

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель генерального директора

СНКО «Региональный фонд»

С.Ю. Морозов

2019 г.



ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

по капитальному ремонту кровли 4-х скатной, дом кирпичный

(наименование работ)

по адресу: Новгородский район, д. Захарьино, ул. Рахманинова, д.10

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

Длина дома 39,4 м
Ширина дома 12,6 м
Общая площадь дома 496 м²
Высота дома 7,1 м
Объем дома 3521 м³
Количество этажей 2 шт.
Количество подъездов 2 шт.
Количество этажей в подъездах 2 шт.

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка деревянных элементов кровли:		
	обрешетки из досок и брусков с прозорами	м ²	586
	Разборка мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м	96
	Разборка покрытий кровель:		
	из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м ²	586

Устройство обрешетки с из досок и брусков с прозорами для кровли из:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	586	
Устройство контрообрешетки из брусков с прозорами для кровли из профнастила НС 35-1000-0,7 мм	м ³	2,34	
Устройство гидроизоляции паропроницаемой мембраной Изоспан АQ (или аналог)	м ²	586	
Устройство кровель:			
из профнастила НС 35-1000-0,7	м ²	586	
Устройство мелких покрытий из листовой стали (конек, примыкание к трубам, свесы)	м ²	58,6	
Установка трубчатых снегозадержателей	м	106	
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м ²	879	
Разборка слуховых окон (1,2 х 0,8) прямоугольных односкатных	шт	2	
Устройство слуховых окон (1,2х 0,8) прямоугольных односкатных с окраской	шт	2шт	
Ремонт деревянных элементов конструкции крыши			
-смена стропильных ног из досок	м	90	
-смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	м	8	
Разборка кирпичной кладки дымовых труб: из силикатного кирпича	м	5	
	м	6	
	м ³	3,84	
Кирпичная кладка дымовых труб из: -кирпич глиняный полнотелый одинарный марки 100	м ³	3,84	

Штукатурка дымовых кирпичных труб	м ²	30	
Окраска дымовых кирпичных труб - цементная	м ²	30	
Штукатурка дымовых кирпичных труб (чердачное помещение)	м ²	44	
Окраска дымовых кирпичных труб (чердачное помещение) - известковая	м ²	44	
Устройство колапакв на трубах:			
5 каналов	шт	4	
2 канала	шт	6	
Демонтаж утеплителя (шлак, керамзит)	м ³	22,2	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	453	
Утепление перекрытий плитами из минеральной ваты 50мм в два слоя	м ²	453	
Устройство паропроницаемой мембраны Изоспан А (или аналог)	м ²	453	
Замена люка выхода на чердак (0,8 х 0,3)	шт	2	
Укладка ходовых досок по чердачным перекрытиям	м	96	
Погрузка мусора	т		
Перевозка мусора на расстояние 14 км	т		

Составил: Ведущий специалист ОКР



Ивашко С. В.

(дата)

(должность)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество)

_____ " _____ 201 г.

Наименованиестройки - Новоторжская обл, Новоторжский район, д.Захарьино,ул.Л.Рахманинов,д.10
Объект : Капитальный ремонт скатной крыши многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 282/19

Капитальный ремонт крыши из профилированного листа(586м2)

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 507,547 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 478,83 чел-ч
Сметная заработная плата - 218,667 тыс.руб



Заместитель генерального директора
СНО "Региональный фонд"
С.Ю. Морозов

201 г.

