

Генеральный директор СНИИГ «СНИИГ «Строительный фонд»

С.Ю.

АДО Уткаин

год

ДЕФЕКТАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 196-06-16

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Марекова Волосова, д. 11.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество во	Ссылка на номера чертежей, ГОСТов и примечания
1	Разборка парапетных решеток	3	4	5
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали панков, санитиков, жалюзи, отливов, свесов и т.п.	100 м парапетных решеток	3,38	6
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м кровли покрытий	100 м2	3,8
4	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м кровли покрытия	100 м2	26,098
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	100 м кровли покрытия	100 м2	1,28
6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м кровли	100 м	27,378
7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смеша стропильных ног из досок	100 м кровли	100 м	12
8	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши замена отдельных частей макрелатов с осмикой и обертывание тонкими стропильными ногами	100 м кровли	100 м	0,7
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоеч под стропильные ноги	1 шт.		38
10	Устройство ходов на чердаче	100 м ходов	100 м	3,16

11	Устройство контрабориентки		1 м ³	13,5
12	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали	древесины в конструкции	100 м ²	27,378
13	Устройство покрытия из грунтовых материалов настухо без промазки кромок	100 м ²	27,378	
14	Устройство кровли из проф.настила МИ-20Р по грунтовым прогонам	кровли	100 м ²	27,378
15	Огнебеззащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пиралекс" любой модификации при введении аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по ННБ 251	обрабатываемой поверхности	100 м ²	41,05
16	Ограждение кровель перилами		100м	3,38
17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количеством красок 2	окрашиваемой поверхности	100 м ²	0,51
18	Устройство снегоудержателей		100 м	3,38
19	Разборка слуховых окон прямоугольных очкошатых	отражение	100 окон	0,1
20	Устройство слуховых окон (1,0*1,0)*4шт; (1,5*0,9)*6шт	1 слуховое окно	10	
21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов			
22	Деконструкция люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ²	100м ²	0,0576	
23	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (0,8*0,8)*6шт	100 м ²	0,0576	
24	Очистка помещения от строительного мусора	100 т мусора	0,5338	
25	Устройство покрытия из грунтовых материалов настухо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель)	100 м ²	36,94	
26	Утепление покрытий плитками из минеральной ваты в один слой (в два слоя толщ. 100мм)	100 м ²	18,47	утепляемого покрытия

27	Утепление покрытия на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		100 м ²	€ 8,74
28	Исправление классики дымовой трубы	100 кирпичей	8,67	
29	Система коллекторов из дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 каналов)	10 шт.	2,5	
30	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1	10 шт.	2,5	
31	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм	1 дефлектор	16	
32	Установка дефлекторов	1 дефлектор	16	
33	Разборка вентиляционных шахт	1 м ² внутренней поверхности шахты	108	
34	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (формальdehyde) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,96	
35	Утепление воздуховодов в коробах минеральной ватой	100 м ³ изоляции	0,048	
36	Установка элементов каркаса из брусьев	1 м ³ просветы в конструкции	0,6	
37	Обивка каркасных стен досками обивки	100 м ² обивки стен (за вычетом проеемов)	1,08	
38	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обшивка труб)	100 м ² покрытия	1,08	
39	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (оголовки)	100 м ² поверхности	1,1	
40	Окраска труб с лесов по подготовленной поверхности элементов (оголовки)	100 м ² фасада	1,4	

41	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (чердачное помещение)		100 м ² поверхности	1,8
42	Известковая окраска труб внутри помещения по штукатурке (чердачное помещение)	100 м ² окрашиваемо и поверхности	1,8	
43	Смена мягких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных желобов	100 м покрытия		
44	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м	3,38	
45	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м	3,4	
46	Смена отливов (отметок) водосточных труб	100 шт.	0,44	
47	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,22	
48	Смена узлов для водосточных труб в каменных стенах			
49	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами единично ковша до 0,5 м ³	100 шт.	0,8	
50	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	75,25	
51	Перевозка грузов I класса автомобилей-самосвалами грузоподъемностью 10 т работника вне карьера на расстояние до 19 км	т	75,25	

