

УТВЕРЖДАЮ



«__» _____ 2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту: **кровли плоской** дом кирпичный
(наименование работ).

по адресу: г. В. Новгород, ул. Хутынская № 25 к 1 ($S_{кр}=1033,8\text{м}^2$)
(наименование муниципального района, населенного пункта, улицы, № дом)

Длина дома	68,3	м
Ширина дома	14,8	м
Общая площадь дома	1010,8	м ²
Высота дома	17,8	м
Объем дома	177992,2	м ³
Количество этажей	5	шт
Количество подъездов	1	шт
Длина дома	68,3	м

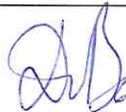
К расценкам применить коэффициенты $k=1,15$, $k=1,25$ (МДС 35.п.4.7)

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	
1	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов в 2 слоя	м ²	940
5	Разборка выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	940
6	Устройство выравнивающих стяжек толщиной 50 мм	м ²	940
8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер	м ²	940
9	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в 2 слоя	м ²	940
10	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к стенам парапетов высотой до 600 мм с креплением мет-й полосой	м	168
	- устройство примыкания кровель из наплавляемых материалов к вент шахтам высотой до 600 мм с креплением металлической полосой	м	60
	Устройство примыканий кровель к стенам выхода на кровлю, с креплением металлической полосой	м	21
11	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли к радио и теле антеннам	шт	4
12	Смена обделок из листовой стали карнизов вых. на кровлю шириной до 0,4 м	м	24
	Смена обделок из листовой стали парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 0,5 м	м	168
18	Смена вентиляционного дефлектора вент. шахт диам. патрубка 0,71м:	шт	12
21	Разборка вентиляционных труб	м	
	8 каналов	м	0,5
	Кладка вентиляционных кирпичных труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	0,9
23	Штукатурка вент. кирпичных шахт	м ²	65
24	Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	65
25	Устройство водоприемных воронок с решеткой, $d=89\text{мм}$	шт	2

26	Разборка покрытий выхода на кровлю из рулонных материалов (2слоя)	м ²	17
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	17
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	17
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер выходов на кровлю	м ²	17
	Устройство кровель плоских выходов на кровлю из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	17
28	Установка сливов по краям козырьков балконов из листового железа 2шт	м	12
29	Разборка покрытий козырьков балконов из рулонных материалов (2слоя)	м ²	23
	Разборка выравнивающей цементной стяжки до 30 мм	м ²	23
	Устройство выравнивающей цементной стяжки 30 мм	м ²	23
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер козырьков балконов	м ²	23
	Устройство кровель плоских козырьков балконов из наплавливаемых материалов в два слоя	м ²	23
	Устройство примыкания балконных кровель из наплавливаемых материалов к стенам высотой до 600 мм с креплением мет. полосой	м	10
30	Замена деревянного дверного блока выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,4 м x 1,0 м	шт	2
	Замена деревянного люка выхода на кровлю, обитого листовым железом размером 1,0 м x 1,0 м	шт	2
31	Погрузка мусора	т	
32	Перевозка мусора на расстояние 55 км	т	

Составил:

Гл. специалист



А. А. Джумаев

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

1 731 029,96 руб

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель генерального директора СМО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов

" " 2019 г.

" " 2019 г.

ФОРМА № 4

Наименование стройки - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская д.25, корпус 1,
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Великий Новгород, ул. Хутынская д.25, корпус 1,

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 593/19
на капитальный ремонт крыши (S=1033,8 м2)**