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены сентября 2018 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.	т	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	Основной зарплат	Экспл. машин	В т.ч. зарплат	На един.
№1 <Нет раздела>											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полу волнистых асбестоцементных листов	5,86	219,85	30,96	1 288,32	1 106,9	181,43	15,9	93,17	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2	188,89	0			0	0	0	
1.1	509-9900	Строительный мусор	5,274	0		0					
			т								
2	ТЕРr58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (конёк, примыкание к трубам, примыкание к слух. окнам, настенные желоба)	0,96	108,32	0,21	103,99	103,79	0,2	9,1	8,74	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,1152	0		0					
			т								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРр58-1-01 (0)	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами Кровля из асбестоцементных листов	5,86	226,51	43,07	1 327,35	1 074,96	252,39	15,16	88,84
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м2 кровли	183,44	9,04			52,97	0,46	2,7
4	ТЕРр58-2-02 (0)	Разборка стучовых окон прямоугольных однокастных Кровля из асбестоцементных листов	8,204 т	0		0				
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,02	3 753,08	10,55	75,06	74,85	0,21	309,3	6,19
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 окон	3 742,53	0	0		0	0	0
4.1	509-9900	Строительный мусор	0,112 т	0		0				0
5	ТЕРр58-5-04 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из досок Кровля из профилированного листа	0,9	3 240,99	21	2 916,89	1 557,83	18,9	133,25	119,93
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 730,92	0			0	0	0
5.1	509-9900	Строительный мусор	0,5076 т	0		0				0
6	ТЕРр58-5-05 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осолкой и обертывание только Кровля из профилированного листа	0,08	5 930,37	69,79	474,43	166,49	5,58	160,21	12,82
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 081,13	0			0	0	0
6.1	509-9900	Строительный мусор	0,1016 т	0		0				0
7	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	2,34	1 852,26	49,64	4 334,29	592,93	116,16	17,3	40,48
7	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	1 м3	253,39	3,69			8,63	0,19	0,44
8	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо Кровля из профилированного листа	5,86	84,46	6,35	494,94	323,41	37,21	4,52	26,49
8.1	[101-7195]	ИЗОСПАН АQ (применит)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
8.1	[101-7195]	ИЗОСПАН АQ (применит)	673,9 м2	6,85		4 616,22				
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	5,86	1 849,41	31,85	10 837,54	1 513,87	186,64	21,35	125,11
9	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	100 м2	258,34	6,29			36,86	0,32	1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	ТЕР12-01-023-02 (0) МДС35.п.4.7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная) Применительно. ЗП=542,17*1,15; ЭММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	5,86 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	144 330,51	3 653,71	933,85 113,74	47,41 0,99	277,82 5,8
10.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 750,08 м2	176,79		- 132 606,64				
10.2	[101-3843]	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7(750,08м2*7,4кг)	5,5506 т	12 688,3		70 427,68				
10.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, примыкания к стенам и трубам	58,6 м2	177,09		10 377,47				
11	ТЕР12-01-012-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство снегодержания 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 ограждения	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
11.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,318 т	826,75	10	-3 442,91				
11.2	[101-7317]	Снегодержатель трубчатый длиной 2000 мм	53 шт.	155,6		8 246,8				
12	ТЕР26-02-018-02 (0) МДС35.п.4.7	Огнебезопасное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилекс" 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	8,79 100м2	253,18 146,07	98,46 1,9	2 225,45	1 283,96	865,46 16,7	10,2 0,11	89,66 0,97
12.1	[113-8071]	Антиселитик-англиригет "ПИРИЛАКС 3000" для древесины(или аналог)	181,953 кг	17,63		3 207,83				
13	ТЕР10-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство слуховых окон(1,2*0,8) 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	2 1 слуховое окно	447,43 99,04	30,65 2,7	894,86	198,08	61,3 5,4	7,62 0,14	15,24 0,28
13.1	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	-1 м2	163,21		- 163,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.2	[203-0177]	Окна одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,92 м2	454,71		873,04				
13.3	[101-0933]	Скобяные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	2 комплект	10,05		20,1				
Общестроительные и отделочные работы										
14	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС5.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву слуховых окон V=1,92*1,2/100; 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	0,02304 100 м2	782,71 682,42	5,75 0,25	18,03	15,72	0,13	51,23	1,18
14.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000564 т	29 000		16,37				
