕР15-04-006-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен ЗП=95,96*1,15; ЭММ=1,43*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	4,6 100 м2 покрытия	113,00 110,35	1,79 0,25	519,81	507,63	8,22 1,15	7,53 0,01	34,65 0,06
2.1	[101-3451]	Грунтовка акриловая ВД-АК	0,0598 т	12 499,39		747,46				
3	ТЕР15-04-013-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности силикатная ЗП=190,21*1,15; ЭММ=13,11*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,28*1,15; ТЗТм=0*1,25	4,6 100 м2 фасада	515,01 218,74	16,39 0,00	2 369,04	1 006,21	75,38 0	16,42 0,00	75,54 0,00
3.1	[101-5422]	Краски силикатные	207 кг	40,76		8 437,32				
4	ТЕРр62-9-02 (0)	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз с расчисткой старой краски до 35%	0,33 100 м2 окрашиваемой поверхности	1 539,98 1 076,99	10,02 1,97	508,19	355,41	3,31 0,65	81,9 0,1	27,03 0,03
4.1	[101-0385]	Краски масляные и алкидные	0,005379 т	27 795,83		149,51				

5	ТЕРр62-29-02 (0)	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (металлические шкафы) за два раза	0,1	500,89	1,06	50,09	24,94	0,11	18,72	1,87
			100 м2 окрашиваемой поверхности	249,35	0			0	0	0
5.1	[113-8029]	Эмаль ПФ-115	1,61 кг	39,83		64,13				

Оконные откосы

6	ТЕР15-04-006-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен ЗП=95,96*1,15; ЭММ=1,43*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,32	113,00	1,79	36,16	35,31	0,57	7,53	2,41
			100 м2 покрытия	110,35	0,25			0,08	0,01	0,00
6.1	[101-3451]	Грунтовка акриловая ВД-АК	0,00416 т	12 499,39		52				
7	ТЕР15-04-013-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности силикатная ЗП=190,21*1,15; ЭММ=13,11*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,28*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,32	515,01	16,39	164,8	70	5,24	16,42	5,26
			100 м2 фасада	218,74	0,00			0	0,00	0,00
7.1	[101-5422]	Краски силикатные	14,4 кг	40,76		586,94				

Цоколь

8	ТЕРр61-24-01 (0)	Подготовка цоколя сухими смесями типа "Ветонит" под окраску	0,28	4 968,42	117,14	1 391,16	285,71	32,8	62,91	17,61
			100 м2 отремонтированной поверхности	1 020,40	93,83			26,27	6,21	1,74
9	ТЕР15-04-006-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен ЗП=95,96*1,15; ЭММ=1,43*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,28	113,00	1,79	31,64	30,9	0,5	7,53	2,11
			100 м2 покрытия	110,35	0,25			0,07	0,01	0,00
9.1	[101-3451]	Грунтовка акриловая ВД-АК	0,00364 т	12 499,39		45,5				
10	ТЕР15-04-013-02	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности силикатная	0,28	515,01	16,39	144,2	61,25	4,59	16,42	4,60

	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=190,21*1,15; ЭММ=13,11*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=14,28*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 фасада	218,74	0,00			0	0,00	0,00
10.1	[101-5422]	Краски силикатные	12,6 кг	40,76		513,58				
11	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	5,15	1 043,43	9,26	5 373,65	3 387,85	47,7	50,03	257,63
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=572,03*1,15; ЭММ=7,41*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=43,5*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	657,83	0,00			0	0,00	0,00

ИТОГО:						24 616,17	6 642,95	191,67		490,01
								28,22		1,83
На стесненные условия труда МДС38, пр.3, 11.1						1 025,19	996,44	28,75		73,5
Кзпл=0,15; Кмаш=0,15; Кзмш=0,15; Ктзт=0,15; Ктзм=0,15								4,23		0,27
ИТОГО:						25 641,36	7 639,39	220,42		563,51
								32,45		2,1

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отделочные работы (1, 2, 3, 6, 7, 9, 10)		
Зарплата	2977,4*11,08	32 989,59
Машины и механизмы	123,91*8,44	1 045,8
Материалы	14382,66*3,98	57 242,99
Итого		91 278,38
Отделочные работы (1, 2, 3, 6, 7, 9, 10)		
Накладные расходы	(2977,4+1,5)*11,08*1,05*0,9*0,85	26 404,97
Сметная прибыль	(2977,4+1,5)*11,08*0,55*0,85*0,8	12 212,3
Итого		129 895,65
Отделочные работы (8)		
Зарплата	328,57*11,08	3 640,56
Машины и механизмы	37,72*8,44	318,36
Материалы	1072,65*3,98	4 269,15
Итого		8 228,07
Штукатурные работы при ремонте (8)		
Накладные расходы	(328,57+30,21)*11,08*0,79*0,85	2 663,44