Основание Дефектная ведомость,
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 731,030 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 2 211,40 чел-ч
Сметная заработная плата - 331,031 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018г. г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-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	
			ед. изм.	т	Всего	Экспл. машин	Основной	Всего	Экспл. машин	На едлин.	Всего	
№1 <Нет раздела>												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Ремонт крыши												
1	ТЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	9,4	212,69	41,86	1 999,29	1 605,8	393,48	14,38	135,17		
	(0)		100 м2 покрытия	170,83	0,00			0	0,00	0,00		
1.1	509-9900	Строительный мусор	7,332 т	0		0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	9,4	453,22	166,86	4 260,23	2 691,71	1 568,52	21,78	204,69
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПм=31,84*0,8; Мап=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	100 м2 стяжки	286,35	25,47			239,44	1,94	18,24
3	ТЕР12-01-017-02	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 50мм)	329	12,86	2,34	4 232,26	3 461,08	771,18	0,80	263,20
	(0) Приказ N81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	V=940*35/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПм=0,49*0,8; Мап=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	100 м2 стяжки	10,52	0,39			128,97	0,03	9,87
3.1	509-9900	Строительный мусор	84,6 т	0		0				
4	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек с цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.50мм)	9,4	1 453,77	260,73	13 665,4	3 869,33	2 450,82	31,30	294,25
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	411,63	39,80			374,12	2,43	22,80
5	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(до 50 мм)	329	68,04	3,66	22 383,52	4 975,3	1 204,96	1,15	378,35
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=940*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	100 м2 стяжки	15,12	0,61			201,51	0,04	12,34
6	ТЕР12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водонепроницаемый кровельный ковер готовой эмульсией битумной	9,4	124,64	5,29	1 171,64	403,21	49,7	3,22	30,27
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25		42,90	0,00			0	0,00	0,00
7	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением по лосой	2,49	11 471,02	128,69	28 562,84	1 421,13	320,43	40,83	101,65
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=(168+60+21)/100; 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			43,45	0,89	2,21
7.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	249 м	3,99		993,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕРр58-20-03	Смена обделок из листового стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м	1,68	8 202,22	14,01	13 779,73	1 533,08	23,54	70,25	118,02
8.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	912,55	3,54			5,95	0,18	0,30
9	ТЕР12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	9,4	9 184,24	56,81	86 331,84	2 222,97	534,04	16,51	155,23
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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	236,49	4,91			46,18	0,25	2,35
10	ТЕРр65-6-23	Смена водосточных воронок	0,02	6 996,28	78,38	139,93	135,82	1,57	491,4	9,83
	(0)		100 приборов	6 791,15	10,81			0,22	0,55	0,01
10.1	[301-3302]	Воронка водосточная	2 шт.	346,35		692,7				
11	ТЕРр58-23-01	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	4	734,06	8,55	2 936,24	458,8	34,2	8,83	35,32
	(0)		1 место	114,70	0,00			0	0,00	0,00
12	ТЕР10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	2 543,74	1 073,56	50,87	29,4	21,47	114,14	2,28
	(0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.2	V=1*1*2/100; ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПм=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8	100 м2 проемов	1 470,18	171,75			3,44	10,92	0,22
13	ТЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	0,02	6 428,69	1 677,44	128,57	42,27	33,55	164,08	3,28
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	V=1*1*2/100; 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	100 м2 проемов	2 113,38	268,36			5,37	13,65	0,27
13.1	[203-0236]	Люки и лазы со щитовыми плотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок днопольные	2 м2	589,59		1 179,18				
13.2	[111-0123]	Замок винтовой висячий с ключом	2 шт.	64,97		129,94				
13.3	[509-0107]	Скоба накладная	0,04 шт.	1 142,69		45,71				
	[101-0953]	Ручка-скоба	100 шт.							
13.4	[101-0953]	Ручка-скоба	2 шт.	21,69		43,38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.5	[101-0956]	Пегля накладная	4 шт.	11,58		46,32				
14	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борцов в один канал (8 каналов) V=0,5/100	0,005	2 192,08	146,07	10,96	10,23	0,73	164,47	0,82
14.1	509-9900	Строительный мусор	0,156 т	0	78,25	0		0,39	3,98	0,02
15	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 (до 8 каналов) V=0,5*7/100	0,035	1 241,62	66,79	43,46	41,12	2,34	94,44	3,31
15.1	509-9900	Строительный мусор	0,696 т	0	35,78	0		1,25	1,82	0,06
16	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25	0,9	382,884	62,5	344,6	178,81	56,25	14,9155	13,42
16.1	[404-0275]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	0,441	1 779,85		784,91				
17	ТЕРр61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности труб	0,65	2 818,46	1,9	1 832	1 208,55	1,24	131,4	85,41
18	ТЕР15-04-013-03 (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	0,65	586,5085	12,3625	381,23	70	8,04	8,0845	5,25
19	ТЕР20-02-012-05 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.3	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 710 мм ЗП=157,31*0,4; ЭММ=14,44*0,4; ЗПм=0,39*0,4; Мат=18,42*0; ТЗТ=12,11*0,4	12	68,7	5,776	824,4	755,09	69,31	4,844	58,13
20	ТЕР20-02-012-05 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 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	12	217,3765	18,05	2 608,52	2 170,88	216,6	13,9265	167,12
20.1	[301-0266]	Дефлекторы вытяжные цилиндрические, диаметр патрубка 710 мм	12 шт.	686,21	0,4875	8 234,52		5,85	0,025	0,3