15	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал(5 каналов, 1,25м*4 трубы) V=1,25*4/100; Общестроительные работы	0,05 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	109,6	102,3	7,3	164,47	8,22
15.1	509-9900	Строительный мусор	1,555 т	0		0		3,91	3,98	0,2
16	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 ЗП=1174,83*4; ЭММ=66,79*4; ЗПм=35,78*4; Маг=0*4; ТЗТ=94,44*4; ТЗТм=1,82*4; Общестроительные работы	0,05 100 м	4 966,48 4 699,32	267,16 143,12	248,32	234,97	13,36	377,76	18,89
16.1	509-9900	Строительный мусор	3,978 т	0		0				
17	ТЕРр60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и бортовых в один канал(2 канала, 1м*6 труб) V=1*6/100; Общестроительные работы	0,06 100 м	2 192,08 2 046,01	146,07 78,25	131,52	122,76	8,76	164,47	9,87
17.1	509-9900	Строительный мусор	1,866 т	0		0		4,7	3,98	0,24
18	ТЕРр60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1 Общестроительные работы	0,06 100 м	1 241,62 1 174,83	66,79 35,78	74,5	70,49	4,01	94,44	5,67
18.1	509-9900	Строительный мусор	1,1934 т	0		0		2,15	1,82	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС35.п.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой колопаков из оцинкованной стали ЗП=172,76*1,15; ЭММ=50*1,25; ЗПм=6,88*1,25; ТЗТ=12,97*1,15; ТЗТм=0,35*1,25; Общестроительные работы	3,84 1 м3 кладки (без вычета пустот)	382,88 198,67	62,5 8,6	1 470,26	762,89	240 33,02	14,92 0,44	57,29 1,69
19.1	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,01536 т	5 023,48		-77,16				
19.2	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,02304 т	6 118,46		-140,97				
19.3	[404-00051]	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1,8816 1000 шт.	1 449,38		2 727,15				
19.4	[301-02911]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	6 шт.	326,47		1 958,82				
19.5	[301-02931]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	4 шт.	387,84		1 551,36				
20	ТЕР15-02-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка труб цементно-известковым раствором по камню 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; Отделочные работы	0,3 100 м2	2 287,71 1 194,15	99,54 45,08	686,31	358,25	29,86 13,52	81,51 3,48	24,45 1,04
21	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.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; Отделочные работы	0,3 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	175,95	32,31	3,71 0	8,08 0	2,42 0
22	ТЕР15-02-016-01 (0) МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей на чердаке цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону 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	0,44 100 м2	2 249,85 1 198,33	168,16 103,58	989,93	527,27	73,99 45,58	86,71 7,59	38,15 3,34
23	ТЕР15-04-002-01 (0) МДС35.п.4.7	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке (трубы 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	0,44 100 м2	205,8 146,06	3,1 0,25	90,55	64,27	1,36 0,11	11,74 0,01	5,17 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ТЕРР69-9-01 (0)	Очистка чердака от строительного мусора и старого утеплителя V=22,2*0,6/100; Общестроительные работы	0,1332	2 368,24	0	315,45	315,45	0	214,32	28,55
24.1	509-9900	Строительный мусор	100 т мусора	2 368,24	0			0	0	0
25	ТЕРР58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо (пароизоляция под утеплитель и на утеплитель) V=453*2/100; Общестроительные работы	9,06	84,46	6,35	765,21	500,02	57,53	4,52	40,95
25.1	[101-7194]	ИЗОСПАН А(или аналог)	100 м2 кровли	55,19	0			0	0	0
			1 041,9 м2	5,11		5 324,11				
26	ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС3.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	4,53	583,36	137,86	2 642,62	2 018,12	624,51	32,64	147,86
26.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	23,3295 м3	346,37		8 080,64				
27	ТЕРП11-01-009-01 (0) МДС3.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	4,53	583,36	137,86	2 642,62	2 018,12	624,51	32,64	147,86
27.1	[104-0742]	Плиты теплоизоляционные минераловатные	100 м2	445,5	4,43			20,07	0,23	1,04
			23,3295 м3	346,37		8 080,64				
28	ТЕРП10-01-023-01 (0) МДС3.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	0,96	1 085,2	16,85	1 041,79	53,58	16,18	4,37	4,2
			100 м ходов	55,81	1,96			1,88	0,1	0,1
29	ТЕРП10-01-039-05 (0) Пр.№81 от 09.02.17г. т.2. п.2	Демонтаж плаков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 ЗП=1837,72*0,8; ЭММ=1341,95*0,8; ЗПМ=214,69*0,8; Мат=2637,87*0; ТЗТ=142,68*0,8; Двери: деревянные	0,0128	2 543,74	1 073,56	32,56	18,82	13,74	114,14	1,46
			100 м2 проемов	1 470,18	171,75			2,2	10,92	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ТЕР10-01-039-05 (0) МДС3.п.4.7	Установка локров в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 V=0,8*0,8*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; Двери: деревянные	0,0128 100 м2 пр осмов	6 428,69 2 113,38	1 677,44 268,36	82,29	27,05	21,47 3,44	164,08 13,65	2,1 0,17
30.1	[203-0236]	Локи и лязы со шптовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однополотные	1,28 м2	589,59		754,68				
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				
30.4	[101-0953]	Ручка-скоба	4 шт.	21,69		86,76				
30.5	[101-0956]	Петля накладная	4 шт.	11,58		46,32				

