



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: г. Великий Новгород, ул. Б. Московская, д. 49, кор.3

(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дома, корпуса)

Длина дома 41,6 м  
Ширина дома 12,1 м  
Общая площадь дома 503,36 м<sup>2</sup>  
Высота дома 15,4 м  
Объем дома 7751,744 м<sup>3</sup>  
Количество этажей 5 шт.  
Количество подьездов 1 шт.  
Количество этажей в подьездах 5 шт.  
К расценкам применить коэффициенты К=1,15; 1,25 (МДС35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м <sup>2</sup>	674
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	103
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м <sup>2</sup>	674

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м <sup>2</sup>	674	
Устройство контрообрешётки	м <sup>3</sup>	2,7	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м <sup>2</sup>	674	
Устройство кровель:			
- из профнастила с полимерным покрытием НС 35-1000-0,7 мм	м <sup>2</sup>	674	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м <sup>2</sup>	52	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	106	
Замена металлических ограждений на кровле с окраской	м	108	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м <sup>2</sup>	1011	
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	5	
Устройство слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	шт	5	
Окраска слуховых окон прямоугольных односкатных 1,3 х 1,0	м <sup>2</sup>	21,5	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш			
-укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	32	
-смена стропильных ног из досок	м	48	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	м	10	
Восстановление кирпичной кладки боровов из:	м <sup>3</sup>	0,3	
-кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100			
Штукатурка боровов	м <sup>2</sup>	30	
Окраска боровов	м <sup>2</sup>	30	

- известковая			
Исправление кладки дымовых кирпичных труб из: -кирпич силикатный	м <sup>3</sup>	0,1	
Устройство колапков на трубах:			
	шт	1	
	3 канала		
Разборка труб из досок обшитых листовой сталью 0,6 х 0,6 – 4 шт; и 0,3 х 0,3 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	43,2	
Устройство вентиляционных труб из оцинкованной стали толщиной 0,7мм размером 0,6 х 0,6 – 4 шт; и 0,3 х 0,3 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	43,2	
Утепление вентиляционных труб из оцинкованной стали теплоизоляционными матами толщиной 30мм 0,6 х 0,6 – 4 шт; и 0,3 х 0,3 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	43,2	
Обшивка вентиляционных труб из досок оцинкованной сталью толщиной 0,7мм 0,6 х 0,6 – 4 шт; и 0,3 х 0,3 - 4 шт.	м <sup>2</sup>	43,2	
Замена дефлекторов диаметром 0,8	шт	8	
Устройство желобов подвесных	м	112	
Смена прямых звеньев водосточных труб	м	123	
Смена колен водосточных труб	шт	16	
Смена отливов водосточных труб	шт	8	
Смена воронок водосточных труб	шт	8	
Смена ухватов водосточных труб	шт	40	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м <sup>3</sup>	16	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	451	
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м <sup>2</sup>	451	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м <sup>2</sup>	451	

Замена люка выхода на чердак (0,9 х 0,9)	шт	2
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	99
Вышка телескопическая	маш/ч	16
Погрузка мусора	т	
Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Ведущий специалист ОКР

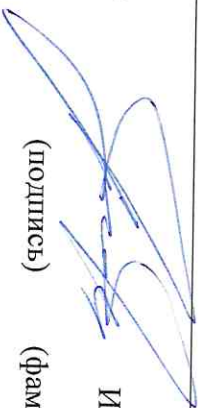
Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)



" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома  
Объект : г.Великий Новгород, ул.Б.Московская, д.49, кор.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 482/18/19

капитальный ремонт крыши из профлиста(674м2)

Основание: Дефектная ведомость  
Чертежи №

Сметная стоимость - 2 006,985 тыс.руб  
Нормативная трудоемкость - 1 788,23 чел.-ч  
Сметная заработная плата - 261,448 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в цены сентября 2018г. (Письмо комитета архитектуры и градостроительной политики Новгородской области №УДА-1700-И от 24.09.2018г.)