Козырьки над балконами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (козырьки)	0,23 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	48,92	39,29	9,63	14,38	3,31
21.1	509-9900	Строительный мусор	0,179 т	0		0		0	0,00	0,00
22	ТЕР12-01-017-01 (0)	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки)	0,23 100 м2 стяжки	1 347,93 357,94	208,58 31,84	310,02	82,33	47,97	27,22	6,26
23	ТЕР12-01-017-02 (0)	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (толщ. до 30мм) (козырьки) V=23*15/100	3,45 100 м2 стяжки	65,33 13,15	2,93 0,49	225,39	45,37	10,11	1,00	3,45
23.1	509-9900	Строительный мусор	1,242 т	0		0		1,69	0,03	0,10
24	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (козырьки) 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	0,23 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	334,37	94,68	59,97	31,30	7,20
25	ТЕР12-01-017-02 (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 (до 30 мм) (козырьки) V=23*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	3,45 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	234,72	52,17	12,64	1,15	3,97
26	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 (козырьки) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,23 100 м2 кровля	124,64 42,90	5,29 0,00	28,67	9,87	1,22	3,22	0,74
								0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	ТЕР12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам, высотой до 600 мм без фартуков с креплением полосой (балконные плиты)	0,1	11 471,02	128,69	1 147,1	57,07	12,87	40,83	4,08
	(0) МДС 81-35.2004.п.4.7	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			1,75	0,89	0,09
27.1	[101-2551]	Лента крепежная из оцинкованной стали	10 м	3,99		39,9				
28	ТЕРр58-20-01 (0)	Устройство обделок из листовой стали (полюков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	0,12 100 м	3 822,74 537,92	7,17 1,57	458,73	64,55	0,86	41,41	4,97
29	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя (козырьки) 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	0,23 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	2 112,37	54,39	0,19 13,07 1,13	0,08 16,51 0,25	0,01 3,80 0,06

Выходы на кровлю

30	ТЕР46-04-008-01 (0)	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (выходы на кровлю)	0,17 100 м2 покрытия	212,69 170,83	41,86 0,00	36,16	29,04	7,12	14,38	2,44
30.1	509-9900	Строительный мусор	0,132 т	0		0				
31	ТЕР12-01-017-01 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) ЗП=357,94*0,8; ЭММ=208,58*0,8; ЗПМ=31,84*0,8; Мат=781,41*0; ТЗТ=27,22*0,8	0,17 100 м2 стяжки	453,22 286,35	166,86 25,47	77,05	48,68	28,37	21,78	3,70
32	ТЕР12-01-017-02 (0) Приказ №81 от 09.02.2017 п.10.2 т.2 п.1	Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01(толщ. до 30мм) (выходы на кровлю) V=17*15/100; ЗП=13,15*0,8; ЭММ=2,93*0,8; ЗПМ=0,49*0,8; Мат=49,25*0; ТЗТ=1*0,8	2,55 100 м2 стяжки	12,86 10,52	2,34 0,39	32,8	26,83	5,98	0,80	2,04
32.1	509-9900	Строительный мусор	0,918 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	ТЕР12-01-017-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ.30мм) (выходы на кровлю) 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	0,17 100 м2 стяжки	1 453,77 411,63	260,73 39,80	247,14	69,98	44,32 6,77	31,30 2,43	5,32 0,41
34	ТЕР12-01-017-02 (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 (до 30 мм) (выходы на кровлю) V=17*15/100; ЗП=13,15*1,15; ЭММ=2,93*1,25; ЗПм=0,49*1,25; ТЗТ=1*1,15; ТЗТм=0,03*1,25	2,55 100 м2 стяжки	68,04 15,12	3,66 0,61	173,49	38,56	9,34 1,56	1,15 0,04	2,93 0,10
35	ТЕР12-01-016-02 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Органовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (выходы на кровлю) ЗП=37,3*1,15; ЭММ=4,23*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=2,8*1,15; ТЗТм=0*1,25	0,17 100 м2 кровли	124,64 42,90	5,29 0,00	21,19	7,29	0,9 0	3,22 0,00	0,55 0,00
36	ТЕР58-20-01 (0) 509-9900	Смена обделок из листовой стали (полюков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (выходы на кровлю) Строительный мусор	0,24 100 м т	3 822,74 537,92 0	7,17 1,57	917,46	129,1	1,72 0,38	41,41 0,08	9,94 0,02
37	ТЕР12-01-002-09 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя (выходы на кровлю) 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	0,17 100 м2 кровли	9 184,24 236,49	56,81 4,91	1 561,32	40,2	9,66 0,84	16,51 0,25	2,81 0,04
38	ТЕР46-04-012-03 (0) 81-35.2004.п.4.7	Разборка деревянных дополнений проемов дверных V=1,4*1*2/100	0,028 100 м2	1 564,23 1 280,17	284,06 152,17	43,8	35,84	7,95 4,26	103,91 7,74	2,91 0,22
39	ТЕР10-01-039-01 (0) МДС 81-35.2004.п.4.7	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 V=1,4*1*2/100; ЗП=1457,83*1,15; ЭММ=1366,05*1,25; ЗПм=223,14*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	0,028 100 м2 проемов	6 289,03 1 676,50	1 707,56 278,93	176,09	46,94	47,81 7,81	119,92 14,19	3,36 0,40
39.1	[101-0889]	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении однополюсных	2 комплект	93,72		187,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.2	[203-0232]	Блоки дверные труднооткрываемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок однополные	2,8 м2	652,88		1 828,06				