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

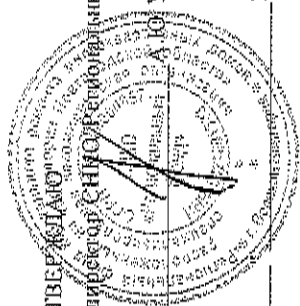
СОСТАВИЛ:
ПРОВЕРИЛ:

Шамохов Д. В.
Зам. начальника ОКР
Кацель С.Ф.

"СОДЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

6 569 900,74 руб



"УВЕРЕНДОМ"
Генеральный директор СНИПО региональный фонд

" " 20 Г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мереткова Волосова, д. 11/1.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Великий Новгород, ул. Мереткова Волосова, д. 11/1.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 196-06-16

на капитальный ремонт скатной крыши.

Основание Документальная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 6 569,901 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 8 668,60 чел.-ч
Сметная заработка plata - 1 157,617 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены ноября 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-3057-И от 23.11.2015 г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество на единицу, руб	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты		
№1 <Нет раздела>									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	TERp58-4-01 (0)	Разборка паралетных решеток	3,38 100 м	179,09 177,45	1,64 0	605,32 2,704	599,78 0	5,54 0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	т			0		14,80 0	
2	TERp58-3-01 (0)	Разборка медных покрытий и обделок из листовой стали пожаров, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	3,8 100 м труб и покрытий	108,32 108,11	0,21 0,00	411,62 0	410,82 0	9,10 0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,454 т	0	0	0	0	0	0	0
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	26,098 100 м2 покрытия	219,85 188,89 0,00	30,96 0,00	5 737,65 4 929,65	807,99 0	15,90 0,00	414,96 0	0
3.1	509-9900	Строительный мусор	37,848 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕР46-04-008-02 (0)	Разборка покрытий кровель из листовой стали	1,28 100 м2 покрытия	114,58 101,93 0	12,65 0	146,66 0	130,47 0	16,19 0	8,58 0	10,98 0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,652 т	0	0	0	0	0	0	0
5	ТЕР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прорезами	27,378 100 м2 крыши	226,51 183,44 9,04	43,07 0	6 201,39 0	5 022,22 247,5	1179,17 0,46	15,16 0,46	415,05 12,59
5.1	509-9900	Строительный мусор	38,329 т	0	0	0	0	0	0	0
6	ТЕР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	12 100 м	3 716,38 517,91 0	38,14 21,00	44 596,56 9 722,97	6 214,92 5 192,76	457,68 63,90	39,87 133,25	478,44 399,75
7	ТЕР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок	3 100 м	3 240,99 1 730,92 0	21,00 0	9 722,97 0	5 192,76 0	0 0	0 0	0 0
7.1	509-9900	Строительный мусор	1,692 т	0	0	0	0	0	0	0
8	ТЕР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей маузерлатов с фомолкой и обертывание толью	0,7 100 м	5 930,37 2 081,13 0,887	69,79 0 0	4 151,26 0	1 456,79 0	48,85 0	160,21 0	112,15 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	т	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	TERP58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыльев смена концов деревянных стропильных ног с установкой стояк под стропильные ноги	38 1 шт.	159,70 55,08	37,06 0	6 068,60	2 093,04	1 408,28	4,24	161,12
10	TERP69-7-01 (0)	Устройство ходов на чердаче	3,16 100 б. м. ходов	2 151,02 253,97	16,82 2,87	6 797,22	802,55	53,15	20,80	65,73
11	TERP10-01-082-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство контробрешетки $Z\Pi=220,34*1,15; \Pi M=39,71*1,25;$ $Z\Pi_b=2,95*1,25; T3T=1,04*1,15; T3T_b=0,15*1,25$	13,5 1 м3	1 852,2585 253,391	49,6375 3,66875	25 005,49	3 420,78	670,11	17,296	233,5
12	TERP58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из листов к брусков под кровлю из листовой стали	27,378 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	50 633,15	7 072,83	871,99	21,35	584,52
13	TERP58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	27,378 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0,00	2 312,35	1 510,99	173,85	4,52	123,75
13.1	[101-7201]	ИЗОСПАН DM (или аналог)	3 148,47 м2	6,85		21 567,02		0	0,00	0
14	TERP12-01-023-02 прим. (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровли из профнастила МП-20R по готовым прогонам $Z\Pi=54,2,1,7*1,15; \Pi M=127,49*1,25;$ $Z\Pi_b=15,53*1,25; T3T=4,1,23*1,15;$ $T3T_b=0,79*1,25$	27,378 100 м2 кровли	24 629,78 623,50	159,36 19,4125	674 314,06	17 070,06	4 363,03	47,41	1 298,11