№ 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	
				Всего	Экспл. машин В.г.ч.	Всего	Основной и зарплат	Экспл. машин В.г.ч.	На един.
1	ТЕРР58-4-01 (0)	Разборка парапетных решеток	1,08	179,09	1,64	193,42	1,77	14,8	15,98
1.1	509-9900	Кровля из асбестоцементных листов	100 м	177,45	0		0	0	0
2	ТЕРР58-3-01 (0)	Строительный мусор	0,864 т	0		0			
2.1	509-9900	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали пожсков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	1,03	108,32	0,21	111,57	0,22	9,1	9,37
		Кровля из асбестоцементных листов	100 м	108,11	0		0	0	0
		Строительный мусор	0,1236 т	0		0			
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	6,74	219,85	30,96	1 481,79	208,67	15,9	107,17
		Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	188,89	0		0	0	0

"УТВЕРЖДАЮ" Заместитель генерального директора  
СНКО "Ресторанный фронт"  
С.Ю. Морозов  
" " " 201 г.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.1	509-9900	Строительный мусор	6,066 т	0		0				
4	ТЕРР58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусьев с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	6,74 100 м2 кровля	226,51 183,44	43,07 9,04	1 526,68	1 236,39	290,29 60,93	15,16 0,46	102,18 3,1
4.1	509-9900	Строительный мусор	9,436 т	0		0				
5	ТЕРР58-2-02 (0)	Разборка стальных окон прямоугольных однокатных Кровля из асбестоцементных листов	0,05 100 окон	3 753,08 3 742,53	10,55 0	187,65	187,13	0,53	309,3	15,47
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,28 т	0		0		0	0	0
6	ТЕРР58-5-01 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон Кровля из профилированного листа	0,32 100 м	3 716,38 517,91	38,14 0	1 189,24	165,73	12,2	39,87	12,76
7	ТЕРР58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,48 100 м	3 240,99 1 730,92	21 0	1 555,68	830,84	10,08	133,25	63,96
7.1	509-9900	Строительный мусор	0,27072 т	0		0		0	0	0
8	ТЕРР58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью Кровля из профилированного листа	0,1 100 м	5 930,37 2 081,13	69,79 0	593,04	208,11	6,98	160,21	16,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,127 т	0		0		0	0	0
9	ТЕР10-01-082-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство контробрешетки ЗП=220,34*1,15; ЭММ=39,71*1,25; ЗПМ=2,95*1,25; ТЗТ=15,04*1,15; ТЗТМ=0,15*1,25; Кровля из профилированного листа	2,7 1 м3	1 852,26 253,39	49,64 3,69	5 001,1	684,15	134,03 9,96	17,3 0,19	46,71 0,51
10	ТЕРР58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали Кровля из профилированного листа	6,74 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	12 465,02	1 741,21	214,67 42,39	21,35 0,32	143,9 2,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	6,74 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	569,26	371,98	42,8 0	4,52 0	30,46 0
11.1	[101-7195]	ИЗОСПАН АQ (или аналог) применит.	775,1 м2	6,85		5 309,44				
12	ТЕРР12-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста(применит) по готовым прогонам ЗП=506,67*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=38,53*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	6,74 100 м2 кровли	23 018,23 582,67	159,36 19,41	155 142,87	3 927,2	1 074,09 130,82	44,31 0,99	298,65 6,67