31	ТССЦп01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную Цед=53,5*5,98;<Нет вида работ>	36,2268 т	319,93	0	11 590,04	0	0		
32	ТССЦп03-21-01-014	Перевозка грузов I класса автомобильями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км Цед=14,87*7,24;<Нет вида работ>	36,2268 т	107,6588	0	3 900,18	0	0		
Итого:						174 617,45	19 002,86	4 480,18		1 456,91

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Кровля из профилированного листа (5, 6, 8, 9)		399,68	21,92
Зарплата			
Машины и механизмы		3561,6*1,27	11,27
Материалы		248,33*9,2	9,2
Итого		15530,08*3,93	3,93

Кровли, кровли при ремонте (5, 6, 8, 9)
Накладные расходы
Сметная прибыль

(40139,23+415,41)*0,83
(40139,23+415,41)*0,65

0,83
0,65

33 660,35
26 360,52

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Кровля из асбестоцементных листов (2, 3, 4)		
Зарплата		
Машины и механизмы	1253,6*11,27	11,27
Материалы	252,8**9,35	9,35
Итого	0*4,94	4,94
Крыши, кровли при ремонте (2, 3, 4)		
Накладные расходы	(14128,07+596,97)*0,83	0,83
Сметная прибыль	(14128,07+596,97)*0,65	0,65
Итого		
Кровля из асбестоцементных листов (1)		
Зарплата		
Машины и механизмы	1106,9*11,27	11,27
Материалы	181,43*9,35	9,35
Итого	0*4,94	4,94
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (1)		
Накладные расходы	(12474,76+0)*1,1*0,9	0,99
Сметная прибыль	(12474,76+0)*0,7*0,85	0,6
Итого		
Общестроительные работы (24)		
Зарплата		
Машины и механизмы	315,45*11,27	11,27
Материалы	0	1
Итого	0	1
Прочие ремонтно-строительные работы (24)		
Накладные расходы	(3555,12+0)*0,78	0,78
Сметная прибыль	(3555,12+0)*0,5	0,5
Итого		
Общестроительные работы (25)		
Зарплата		
Машины и механизмы	500,02*11,27	11,27
Материалы	57,53*6,32	6,32
Итого	5531,77*5,6	5,6
Крыши, кровли при ремонте (25)		
Накладные расходы	(5635,23+0)*0,83	0,83
Сметная прибыль	(5635,23+0)*0,65	0,65
Итого		
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата		
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		
Общестроительные работы (26, 27)		
Зарплата		
Машины и механизмы		
Материалы		
Итого		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Машины и механизмы	240*6,32	1 516,8
Материалы	6486,57*5,6	36 324,79
Итого		46 439,36
Конструкция из кирпича и блоков (19)		
Накладные расходы	(8597,77+372,14)*1,22*0,9	9 866,9
Сметная прибыль	(8597,77+372,14)*0,8*0,85	6 099,54
Итого		62 405,8
Итого по подряже		11 590,04
Итого по перевозке		3 900,18
Итого		15 490,22
Итого		1 256 289,46
Итого		1 256 289,46
НДС	1256289,46*0,2	251 257,89
Итого		1 507 547,35

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновалова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"



И.Д. Колесников