14.1	[101-4136]	Металлическая Монтеррей	-3 504,384 м2	176,79	- 619 540,05					
14.2	[101-4588]	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер МП20R-1100-0,7	3 504,384 м2	79,26						
14.3	[101-4128]	Дополнительные элементы металлической кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	273,78 м2	177,09	48 483,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	ТЕР26-02-018-02	Отгибозащитное покрытие древесных конструкций составом "Пиролак" любой модификации при попоши аэрозольно-холодного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 ЗП=127,02*1,15; ЭММ=78,77*1,25; ЗПм=1,52*1,25; ТЗГ=8,87*1,15; ТЗМ=0,09*1,25	41,05	253,19	98,46	10 393,26	5 996,30	4 041,89	10,20	418,73
15.1	[113-8071]	Антисептик-антибиотик "НИРИЛАКС 3000" для древесины	849,572	17,63	14 977,96					
16.	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Ограждение кровель перилами ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗМ=0,29*1,25	3,38	3 448,63	75,88	11 656,38	349,75	256,46	7,67	25,93
17.	ТЕР15-04-030-04 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей перегородок, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54 1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=71,06*1,15; ТЗМ=0,01*1,25	0,51	1 168,19	4,43	595,77	562,22	2,26	81,72	41,68
17.1	[113-8029]	Эмань ПФ-115	12,546	39,83	0,25			0,13	0,0125	0,01
18.	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС 81-35-2004.п.4.7	Устройство снегозадержателей ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗГ=6,67*1,15; ТЗМ=0,29*1,25	3,38	3 448,63	75,88	11 656,38	349,75	256,46	7,67	25,93
18.1	[201-0777]	Конструктивные элементы теплоизоляционного назначения с преобразованием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-1,014	10 826,75	-10 978,32					
18.2	[101-7317]	Дополнительные элементы металлической кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	169,000	155,6	26 296,4					
19.	ТЕР58-2-02 (0)	Разборка стекловых окон прямугольных односкатных	0,1	3 753,08	10,55	375,31	374,25	1,06	309,30	30,93
			100 окон	3 742,53	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.1	509.9900	Строительный мусор	0,56 т	0	0	0	0	0	0	0
20	TER10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стековых окон (1,0*1,0)*4 шт; 1,5*0,9)*6 шт ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ГЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25	10 1 стеклое одно	447,43 99,04 2,70	30,65 4 474,28 990,38	990,38 306,50	7,62 27	0,14	76,25 1,38	
20.1	[101-0933]	Слобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными перепетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м 0,3-0,4 м ²	10 комплект	10,05	100,5					
20.2	[203-0251]	Створка оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	-5,000 м ²	163,21	-816,05					
20.3	[203-0177]	Она оконной конструкции с жалюзи на решеткой	12,100 м ²	454,71	5 501,99					
21	TER15-04-025-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗП=1915,45*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ГЗТ=138,6*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,266 100м2	2 423,09 2 202,77	12,36 0,25	644,54 585,94	3,29 0,07	159,39 0,01	42,40 0	
21.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,097 т	29 000	196,12					
22	TER10-01-039-05 (0) МДС 81-38.2004.п.3.3.1	Демонтаж блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0, ГЗТ=142,68*0,8	0,0576 100 м2 проеемов	2 543,74 1 470,18 171,752	1 073,56	146,52 84,68	61,84 9,89	114,14 10,92	6,57 0,63	
23	TER10-01-039-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² (0,8*0,8)*6 шт ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ГЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25	0,0576 100 м2 проеемов	6 428,69 2 113,38 268,3625	1 677,44 370,29	121,73	96,62 15,46	164,08 13,65	9,45 0,79	
23.1	[203-0236]	Блоки и пазы со щитовыми ножотягами усиленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защелкой однопольные	5,76	589,59	3 396,04					
23.2	[101-0887]	Слобяные изделия для блоков входных однопольных	9 комплект	132,54	1 192,86					
24	TERp69-9-01 (0)	Очистка помещений от строительного мусора V=92,3*0,6*100	0,5538 100 т мусора	2 368,24 0,00	1 311,53	0,00	214,32 0	118,69 0		