12.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 822,28 м2	176,79		- 145 370,88				
12.2	[101-4278]	Профилированный лист оцинкованный окрашенный НЗ5-1000-0,7	6,08487 т	18 638,78		113 414,55				
12.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	67,4 м2	177,09		11 935,87				
13	ТЕРР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стуховых окон(1,3*1,0) ЗП=86,12*1,15; ЭММ=24,52*1,25; ЗПм=2,16*1,25; ТЗТ=6,63*1,15; ТЗТм=0,11*1,25; Кровля из профилированного листа	5 1 стуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	2 237,15	495,2	153,25 13,5	7,62 0,14	38,1 0,7
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-2,5 м2	163,21		- 408,03				
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	6,5 м2	454,71		2 955,62				
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	5 комплект	10,05		50,25				
14	ТЕРР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Отражение кровель перилами с мо снегозадержателем ЗП=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗПм=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	1,06 100 м отражения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	3 655,56	109,69	80,43 7,56	7,67 0,36	8,13 0,38
14.1	[101-7317]	Снегозадержатель трубочный длиной 2000 мм	53 шт.	155,6		8 246,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	ТЕРР26-02-018-02	Огнебезопасное покрытие деревянные конструкций составом "Пирлипакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 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; Кровля из профилированного листа	10,11	253,18	98,46	2 559,65	1 476,77	995,43	10,2	103,12
	(0) МДС35.п.4.7		100м2	146,07	1,9			19,21	0,11	1,11
15.1	[113-8071]	Антистепик-антипирен "ПИРИПАКС 3000" для древесины(или аналог)	209,277 кг	17,63		3 689,55				
<b>Общестроительные и отделочные работы</b>										
16	ТЕРР15-04-024-05	Простав окраска масляными составами по дереву службовых окон	0,215	782,71	5,75	168,28	146,72	1,24	51,23	11,01
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	682,42	0,25			0,05	0,01	0
16.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,005268 т	29 000		152,76				
17	ТЕРР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток ограждения кровли количество окрасок 2(ТЧ.15, П.2.15.36. к=0,5) V=0,3*108*0,5/100; ЗП=958,6*1,15; ЭММ=3,54*1,25; ЗПМ=0,2*1,25; ТЗТ=71,06*1,15; ТЗТМ=0,01*1,25; Отделочные работы	0,162	1 168,19	4,43	189,25	178,59	0,72	81,72	13,24
	(0) МДС35.п.4.7		100 м2	1 102,39	0,25			0,04	0,01	0
17.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,003985 т	29 000		115,57				
18	ТЕРР53-16-01	Ремонт кирпичной кладки борозов	0,3	596,73	31,57	179,02	129,63	9,47	35,39	10,62
	(0)	Общестроительные работы	1 м3 кладки	432,11	8,45			2,54	0,43	0,13
18.1	[404-02751]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,1206	1 779,85		214,65				
			1000 шт.							
19	ТЕРР15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону борозов	0,3	2 249,85	168,16	674,96	359,5	50,45	86,71	26,01
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1042,03*1,15; ЭММ=134,53*1,25; ЗПМ=82,86*1,25; ТЗТ=75,4*1,15; ТЗТМ=6,07*1,25; Отделочные работы	100 м2	1 198,33	103,58			31,07	7,59	2,28