40	ТССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 Цед=3,84*6,11	67,295 т	23,4624	0	1 578,74	0	0		
41	ТССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*5,98	28,84 т	319,93	0	9 226,78	0	0		
42	ТССЦпг03-21-01-055	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (Шимский ПТВО д.Теребутлицы) Цед=33,34*7,24	96,135 т	241,38	0	23 205,07		0		
Итого:						208 079,89	28 256,76	8 093,48	1 116,04	2 138,78 72,62

Наименование и значение множителей

Двери: деревянные (12, 13, 39)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (12, 13, 39)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из наплавленных материалов (4, 5, 6, 7, 9, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 35, 37)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Кровля (4, 5, 6, 7, 9, 24, 25, 26, 27, 29, 33, 34, 35, 37)

Значение	Прямые
118,61*11,27	1 336,73
102,83*9,58	985,11
3594,13*4,64	16 676,76
	18 998,6
(118,61+16,62)*11,27*1,18*0,9	1 615,48
(118,61+16,62)*11,27*0,63*0,85	822,98
	21 437,06
13316,15*11,27	150 073,01
4723,94*7,78	36 752,25
140968,94*2,79	393 303,34
	580 128,6

Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
	Кровля из наплаываемых материалов (10)		3 257,86
	Зарплата	135,82*11,27	1 530,69
	Машины и механизмы	1,57*7,78	12,21
	Материалы	695,24*2,79	1 939,72
	Итого		3 482,62
	Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: смена труб и другие виды ремонтных работ (10)		
	Накладные расходы	(1530,69+2,48)*1,03	1 579,17
	Сметная прибыль	(1530,69+2,48)*0,6	919,9
	Итого		5 981,69
	Кровля из наплаываемых материалов (19, 20)		
	Зарплата	2925,97*11,27	32 975,68
	Машины и механизмы	285,91*7,78	2 224,38
	Материалы	8455,56*2,79	23 591,01
	Итого		58 791,07
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (19, 20)		
	Накладные расходы	(32975,68+87)*1,28*0,9	38 022,08
	Сметная прибыль	(32975,68+87)*0,83*0,85	23 474,5
	Итого		120 287,65
	Итого по погрузке		1 408 514,38
	Итого по перевозке		10 805,52
	Итого		23 205,07
	НДС		1 442 524,97
	Итого	1 442 524,97*0,2	288 504,99
			1 731 029,96

СОСТАВИЛ
 ПРОВЕРИЛ
 Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"
 Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"




Яковлева Е.А.
 Колесников И.Л.