				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.1	509-9900	Строительный мусор		55,380 т	0		0						
25	TERp58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насыхо без промазки кромок (под утеплитель и на утеплитель), $V=184,7*2/100$		36,94 100 м ² кровли	84,46 55,19 0,00	6,35 5,19 0,00	3 119,95 2 038,72 0	234,57 0 0	4,52 0,00 0	166,97 0 0			
25.1	[101-7194]	Пароизоляция		4 248,100 м ²	5,11 1		2 1707,79						
26	TERp12-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой (в два слоя ячоли, 100мм) 3П=659,87*1,15; 3ММ=143,44*1,25; 3НМ=10,81*1,25; ТЗТ=45,54*1,15; ТЗТк=0,55*1,25		18,47 100 м ² утепляемого покрытия	1 822,99 758,85 13,5125	179,30	33 670,63 3 311,67 249,58	14 015,97 3 311,67 0,6875	52,37 12,7	967,29 12,7			
26.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные		95,12 м ³	584,69		55 615,71						
27	TERp12-013-04 (0)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		18,74 100 м ² утепляемого покрытия	1 250,85 510,92 10,81	137,46 23 440,93 2 576,00	9 574,64 2 576,00 35,26				660,77		
27.1	[104-0111]	Плиты или маты теплоизоляционные		95,12 м ³	584,69		55 615,71				0,55	10,31	
28	TERp60-10-01 (0)	Исправление клали дымовой трубы		8,67 100 кирпичей	228,34 190,24 1,57	9,25 1,57	1 649,38 1 543,13	80,20 13,61	14,77 0,08	128,06 0,69			
28.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100 1000 шт.		0,867 т	1 779,85								
28.2	509-9900	Строительный мусор		4,42 т	0		0						
29	TERp58-21-01 (0)	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (6 канавок)		2,5 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	3 622,53 0	578,45 0	7,93 0	18,60 0	46,50 0		
29.1	509-9900	Строительный мусор		0,137 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	TERP58-21-02 (0)	На каждой стеллажной канале дебаланса в расценке 58-21-1 ЗП=64,69*5; ЭММ=1,06*5; ЗГМ=0*5; Мар=359,21*5; ТЗТ=5,2*5; ТЗГМ=0*5	2,5 10 шт.	2 124,80 323,45	5,30 0	5 312,00 0	8 088,63 0	13,25 0	26,00 0	65,00 0
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,187 т	0	0					
31	TERP20-02-012-03 (0) МДС 81-36.2004 п.3.3.1	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 500 мм ЗП=69,37*0,4; ЭММ=5,68*0,4; ЗГМ=0,2*0,4; Мар=12,63*0; ТЗТ=5,34*0,4	16 1 лефлектор	30,02 27,75	2,27 0,08	480,32 1 592,09	443,97 1 276,41	36,35 113,60	2,14 6,14	34,18 98,26
32	TERP20-02-012-03 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Установка дефлекторов ЗП=69,37*1,15; ЭММ=5,68*1,25; ЗГМ=0,2*1,25; ТЗТ=5,34*1,15; ТЗГМ=0,01*1,25	16 1 лефлектор	99,51 79,78	7,10 0,25				4	0,0125 0,2
32.1	[301-0264]	Дефлекторы вытяжные	16 шт.	335,8		5 372,8				
33	TERP65-29-01 (0)	Разборка вентиляционных шахт	108 1 м2	2,38 внутренней поверхности шахты	0 0	257,04 0	257,04 0	0	0,2 0	21,6 0
33.1	509-9900	Строительный мусор	6,048 т	0	0					
34	TERP20-01-001-11 (0) МДС 81-35.2004 п.4.7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм ЗП=1332,8*1,15; ЭММ=121,88*1,25; ЗГМ=5,5*1,25; ТЗТ=100,06*1,15; ТЗГМ=0,28*1,25	0,96 100 м2	2 352,16 1 532,72	152,35 6,875	2 258,07 1 471,41	146,26 115,07	110,47		
34.1	[301-1795]	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	96 м2	112,62		10 811,52				
35	TERP65-8-01 (0)	Усиление воздуховодов в коробах минеральной ватой	0,048 100 м3	41 848,10 5 076,09	133,31 0	2 008,71 0	243,65 0	6,40 0	427,28 0	20,51 0