Сметная прибыль	$(328,57+30,21)*11,08*0,5*0,8$	0,4	1 590,11
Итого			12 481,62
Отделочные работы (11)			
Зарплата	$3896,03*11,08$	11,08	43 168,01
Машины и механизмы	$54,86*8,44$	8,44	463,02
Материалы	$1938,1*3,98$	3,98	7 713,64
Итого			51 344,67
Конструкции из кирпича и блоков (11)			
Накладные расходы	$(43168,01+0)*1,22*0,9*0,85$	0,93	40 146,25
Сметная прибыль	$(43168,01+0)*0,8*0,85*0,8$	0,54	23 310,73
Итого			114 801,65
Отделочные работы (4, 5)			
Зарплата	$437,4*11,08$	11,08	4 846,39
Машины и механизмы	$3,93*8,44$	8,44	33,17
Материалы	$388,17*3,98$	3,98	1 544,92
Итого			6 424,48
Малярные работы при ремонте (4, 5)			
Накладные расходы	$(4846,39+8,31)*0,8*0,85$	0,68	3 301,2
Сметная прибыль	$(4846,39+8,31)*0,5*0,8$	0,4	1 941,88
Итого			11 667,56
Итого			268 846,48

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		876 054
НДС	$876054*0,18$	157 689,72
Итого		1 033 743,72

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

Смета в сумме:

99 026,58 руб

" ____ " _____ 20__

" ____ " _____ 20__ г.

г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки – Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156В.

Объект : Многоквартирный дом по адресу: Новгородский район, с.Бронница, ул.Бронницкая, д.156В.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

на капитальный ремонт фундамента (цоколь, отмостка)

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 99,027 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 85,84 чел-ч

Сметная заработная плата - 12,092 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2017 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1566-И от 15.06.2017 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты	На един.
№1 Стены											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ремонт цоколя											
1	ТЕР46-02-009-02 (0)	Расчистка поверхности цоколя от старого бетонного слоя (частично)	0,09 100 м2	271,10 271,10	0,00 0,00	24,4	24,4	0 0	22,82 0,00	2,05 0,00	
2	ТЕР46-01-001-01 (0)	Восстановление бетонного цоколя	1 1 м3	1 486,42 297,51	63,98 4,52	1 486,42	297,51	63,98 4,52	23,50 0,23	23,50 0,23	

2.1	[101-3891]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	28 м2	25,6		716,8				
2.2	[401-0066]	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	-1,02 м3	577,88		- 589,44				
2.3	[401-0005]	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	1,02 м3	556,51		567,64				
3	ТЕР13-06-004-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Очистка поверхности фундамента ЗП=1,3*1,15; ЭММ=0,27*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=0,1*1,15; ТЗТм=0*1,25	16,3	1,83	0,34	29,87	24,37	5,5	0,12	1,87
			1 м2 обеспыливаем ой поверхности	1,50	0,00			0	0,00	0,00
4	ТЕР08-01-003-07 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону ЗП=307,19*1,15; ЭММ=82,55*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=21,2*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,163	1 298,67	103,19	211,68	57,58	16,82	24,38	3,97
			100 м2 изолируемой поверхности	353,27	0,00			0	0,00	0,00
ИТОГО:						2 447,37	403,86	86,3		31,39
								4,52		0,23

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Общестроительные работы (1, 2)		
Зарплата	321,91*11,08	3 566,76
Машины и механизмы	63,98*6,26	400,51
Материалы	1819,93*5,6	10 191,61
Итого		14 158,88
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 2)		
Накладные расходы	(321,91+4,52)*11,08*1,1*0,9*0,85	3 038,15
Сметная прибыль	(321,91+4,52)*11,08*0,7*0,85*0,8	1 736,09
Итого		18 933,12
Общестроительные работы (3)		
Зарплата	24,37*11,08	270,02
Машины и механизмы	5,5*6,26	34,43
Материалы	0*5,6	0
Итого		304,45
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (3)		

Накладные расходы	(270,02+0)*0,9*0,9*0,85	0,69	186,31
Сметная прибыль	(270,02+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	129,61
Итого			620,37
Общестроительные работы (4)			
Зарплата	57,58*11,08	11,08	637,99
Машины и механизмы	16,82*6,26	6,26	105,29
Материалы	137,28*5,6	5,6	768,77
Итого			1 512,05
Конструкции из кирпича и блоков (4)			
Накладные расходы	(637,99+0)*1,22*0,9*0,85	0,93	593,33
Сметная прибыль	(637,99+0)*0,8*0,85*0,8	0,54	344,51
Итого			2 449,89
Итого			22 003,38

