

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 196/17

на капитальный ремонт плоской крыши

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Белова, д.5.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	3	4	5	6
1	Разборка покрытый кровель из рулонных материалов	100 м2	11,9	
2	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	100 м2	11,9	
3	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 К=35	100 м2	416,5	
4	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	100 м2	11,9	
5	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2	416,5	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозоляционный кровельный ковер готовой эмульсионной битумной (кровли и примыканий)	100 м2	12,196	
7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2	12,196	
8	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (к	100 м	1,04	
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к венттрубам и выходам на кровлю)	100 м	1,41	
10	Смена обделок из листовой стали (отливов карнизов) шириной до 0,7 м	100 м	0,71	

11	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 0,7 м	100 м	1,04	
12	Установка мелких конструкций (ж/б плит венттруб) массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,05	
13	Разборка (частичная) кирпичных труб в один канал (5 труб по 16 каналов)	100 м	0,01	
14	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 16 каналов)	100 м	0,15	
15	Кладка дымовых кирпичных труб (5 штук)	1 м3 кладки (без вычета пустот)	13,2	
16	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,67	
17	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,67	
18	Установка колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (16 каналов)	10 шт.	1,2	
19	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	18	
20	Устройство бетонной подготовки (под установку гильз)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001	
21	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (установка стальных гильз под телеантенны- 2 шт)	1 т	0,03	
22	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,296	
23	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 20мм)	100 м2 стяжки	0,296	
24	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	1,48	
25	Устройство обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	100 м	0,495	

26	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с цементом и лессов цементно-известковым раствором площадью	100 м2 отремонтированной поверхности	0,028
27	Окраска стен выхода на кровлю по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада	0,13
28	Демонтаж локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0056
29	Установка локот в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1шт)	100 м2 проемов	0,0056
30	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,017
31	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (1шт)	100 м2 проемов	0,017
32	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,24
33	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью	т	121,795
34	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы)	т	121,795

Применить коэффициенты на капремонт  $k=1,15$  и  $k=1,25$  (МДС 81-35.2004.п.4.7)

СОСТАВИЛ:  
ПРОВЕРИЛ:

Главный специалист  
Зам.начальника ОКР

Джумаев А.А.  
Турова Р.М.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 920 659,34 руб

"УТВЕРЖАЮ"  
Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Белова, д.5.

Объект : Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Белова, д.5.

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196/17**  
**на капитальный ремонт плоской крыши (S=1219,6м2)**