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
36	TERP01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка элементов каркаса из брусьев ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=22,5*1,15; ТЗГм=0*1,25	0,6 1 м3	2 051,97 330,43	50,21 0	1 231,18	198,26	30,13	25,88	15,53	
37	TERP01-012-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Обшивка каркасных стен листами обшивки ЗП=477,35*1,15; ЭММ=59,62*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=36,3*1,15; ТЗГм=0*1,25	1,08 100 м2	4 264,10 548,95	74,53 0	4 605,23	592,87	80,49	41,75	45,08	0
38	TERP12-01-010-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (обивка труб) ЗП=1464,62*1,15; ЭММ=26,13*1,25; ЗПм=3,93*1,25; ТЗГ=112,75*1,15; ТЗГм=0,2*1,25	1,08 100 м2	15 313,65 1 684,31	32,66 4,9125	16 538,74	1 819,06	35,28	129,66	140,04	
39	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности лыжевых труб (оголовок)	1,1 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,90 0,90	3 100,31	2 045,24	2,09	131,40	144,54	0
40	TERP15-04-013-03 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Окраска труб с лесом по подготовленной поверхности пемзитная (оголовка) ЗП=9,64*1,15; ЭММ=9,89*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗГ=7,03*1,15; ТЗГм=0*1,25	1,1 100 м2	586,51 1 07,69	12,36 0,00	645,16	118,45	13,60	8,08	8,89	
41	TERP61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности лыжевых труб (чераичное помещение)	1,8 100 м2	2 818,46 1 859,31	1,90 0,90	5 073,23	3 346,76	3,42	131,40	236,52	0
42	TERP15-04-002-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Известковая окраска труб внутри помещения по штукатурке (чераичное помещение) ЗП=127,91*1,15; ЭММ=24,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗГ=10,21*1,15; ТЗГм=0,01*1,25	1,8 100 м2	205,80 146,06	3,10 0,25	370,44	262,91	5,58	11,74	21,13	
43	TERP58-19-05 (0)	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических настенных жалюзи	3,38 100 м	7 130,25 1 017,38	10,06 2,56	24 100,25	3 438,74	34	78,32	264,72	
43.1	509-9900	Строительный мусор	1,21 т	0	0			8,65	0,13	0,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	TERp58-10-01 (0)	Смена прямых звенев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	3,4	6 272,91	13,75	21 324,83	1 625,3	46,75	36,8	125,12	
45	TERp58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 м	478,03	0			0	0	0	
45.1	[20]-1[02]	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм,	0,44	840,57	8,46	369,85	365,23	3,72	63,9	28,12	
46	TERp58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб	0,22	700,28	8,46	- 154,06	151,75	1,86	53,1	114,68	
46.1	[20]-1[03]	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	100 шт.	689,77	0			0	0	0	
47	TERp58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	22 шт.	34,56	760,32						
47.1	[30]-1[04]	Воронка водосточная из однокованной стали толщиной 0,55	0,22	700,28	8,46	154,06	151,75	1,86	53,1	114,68	
48	TERp58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	0,8	1 185,04	1,06	948,03	376,18	0,85	37,8	30,24	
48.1	509-9900	Строительный мусор	100 шт.	470,23	0			0	0	0	
49	TCCДис01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилых перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,5 м ³	0,007 т	0	0						
50	TCCДис01-01-01-044	Погрузочные работы: Погрузка при автомобилых перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7	75,25	3,84	0	288,96	0	0	0	0	
51	TCCДис03-21-01-019	Перевозка грузов I класса	75,25 т	374,5	0	28 181,13	0	0	0	0	
		автомобилиями-самосвалами грузоподъёмностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 19 км Цед=17,12*7,17	150,5 т	122,7504	0	18 473,88	0				
		ИТОГО:		956 085,87	113	21 021,97					