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска волными составами внутри помещений по шурупам борцов (на чердаке) ЗП=127,01*1,15; ЭММ=2,48*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=10,21*1,15; ТЗТм=0,01*1,25; Отделочные работы	100 м2	146,06	0,25	61,74	43,82	0,93	11,74	3,52
21	ТЕРр60-10-01 (0)	Исправление кладки дымовой трубы Общестроительные работы	0,4 100 кирпичей	228,34 190,24	9,25 1,57	91,34	76,1	3,7 0,63	14,77 0,08	5,91 0,03
21.1	[404-0242]	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,04 1000 шт.	1 021,04		40,84				
21.2	509-9900	Строительный мусор	0,204 т	0		0				
22	ТЕРр58-21-01 (0)	Устройство копкаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал (3 канала) Общестроительные работы	0,1 10 шт.	1 449,01 231,38	3,17 0	144,9	23,14	0,32 0	18,6 0	1,86 0
22.1	509-9900	Строительный мусор	0,0052 т	0		0				
23	ТЕРр58-21-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1 ЗП=64,69*2; ЭММ=1,06*2; ЗПм=0*2; Маг=359,21*2; ТЗТ=5,2*2; ТЗТм=0*2; Общестроительные работы	0,1 10 шт.	849,92 129,38	2,12 0	84,99	12,94	0,21 0	10,4 0	1,04 0
23.1	509-9900	Строительный мусор	0,0195 т	0		0				
24	ТЕРр69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=16*0,6/100; Общестроительные работы	0,096 100 т мусора	2 368,24	0	227,35	227,35	0 0	214,32 0	20,57 0
24.1	509-9900	Строительный мусор	9,6 т	0		0				
25	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=451*2/100; Общестроительные работы	9,02 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	761,83	497,81	57,28 0	4,52 0	40,77 0
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	1 037,3 м2	5,11		5 300,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (первый слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	4,51  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	2 630,95  2 630,95	2 009,21  2 009,21	621,75  19,98	32,64  0,23	147,21  1,04
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,2265 м3	346,37		8 044,96				
27	ТЕР11-01-009-01  (0) МДС35.п.4.7	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых толщ.50 мм (второй слой) ЗП=387,39*1,15; ЭММ=110,29*1,25; ЗПм=3,54*1,25; ТЗТ=28,38*1,15; ТЗТм=0,18*1,25; Общестроительные работы	4,51  100 м2	583,36  445,5	137,86  4,43	2 630,95  2 630,95	2 009,21  2 009,21	621,75  19,98	32,64  0,23	147,21  1,04
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,2265 м3	346,37		8 044,96				
28	ТЕР10-01-023-01  (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗП=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25; Общестроительные работы	0,99  100 м ходов	1 085,2  55,81	16,85  1,96	1 074,35  1 074,35	55,25  55,25	16,68  1,94	4,37  0,1	4,33  0,1
29	ТЕР10-01-039-05  (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж люков-(0,9*0,9)2 шт V=0,9*0,9*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Mat=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0162  100 м2 проемов	2 543,74  1 470,18	1 073,56  171,75	41,21  41,21	23,82  23,82	17,39  2,78	114,14  10,92	1,85  0,18
30	ТЕР10-01-039-05  (0) МДС35.п.4.7	Установка люков в, площадь проема до 2 м2 (0,9*0,9*2шт ЗП=1837,72*1,15; ЭММ=1341,95*1,25; ЗПм=214,69*1,25; ТЗТ=142,68*1,15; ТЗТм=10,92*1,25; Двери: деревянные	0,0162  100 м2 проемов	6 428,69  2 113,38	1 677,44  268,36	104,14  104,14	34,24  34,24	27,17  4,35	164,08  13,65	2,66  0,22
30.1	[203-0236]	Люки со шпильками пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен однопольные	1,62 м2	589,59		955,14				
30.2	[111-0123]	Замок висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
30.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 100 шт.	1 142,69		45,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
30.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
31	ТЕРР65-29-01 (0)	Разборка обшивки вентиляционных труб(Применит) Общестроительные работы	43,2 1 м2	2,38 2,38	0 0	102,82	102,82	0 0	0,2 0	8,64 0
31.1	509-9900	Строительный мусор	2,4192 т	0		0				
32	ТЕР10-01-010-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка элементов каркаса из бруса под обшивку ЗП=287,33*1,15; ЭММ=40,17*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=22,5*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,05 1 м3	2 051,97 330,43	50,21 0	102,6	16,52	2,51 0	25,88 0	1,29 0
33	ТЕР10-01-012-04 (0) МДС35.п.4.7	Обшивка труб досками ЗП=287,5*1,15; ЭММ=78,54*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=24,2*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,432 100 м2	2 071,35 330,63	98,18 0	894,82	142,83	42,41 0	27,83 0	12,02 0
34	ТЕР10-01-008-08 (0) МДС35.п.4.7	Обивка труб кровельной сталью оцинкованной по утеплителю ЗП=419,17*1,15; ЭММ=22,22*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=33,4*1,15; ТЗТм=0*1,25; Общестроительные работы	0,432 100 м2	8 057,52 482,05	27,78 0	3 480,85	208,25	12 0	38,41 0	16,59 0
34.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	2,2248 м3	346,37		770,6				
35	ТЕР20-02-012-06 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2.п.3	Демонтаж дефлекторов диаметром 800 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=25,85*0; ТЗТ=12,11*0,4; ТЗТм=0,02*0,4; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляции	8 1 дефлектор	68,7 62,92	5,78 0,16	549,6	503,36	46,24 1,28	4,84 0,01	38,72 0,08
36	ТЕР20-02-012-06 (0) МДС35.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 800 мм ЗП=157,31*1,15; ЭММ=14,44*1,25; ЗПм=0,39*1,25; ТЗТ=12,11*1,15; ТЗТм=0,02*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: вентиляции	8 1 дефлектор	224,81 180,91	18,05 0,49	1 798,48	1 447,28	144,4 3,92	13,93 0,03	111,44 0,24
36.1	[301-0267]	Дефлекторы , диаметр патрубка 800 мм	8 шт.	861,4		6 891,2				