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 1 920.659 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 2 609,97 чел-ч  
Сметная заработная плата - 366,010 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены декабря 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3369-И от 21.12.2015 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	Всего	Основной	Экспл. машин	Всего	Основной	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего
№1 <Нет раздела>													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	11,9	212,69	41,86	2 531,01	2 032,88	498,13	14,38	171,12			
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0			0	0	0			
1.1	509-9900	Строительный мусор	9,282 т	0		0							
2	ТЕР 12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	11,9	453,216	166,864	5 393,27	3 407,59	1 985,68	21,776	259,13			
	(0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Маг=781,41*0; ТЗГ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,352	25,472			303,12	1,94	23,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 К=35 V=1190*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	416,5	12,864	2,344	5 357,86	4 381,58	976,28	0,8	333,2
4	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	100 м2 стяжки	10,52	0,392	17 299,82	4 898,41	163,27	0,03	12,5
5	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 V=1190*35/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	416,5	68,035	3,6625	28 336,58	6 298,52	1 525,43	1,15	478,98
6	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2 стяжки	15,1225	0,6125	1 483,25	510,45	62,92	0,0375	15,62
7	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	100 м2 кровли	42,90	0	109	2 814,18	676,07	0	0
8	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (к парапетам) ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	100 м2 кровли	236,49	4,9125	292,44	593,56	58,46	0,25	2,98
9	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (к венттрубам и выходам на кровлю) ЗП=496,29*1,15; ЭММ=102,95*1,25; ЗПм=13,96*1,25; ТЗТ=35,5*1,15; ТЗТм=0,71*1,25	100 м примыканий	570,73	17,45	11 929,86	804,73	181,45	0,8875	0,92
9.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	141 м	3,99		562,59		24,6	0,8875	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (отливов карнизов) шириной до 0,7 м	0,71	6 505,07	11,49	4 618,6	583,07	8,16	63,22	44,89
10.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,234 т	821,23 0	2,75	0		1,95	0,14	0,1
11	ТЕРр58-20-02 (0)	Смена обделок из листовой стали (парапетов) шириной до 0,7 м	1,04	6 505,07	11,49	6 765,27	854,08	11,95	63,22	65,75
11.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,343 т	821,23 0	2,75	0		2,86	0,14	0,15
12	ТЕР07-05-030-11 (0) МДС 81-38.2004 п.3.3.1	Установка мелких конструкций (ж/б плит венттруб) массой до 0,5 т ЗП=1693,92*0,8; ЭММ=294,9*0,8; ЗПм=61,93*0,8; Маг=1593,41*0; ТЗТ=122,57*0,8	0,05	1 591,056	235,92	79,55	67,76	11,8	98,056	4,9
13	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка (частичная) кирпичных труб в один канал (5 труб по 16 каналов)	100 шт. сборных конструкци й	1 355,136	49,544			2,48	3,15	0,16
13.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,311 т	2 046,01 0	78,25	0		0,78	3,98	0,04
14	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал до бавлять к расценке 60-2-1 (до 16 каналов) V=1*15/100	0,15	1 241,62	66,79	186,24	176,22	10,02	94,44	14,17
14.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 2,984 т	1 174,83 0	35,78	0		5,37	1,82	0,27
15	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб (5 штук) ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	13,2 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,884 198,674	62,5 8,6	5 054,07	2 622,5	825 113,52	14,9155 0,4375	196,88 5,78
15.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	6,468 1000 шт.	1 779,85		11 512,07				
16	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню стен ЗП=1038,39*1,15; ЭММ=79,63*1,25; ЗПм=36,06*1,25; ТЗТ=70,88*1,15; ТЗТм=2,78*1,25	0,67 100 м2 оштукатур ваемой поверхности	2 287,706 1 194,1485	99,5375 45,075	1 532,76	800,08	66,69	81,512	54,61
								30,2	3,475	2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	ТЕР 15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТМ=0*1,25	0,67 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	392,96	72,15	8,28	8,0845	5,42
18	ТЕРр58-21-01 (0)	Установка колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (16 каналов)	1,2 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	1 738,81	277,66	3,8	18,6	22,32
19	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 V=12*15/10	18 10 шт.	424,96 64,69	1,06 0	7 649,28	1 164,42	19,08	5,2	93,6
20	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство бетонной подготовки (под установку гильз) ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПМ=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТМ=18*1,25	0,001 100 м3 бетона, и бутобетона железобето на в деле	6 942,7275 2 459,16	2 155,4375 442,35	6,94	2,46	2,16	207	0,21
20.1	[401-0003]	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	0,102 м3	513,19		52,35				
21	ТЕР06-01-015-06 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (установка стальных гильз под телеантенны- 2 шт) ЗП=678,73*1,15; ЭММ=556,76*1,25; ЗПМ=34,41*1,25; ТЗТ=46,33*1,15; ТЗТМ=1,75*1,25	0,03 1 т	10 037,6495 780,5395	695,95 43,0125	301,13	23,42	20,88	53,2795	1,6
21.1	[201-0775]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	-0,03 т	8 477,96		-254,34				
21.2	[110-0208]	Гильзы стальные с фланцами	0,03 т	9 745,11		292,35				
<b>Выходы на кровлю.</b>										
22	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,08 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0	17,02	13,67	3,35	14,38	1,15
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,062 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,08 100 м2 стяжки	1 453,766 411,631	260,725 39,8	116,3	32,93	20,86 3,18	31,303 2,425	11 0,19
24	ТЕР12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать красценке 12-01-017-01 (толщ. до 20мм) V=8*5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	0,4 100 м2 стяжки	68,035 15,1225	3,6625 0,6125	27,21	6,05	1,47 0,25	1,15 0,0375	0,46 0,02
25	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,08 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,2875 0	9,97	3,43	0,42 0	3,22 0	0,26 0
26	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,08 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,8125 4,9125	734,74	18,92	4,55 0,39	16,514 0,25	1,32 0,02
27	ТЕРр58-20-01 (0)	Устройство обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	0,11 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	420,5	59,17	0,79 0,17	41,41 0,08	4,56 0,01
27.1	509-9900	Строительный мусор	0,025 т	0		0				
28	ТЕРр61-10-01 (0)	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (штукатурка выхода на кровлю)	0,028 100 м2 отремонтированной поверхности	3 846,62 2 688,51	1,23 0	107,71	75,28	0,03 0	201,84 0	5,65 0
28.1	509-9900	Строительный мусор	0,135 т	0		0				
29	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска стен выхода на кровлю по подготовленной поверхности цементная ЗП=93,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=7,03*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,13 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	76,25	14	1,61 0	8,0845 0	1,05 0



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Маг=2637,87*0; ТЗГ=142,68*0,8	0,0056 100 м2 проемов	2 543,74 1 470,18	1 073,56 171,752	14,24	8,23	6,01	114,144	0,64
31	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (1шт) ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗГ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0056 100 м2 проемов	6 428,6855 2 113,378	1 677,4375 268,3625	36	11,83	9,39	164,082	0,92
31.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	0,56 м2	589,59		330,17				
31.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	1 шт.	64,97		64,97				
31.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,02 100 шт.	1 142,69		22,85				
31.4	[101-0953]	Ручка-скоба	1 шт.	21,69		21,69				
31.5	[101-0956]	Петля накладная	2 шт.	11,58		23,16				
32	ТЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	0,017 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	26,59	21,76	4,83	103,91	1,77
33	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка люков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (1шт) ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗГ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	0,017 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,5625 278,925	106,91	28,5	29,03	119,922	2,04
33.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однопольных	1 комплект	93,72		93,72				
33.2	[203-0232]	Блоки дверные труднотгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные	1,7 м2	652,88		1 109,9				