KitOne:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Нанесение и зачистка множеств												
	Значение						Прибыль					
Кровля из профлистированного листа (11, 20)												
Зарплата	4411,16*10,05						10,05				44 332,16	
Машины и механизмы	976,61*6,26						6,26				6 113,58	
Материалы	28878,45*3,24						3,24				93 566,18	
Итого											144 011,92	
Деревянные конструкции (11, 20)												
Накладные расходы	(4411,16+76,78)*10,05*1,18*0,9*0,85						0,9				40 593,42	
Сметная прибыль	(4411,16+76,78)*10,05*0,63*0,85*0,8						0,43				19 394,63	
Итого											203 999,97	
Кровля из профлистированного листа (14, 16, 18, 26, 27)												
Зарплата	41360,17*10,05						10,05				415 669,71	
Машины и механизмы	10763,62*6,26						6,26				67 380,26	
Материалы	535865,23*3,24						3,24				1 736 203,35	
Итого											2 219 253,32	
Кровли (14, 16, 18, 26, 27)												
Накладные расходы	(41360,17+1031,8)*10,05*1,2*0,9*0,85						0,92				391 956,15	
Сметная прибыль	(41360,17+1031,8)*10,05*0,65*0,85*0,8						0,44				187 457,29	
Итого											2 798 666,76	
Кровля из профлистированного листа (15)												
Зарплата	5996,3*10,05						10,05				60 262,82	
Машины и механизмы	4041,89*6,26						6,26				25 302,23	
Материалы	15333,04*3,24						3,24				49 679,05	
Итого											135 244,1	
Теплоизоляционные работы (15)												
Накладные расходы	(5996,3+78)*10,05*1*0,9*0,85						0,77				47 005,97	
Сметная прибыль	(5996,3+78)*10,05*0,7*0,85*0,8						0,48				29 302,42	
Итого											211 552,49	
Кровли из профлистированного листа (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)												
Зарплата	33450,33*1,005						10,05				336 175,82	
Машины и механизмы	3369,5*6,26						6,26				21 093,07	
Материалы	186418,67*3,24						3,24				603 996,49	
Итого											961 265,38	
Крыши, кровли при ремонте (6, 7, 8, 9, 12, 13, 19, 25, 29, 30, 43, 44, 45, 46, 47, 48)												
Накладные расходы	(33450,33+180,86)*10,05*0,83*0,85						0,71				239 975,36	
Сметная прибыль	(33450,33+180,86)*10,05*0,65*0,8						0,52				175 756,6	