Водосточная система

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	ТЕР12-01-009-02 (0) МДС3.п.4.7	Устройство желобов подвесных ЗП=408,02*1,15; ЭММ=25,6*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗТм=0,16*1,25; Кровля из оцинкованной стали	1,12 100 м желобов	10 002,45 469,22	32 3,94	11 202,74	525,53	35,84 4,41	36,12 0,22	40,45 0,22
38	ТЕРр58-10-01 (0)	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	1,23 100 м	6 272,01 478,03	13,75 0	7 714,57	587,98	16,91 0	36,8 0	45,26 0
39	ТЕРр58-10-03 (0)	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,16 100 шт.	840,57 830,06	8,46 0	134,49	132,81	1,35 0	63,9 0	10,22 0
39.1	[201-1102]	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, шт.	16 шт.	27,84		445,44				
40	ТЕРр58-10-06 (0)	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
40.1	[301-1104]	Воронка водосточная из оцинкованной стали диаметром 215 мм шт.	8 шт.	46,03		368,24				
41	ТЕРр58-10-05 (0)	Смена отливов (отметов) водосточных труб Кровля из оцинкованной стали	0,08 100 шт.	700,28 689,77	8,46 0	56,02	55,18	0,68 0	53,1 0	4,25 0
41.1	[201-1103]	Отливы (отметы) из оцинкованной ст диаметром 140 мм шт.	8 шт.	34,56		276,48				
42	ТЕРр58-22-01 (0)	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах Кровля из оцинкованной стали	0,4 100 шт.	1 185,04 470,23	1,06 0	474,02	188,09	0,42 0	37,8 0	15,12 0
42.1	509-9900	Строительный мусор т	0,004 т	0		0				
43	[031050]	Вышка телекоммуникационная 25 м Кровля из оцинкованной стали	10 маш.-ч	154,07	154,07 19,66	1 540,7		1 540,7 196,6	1	10
44	ТССЦш01-01-01-0 43	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11;<Нет вида работ>	26,606 т	23,4624 0	0 0	624,18	0	0 0		
45	ТССЦш03-21-01-0 55	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 55 км Цед=33,34*7,24;<Нет вида работ>	26,606 т	241,3816 0	0 0	6 422,16		0 0		



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Сметная прибыль	(857,65+7,1)*0,63	544,79
Итого		2 393,66
Общестроительные работы (22, 23, 25)		
Зарплата	533,89*1,27	6 016,94
Машины и механизмы	57,81*6,32	365,36
Материалы	5700,63*5,6	31 923,53
Итого		38 305,83
Крыши, кровли при ремонте (22, 23, 25)		
Накладные расходы	(6016,94+0)*0,83	4 994,06
Сметная прибыль	(6016,94+0)*0,65	3 911,01
Итого		47 210,9
Общестроительные работы (18)		
Зарплата	129,63*1,27	1 460,93
Машины и механизмы	9,47*6,32	59,85
Материалы	254,57*5,6	1 425,59
Итого		2 946,37
Стены при ремонте (18)		
Накладные расходы	(1460,93+28,63)*0,86	1 281,02
Сметная прибыль	(1460,93+28,63)*0,7	1 042,69
Итого		5 270,08
Общестроительные работы (24)		
Зарплата	227,35*1,27	2 562,23
Машины и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 562,23
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		
Накладные расходы	(2562,23+0)*0,78	1 998,54
Сметная прибыль	(2562,23+0)*0,5	1 281,12
Итого		5 841,89
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата	4018,42*1,27	45 287,59
Машины и механизмы	1243,5*6,32	7 858,92
Материалы	16089,92*5,6	90 103,55
Итого		143 250,06
Полы (26, 27)		
Накладные расходы	(45287,59+450,35)*1,23*0,9	50 769,11
Сметная прибыль	(45287,59+450,35)*0,75*0,85	29 272,28