№2 Отмостка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР01-02-057-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,09 100 м3 грунта	2 103,95 2 103,95	0,00 0,00	189,36 189,36	189,36 189,36	0,00 0,00	177,10 0,00	15,94 0,00
2	ТЕР08-01-002-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство основания щебеночного ЗП=29,86*1,15; ЭММ=64,25*1,25; ЗПм=8,09*1,25; ТЗТ=2,4*1,15; ТЗТм=0,54*1,25	6,8 1 м3 основания	290,69 34,34	80,31 10,11	1 976,7 1 976,7	233,51 233,51	546,13 68,77	2,76 0,68	18,77 4,59
3	ТЕР27-06-026-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Розлив вяжущих материалов (битум строительный) ЗП=0*1,15; ЭММ=46,52*1,25; ЗПм=10,41*1,25; ТЗТ=0*1,15; ТЗТм=0,66*1,25	0,7 1 т	1 369,35 0,00	58,15 13,01	958,55 958,55	0 0	40,71 9,11	0,00 0,83	0,00 0,58
4	ТЕР06-01-015-10 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонки ЗП=170,51*1,15; ЭММ=41,78*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТм=0,16*1,25	0,0694 1 т	542,71 196,09	52,23 3,94	37,66 37,66	13,61 13,61	3,62 0,27	14,54 0,20	1,01 0,01
4.1	[101-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	37,5 м2	20,44 20,44		766,5 766,5				
5	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной отмостки ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25	0,058 100 м3 бетона,	6 942,73 2 459,16	2 155,44 442,35	402,68 402,68	142,63 142,63	125,02 25,66	207,00 22,50	12,01 1,31
5.1	[401-0086]	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	5,916	577,88		3 418,74				

			м3						
6	ТССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках грунта растительного слоя (земля, перегной) V=9*1,8; Цед=4,65*6,03	16,2	28,04	0	454,25	0	0	
			т	0	0			0	
7	ТССЦпг03-21-01-008	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 8 км (ПТБО д,Дорожно) Цед=10,9*7,17	16,2	78,15	0	1 266,03		0	
			т						
ИТОГО:						7 750,19	579,11	715,48	47,73
								103,81	6,49

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Отмостка: армированная сеткой (1)		
Зарплата	189,36*11,08	2 098,11
Машины и механизмы	0*7,33	0
Материалы	0*6,04	0
Итого		2 098,11
Земляные работы, выполняемые ручным способом (1)		
Накладные расходы	(189,36+0)*11,08*0,8*0,9*0,85	1 279,85
Сметная прибыль	(189,36+0)*11,08*0,45*0,85*0,8	650,41
Итого		4 028,37
Отмостка: армированная сеткой (4, 5)		
Зарплата	156,24*11,08	1 731,14
Машины и механизмы	128,64*7,33	942,93
Материалы	4340,7*6,04	26 217,83
Итого		28 891,9
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (4, 5)		
Накладные расходы	(156,24+25,93)*11,08*1,05*0,9*0,85	1 614,75
Сметная прибыль	(156,24+25,93)*11,08*0,65*0,85*0,8	888,12
Итого		31 394,77
Отмостка: армированная сеткой (2)		
Зарплата	233,51*11,08	2 587,29
Машины и механизмы	546,13*7,33	4 003,13
Материалы	1197,07*6,04	7 230,3

Итого				13 820,72
Конструкции из кирпича и блоков (2)				
Накладные расходы	$(233,51+68,77)*11,08*1,22*0,9*0,85$	0,93		3 114,81
Сметная прибыль	$(233,51+68,77)*11,08*0,8*0,85*0,8$	0,54		1 808,6
Итого				18 744,13
Отмостка: армированная сеткой (3)				
Зарплата	$0*11,08$	11,08		0
Машины и механизмы	$40,71*7,33$	7,33		298,4
Материалы	$917,84*6,04$	6,04		5 543,75
Итого				5 842,15
Автомобильные дороги (3)				
Накладные расходы	$(0+100,94)*1,42*0,85$	1,21		122,14
Сметная прибыль	$(0+100,94)*0,95*0,85*0,8$	0,65		65,61
Итого				6 029,9
Итого				60 197,17
Итого по погрузке				454,25
Итого по перевозке				1 266,03
Итого				61 917,45

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		83 920,83
НДС	$83920,83*0,18$	15 105,75
Итого		99 026,58

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