	Накладные и затраты	Затраты	Прибыль	Итого
Кровля из профлистированного листа (10, 24)				1 376 997,34
Зарплата				
Машины и механизмы	2114,08*10,05	10,05		21 246,5
Материалы	53,15*6,26	6,26		332,72
Итого	5941,53*3,24	3,24		19 250,56
Прочие ремонтно-строительные работы (10, 24)				40 829,78
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(2114,08+9,07)*10,05*0,78*0,85	0,66		14 082,85
Итого	(2114,08+9,07)*10,05*0,5*0,8	0,4		8 535,06
Отделочные работы (21)				63 447,69
Зарплата				
Машины и механизмы	585,94*10,05	10,05		5 888,7
Материалы	3,29*6,26	6,26		20,6
Итого	251,44*4,28	4,28		1 076,16
Отделочные работы (21)				6 985,46
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(585,94+0,07)*10,05*1,05*0,9*0,85	0,8		4 715,52
Итого	(585,94+0,07)*10,05*0,55*0,85*0,8	0,37		2 179,08
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2, 5)				13 876,06
Зарплата				
Машины и механизмы	6032,82*10,05	10,05		60 629,84
Материалы	1185,51*6,26	6,26		7 421,29
Итого	0*4,25	4,25		0
Крыши, кровли при ремонте (1, 2, 5)				68 051,13
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(60629,84+2487,38)*0,83*0,85	0,71		44 813,23
Итого	(60629,84+2487,38)*0,65*0,8	0,52		32 820,95
Кровли из асбестоцементных листов (3)				145 685,31
Зарплата				
Машины и механизмы	4929,65*10,05	10,05		49 542,98
Материалы	807,99*6,26	6,26		5 058,02
Итого	0*4,25	4,25		0
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (3)				54 601
Накладные расходы				
Сметная прибыль	(49542,98+0)*1,1*0,9*0,85	0,84		41 616,1
Итого	(49542,98+0)*0,7*0,85*0,8	0,48		23 780,63
				119 997,73

	Назначение и значение множителей	Значение	Пряжные
Штукатурные работы при ремонте (39, 41)			
Зарплата	5392*10,05	10,05	54 189,6
Машины и механизмы	5,51*6,26	6,26	34,49
Материалы	2776,03*4,28	4,28	11 381,41
Итого			66 105,5
Штукатурные работы при ремонте (39, 41)			
Накладные расходы	(54189,6+0)*0,79*0,85	0,67	36 307,93
Сметная прибыль	(54189,6+0)*0,5*0,8	0,4	21 675,84
Итого			124 088,37
Отделочные работы (17, 40, 42, 49)			
Зарплата	943,58*10,05	10,05	9 482,98
Машины и механизмы	21,44*6,26	6,26	134,21
Материалы	1146,07*4,28	4,28	4 905,18
Итого			14 522,37
Отделочные работы (17, 40, 42, 49)			
Накладные расходы	(9482,98+5,83)*1,05*0,9*0,85	0,8	7 591,05
Сметная прибыль	(9482,98+5,83)*0,55*0,85*0,8	0,37	3 510,86
Итого			25 624,28
Общестроительные работы (28)			
Зарплата	1649,38*10,05	10,05	16 576,27
Машины и механизмы	80,2*6,26	6,26	502,05
Материалы	1793,26*5,5	5,5	9 862,93
Итого			26 941,25
Печные работы при ремонте (28)			
Накладные расходы	(16576,27+136,78)*0,78*0,85	0,66	11 030,61
Сметная прибыль	(16576,27+136,78)*0,63*0,8	0,5	8 356,53
Итого			46 328,39
Кровля из профилированного листа (31, 32)			
Зарплата	1720,38*10,05	10,05	17 289,82
Машины и механизмы	149,95*6,24	6,24	935,69
Материалы	5574,88*3,24	3,24	18 062,61
Итого			36 288,12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (31, 32)			
Накладные расходы	(17289,82+53,06)*1,28*0,9*0,85	0,98	16 996,02
Сметная прибыль	(17289,82+53,06)*0,83*0,85*0,8	0,56	9 712,01
Итого			62 996,15
Общестроительные работы (38)			