Козырьки балконов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	ТЕР 46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	0,216	212,69	41,86	45,94	36,9	9,04	14,38	3,11
34.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 покрытия 0,167 т	170,83 0	0	0		0	0	0
35	ТЕР 12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.20мм) ЗП=357,94*1,15; ЭММ=208,58*1,25; ЗПм=31,84*1,25; ТЗТ=27,22*1,15; ТЗТм=1,94*1,25	0,216	1 453,766	260,725	314,01	88,91	56,32	31,303	6,76
36	ТЕР 12-01-017-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать красценке 12-01-017-01 (толщ. до 20мм) V=21,6*5/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	1,08	68,035	3,6625	73,48	16,33	3,96	1,15	1,24
37	ТЕР 12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водозащитный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (кровли и примыканий) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,216	124,64	5,2875	26,92	9,27	1,14	3,22	0,7
38	ТЕР 12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя ЗП=205,64*1,15; ЭММ=45,45*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗТ=14,36*1,15; ТЗТм=0,2*1,25	0,216	9 184,24	56,8125	1 983,8	51,08	12,27	16,514	3,57
39	ТЕР 12-01-004-04 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (h=300мм) ЗП=496,29*0,5*1,15; ЭММ=102,95*0,5*1,25; ЗПм=13,96*0,5*1,25; Маг=10771,6*0,5; ТЗТ=35,5*0,5*1,15; ТЗТм=0,71*0,5*1,25	0,24	5 735,51	64,34375	1 376,52	68,49	15,44	20,4125	4,9
40	ТЕР р58-20-01 (0)	Устройство обделок из листовой стали (отливов) шириной до 0,4 м	0,385	3 822,74	7,17	1 471,75	207,1	2,76	41,41	15,94
40.1	509-9900	Строительный мусор	100 м 0,086 т	537,92 0	1,57			0,6	0,08	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*7	121,795	26,88	0	3 273,85	0	0		
42	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (д.Теребутицы) Цед=33,34*7,17	121,795	239,05	0	29 115,09		0		
ИТОГО:						246 963,1	33 178,03	10 314,98		2 514,33
							1 482,01			95,64

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Зарплата			
Машины и механизмы		33178,03*10,56	350 360
Двери: деревянные (30, 31, 33)		10314,98*6,26	64 571,77
Материалы			
Двери: деревянные (32)		1730,61*4,53	7 839,66
Материалы			
Кровля из наплавляемых материалов (20, 21)		0*4,53	0
Материалы			
Кровля из наплавляемых материалов (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 38, 39)		349,52*3,11	1 087,01
Материалы			
Кровля из наплавляемых материалов (1, 22, 34)		167727,61*3,11	521 632,87
Материалы			
Кровля из наплавляемых материалов (10, 11, 27, 40)		0*3,11	0
Материалы			
Общестроительные работы (12)		11549,05*3,11	35 917,55
Материалы			
Общестроительные работы (15)		0*5,5	0
Материалы			
Общестроительные работы (18, 19)		13118,64*5,5	72 152,52
Материалы			
Общестроительные работы (13, 14)		7923,13*5,5	43 577,22
Материалы			
Одделочные работы (16, 17, 29)		0*5,5	0
Материалы			
		1039,16*4,28	4 447,6

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
<b>Отделочные работы (28)</b>			
Материалы			
Итого по неучтенным материалам	32,39*4,28	4,28	138,63
Итого			0
Деревянные конструкции (30, 31, 33)			1 101 724,83
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(48,56+7,2)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	529,94
Итого	(48,56+7,2)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	253,2
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (32)			783,14
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(21,76+2,59)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	215,99
Итого	(21,76+2,59)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	123,43
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (20, 21)			339,42
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(25,88+1,73)*10,56*1,05*0,9*0,85	0,8	233,25
Итого	(25,88+1,73)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	128,29
Кровли (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 23, 24, 25, 26, 35, 36, 37, 38, 39)			361,54
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(24004,43+1312,56)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	245 959,62
Итого	(24004,43+1312,56)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	117 632,86
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1, 22, 34)			363 592,48
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2083,45+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	18 481,03
Итого	(2083,45+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	10 560,59
Крыши, кровли при ремонте (10, 11, 27, 40)			29 041,62
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(1703,42+5,58)*10,56*0,83*0,85	0,71	12 813,4
Итого	(1703,42+5,58)*10,56*0,65*0,8	0,52	9 384,46
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (12)			22 197,86
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(67,76+2,48)*10,56*1,55*0,9*0,85	1,19	882,66
Итого	(67,76+2,48)*10,56*1*0,85*0,8	0,68	504,38
Конструкции из кирпича и блоков (15)			1 387,04
Накладные расходы			
Сметная прибыль	(2622,5+113,52)*10,56*1,22*0,9*0,85	0,93	26 869,91
Итого	(2622,5+113,52)*10,56*0,8*0,85*0,8	0,54	15 601,88
Крыши, кровли при ремонте (18, 19)			42 471,79