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Итого		223 291,45
Общестроительные работы (28, 32, 33, 34)		
Зарплата	422,85*11,27	11,27
Машины и механизмы	73,6*6,32	6,32
Материалы	5826,76*5,6	5,6
Итого		37 860,53
Деревянные конструкции (28, 32, 33, 34)		
Накладные расходы	(4765,52+21,86)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(4765,52+21,86)*0,63*0,85	0,54
Итого		45 520,34
Двери: деревянные (29, 30)		
Зарплата	58,06*11,27	11,27
Машины и механизмы	44,56*9,58	9,58
Материалы	1306,6*4,64	4,64
Итого		7 143,84
Деревянные конструкции (29, 30)		
Накладные расходы	(654,34+80,36)*1,18*0,9	1,06
Сметная прибыль	(654,34+80,36)*0,63*0,85	0,54
Итого		8 319,36
Санитарно-технические работы внутренние: вентиляция (35, 36)		
Зарплата	1950,64*11,27	11,27
Машины и механизмы	190,64*6,75	6,75
Материалы	7098*2,7	2,7
Итого		42 435,13
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоиспользование, вентиляция и кондиционирование воздуха) (35, 36)		
Накладные расходы	(21983,71+58,6)*1,28*0,9	1,15
Сметная прибыль	(21983,71+58,6)*0,83*0,85	0,71
Итого		83 433,83
Общестроительные работы (31)		
Зарплата	102,82*11,27	11,27
Машины и механизмы	0	1
Материалы	0	1
Итого		1 158,78
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (31)		
Накладные расходы	(1158,78+0)*0,74	0,74
Сметная прибыль	(1158,78+0)*0,5	0,5
Итого		2 595,67

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (6, 7, 8, 10, 11)			
Зарплата			
Машины и механизмы	3317,87*11,27	11,27	37392,39
Материалы	286,73*9,2	9,2	2637,92
Итого	18077,07*3,93	3,93	71042,89
Крыши, кровля при ремонте (6, 7, 8, 10, 11)			
Накладные расходы	(37392,39+477,74)*0,83	0,83	31432,21
Сметная прибыль	(37392,39+477,74)*0,65	0,65	24615,58
Итого			167120,99
Кровля из профилированного листа (9, 13)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1179,35*11,27	11,27	13291,27
Материалы	287,28*9,2	9,2	2642,98
Итого	8369,46*3,93	3,93	32891,98
Деревянные конструкции (9, 13)			
Накладные расходы	(13291,27+264,39)*1,18*0,9	1,06	14369
Сметная прибыль	(13291,27+264,39)*0,63*0,85	0,54	7320,06
Итого			70515,29
Кровля из профилированного листа (12, 14)			
Зарплата			
Машины и механизмы	4036,89*11,27	11,27	45495,75
Материалы	1154,52*9,2	9,2	10621,58
Итого	141833,37*3,93	3,93	557405,14
Кровли (12, 14)			
Накладные расходы	(45495,75+1559,54)*1,2*0,9	1,08	50819,71
Сметная прибыль	(45495,75+1559,54)*0,65*0,85	0,55	25880,41
Итого			690222,59
Кровля из профилированного листа (15)			
Зарплата			
Машины и механизмы	1476,77*11,27	11,27	16643,2
Материалы	995,43*9,2	9,2	9157,96
Итого	3777*3,93	3,93	14843,61
Теплоизоляционные работы (15)			
Накладные расходы	(16643,2+216,5)*1*0,9	0,9	15173,73
Сметная прибыль	(16643,2+216,5)*0,7*0,85	0,6	10115,82
Итого			65934,32
Кровля из оцинкованной стали (37)			