	Напыление и листение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	1819,06*10,05	10,05	18 281,55
Машины и механизмы	35,28*6,26	6,26	220,85
Материалы	14684,4*5,5	5,5	80 764,2
Итого			99 266,6
Кровли (38)			
Наследные расходы	(18281,55+53,37)*1,2*0,9*0,85	0,92	16 868,13
Сметная прибыль	(18281,55+53,37)*0,65*0,85*0,8	0,44	8 067,36
Итого			124 202,09
Общестроительные работы (22, 23, 36, 37)			
Зарплата	997,54*10,05	10,05	10 025,28
Машины и механизмы	269,08*6,26	6,26	1 684,44
Материалы	9675,51*5,5	5,5	53 215,31
Итого			64 925,03
Деревянные конструкции (22, 23, 36, 37)			
Наследные расходы	(10025,28+254,77)*1,18*0,9*0,85	0,9	9 252,05
Сметная прибыль	(10025,28+254,77)*0,63*0,85*0,8	0,43	4 420,42
Итого			78 597,5
Кровли из оцинкованной стали (4)			
Зарплата	130,47*10,05	10,05	1 311,22
Машины и механизмы	16,19*6,26	6,26	101,35
Материалы	0*5,3	3,3	0
Итого			1 412,57
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (4)			
Наследные расходы	(1311,22+0)*1,1*0,9*0,85	0,84	1 101,42
Сметная прибыль	(1311,22+0)*0,7*0,85*0,8	0,48	629,39
Итого			3 143,38
Общестроительные работы (34)			
Зарплата	1471,41*10,05	10,05	14 787,67
Машины и механизмы	146,26*6,26	6,26	915,59
Материалы	11451,93*5,5	5,5	62 985,62
Итого			78 688,88
Сантехнические работы - выгребные (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (34)			
Наследные расходы	(14787,67+66,33)*1,28*0,9*0,85	0,98	14 556,92
Сметная прибыль	(14787,67+66,33)*0,83*0,85*0,8	0,56	8 318,24
Итого			10 1564,04
Общестроительные работы (35)			
Зарплата	243,65*10,05	10,05	2 448,68

Наименование и значение можно изменять		Значение	Причина
Машины и механизмы		6,4*6,26	6,26
Материалы		1758,66*5,5	5,5
Итого			40,06
Прочие ремонтно-строительные работы (35)			9 672,63
Накладные расходы		(2448,68+0)*0,78*0,85	12 161,37
Сметная прибыль		(2448,68+0)*0,5*0,8	1 616,13
Итого			9 794,47
Обалстроительные работы (33)			14 756,97
Зарплата		257,04*10,05	10,05
Машины и механизмы		0*6,26	2 583,25
Материалы		0*5,5	0
Итого			0
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (33)			2 583,25
Накладные расходы:			
Сметная прибыль		(2583,25+0)*0,74*0,85	1 627,45
Итого		(2583,25+0)*0,5*0,8	1 033,3
Итого			5 244
Итого по погрузке			5 520 768,52
Итого по перевозке			28 470,09
Итого			18 473,88
НДС		5567712,49*0,18	5 567 712,49
Итого			18%
СОСТАВИЛ			1 002 188,25
ПРОВЕРИЛ			6 569 900,74
			Яковлева Е.А.
			Серова Е.А.