

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО "Региональный фонд"

А.Ю.Уткин

№ _____ 20__ год

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к см.№19-07-15

Новгородская обл., г.Валдай, ул.Радищева, д. 4а

По

Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	3	4	5	6
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,38	
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровода	0,78	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,56	
4	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,82	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм	100 м трубопровода	0,78	
6	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ²	100 отверстий	0,24	
7	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,3495	
8	Погрузочные работы. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	0,5	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 64 км	т	0,5	

Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.ЕР.1.т.3.1), к=1,2 steepнoсть(МДС35. Пр.1.п.3.1)

СОСТАВИЛ: *ел. андреев* МР *А.Ю. Уткин* Ф.о.

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор СНКО "Региональный фонд
А. Ю. Уткин

" _____ 20 г.

" _____ 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., г.Валдай, ул.Радищева, д.4а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 119-07-15

на капитальный ремонт холодного водоснабжения

Основание

Сметная стоимость - 314,311 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 566,66 чел-ч

Сметная заработная плата - 81,624 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июня 2015 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. obsl. машин
				Всего		Экспл. машин	Основной зарплаты	Всего	Экспл. машин	Основной зарплаты	В т.ч. В т.ч. зарплаты	
				ед. изм.	Основной зарплаты							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

Демонтаж

1	ТЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте; демонтаж и разборка	1,38 100 м трубопрово да	492,53 438,8	7,63 1,97	679,69	605,54	10,53 2,72	34,66 0,1	47,83 0,14
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,3036 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-02 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм Санитарно-технические работы внутренние; холодное водоснабжение; Внутренние санитарно-технические работы при ремонте; демонтаж и разборка	0,78 100 м трубопрово да	847,32 754,79	13,08 3,34	660,91	588,74	10,2 2,61	59,62 0,17	46,5 0,13
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2652 т	0		0				

Монтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР 16-04-002-02 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм ЗП=2259,56*1,2*1,15; ЭММ=870,87*1,2*1,25; ЗПм=161,21*1,2*1,25; ТЗТ=149,64*1,2*1,15; ТЗТм=8,2*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,56 100 м трубопрово да	4 925,1678 3 118,1928 241,815	1 306,305	2 758,09	1 746,19	731,53	206,5032	115,64
3.1	[302-3355]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRC с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	52,024 м	24,96		1 298,52				
3.2	[507-0588]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-5,2024 10 м	47,11		- 245,09				
3.3	[302-1491]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	22 шт.	43,11		948,42				
3.4	[507-5042]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	22 шт.	9,02		198,44				
3.5	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	22 шт.	6,66		146,52				
3.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	10 шт.	1,01		10,1				
3.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	22 шт.	1,42		31,24				
4	ТЕР 16-04-002-03 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗТ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,82 100 м трубопрово да	4 047,0534 2 538,0684	766,665 139,2	3 318,58	2 081,22	628,67	168,084	137,83
								114,14	7,08	5,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	7,6916 10 м	-73,17		-562,79				
4.2	[302-3356]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	76,178 м	26,68		2 032,43				
4.3	[302-1492]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	12 шт.	60,34		724,08				
4.4	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	12 шт.	22,76		273,12				
4.5	[507-3300]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм	12 шт.	3,72		44,64				
4.6	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	24 шт.	1,42		34,08				
4.7	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	12 шт.	1,39		16,68				
5	ТЕР16-04-002-06 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм ЗП=2050,62*1,2*1,15; ЭММ=1427,4*1,2*1,25; ЗПм=264,62*1,2*1,25; ТЗТ=141,52*1,2*1,15; ТЗТм=13,46*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	0,78 100 м да трубопрово	6 502,1856 2 829,8556	2 141,1 396,93	5 071,7	2 207,29	1 670,06	195,2976	152,33 20,19 15,75
5.1	[507-0592]	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм(исключить)	-7,3788 10 м	151,44		-1 117,45				
5.2	[302-3359]	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	73,788 м	95,5		7 046,75				
5.3	[302-1495]	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	1 шт.	173,05		173,05				
5.4	[507-4305]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	2 шт.	17,63		35,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5	[507-3291]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	1 шт.	19,98		19,98				
5.6	[507-5012]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	19 шт.	8,59		163,21				
5.7	[507-3311]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	12 шт.	17,57		210,84				
6	ТЕР46-03-010-02 (0) ТЕР46ГЧПр46.1п 3.3; ТЕР46ГЧПр46.1п 3.4	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2 ЗП=513,38*1,75*1,1; ЭММ=(949,07*1,75*1,1; ЗПы=131,7*1,75*1,1; ТЗТ=35,43*1,75*1,1; Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,24	2	1	675,65	237,18	438,47	68,20275	16,37
			100 отверстий	815,21625	826,95975			60,85		8,99
7	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,3495	1 933,37	26,15	675,71	237,51	9,14	55,16	19,28
			1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
8	ТССЦп01-01-01-041	Догрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7; <Нет вида работ>; <Нет вида работ>	0,5	374,5	0	187,25	0	0		
			т	0	0			0		
9	ТССЦп03-21-01-064	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 64 км Цед=37,4*7,17; <Нет вида работ>; Перевозка	0,5	268,158	0	134,08		0		
			т							
ИТОГО:						25 322,36	7 703,67	3 498,6	625,35	535,78 30,88

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2)			
Зарплата		1194,28*9,8	9,8
Машины и механизмы		20,73*6,26	6,26
Материалы		125,59*3,51	3,51
Итого			
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)			
		3 498,6	
		625,35	
		535,78	
		30,88	

Зарплата	1194,28*9,8	9,8	11 703,94
Машины и механизмы	20,73*6,26	6,26	129,77
Материалы	125,59*3,51	3,51	440,82
Итого			12 274,53

Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Накладные расходы	(11703,94+52,23)*0,74*0,85	0,63	7 406,39
Сметная прибыль	(11703,94+52,23)*0,5*0,8	0,4	4 702,47
Итого			24 383,39
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5)			
Зарплата	6034,7*9,8	9,8	59 140,06
Машины и механизмы	3030,26*6,26	6,26	18 969,43
Материалы	13565,47*3,51	3,51	47 614,8
Итого			125 724,29
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5)			
Накладные расходы	(59 140,06+5479,87)*1,28*0,9*0,85	0,98	63 327,53
Сметная прибыль	(59 140,06+5479,87)*0,83*0,85*0,8	0,56	36 187,16
Итого			225 238,98
Общественные работы (6, 7)			
Зарплата	474,69*9,8	9,8	4 651,96
Машины и механизмы	447,61*6,26	6,26	2 802,04
Материалы	429,06*5,5	5,5	2 359,83
Итого			9 813,83
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (6, 7)			
Накладные расходы	(4651,96+596,33)*1,1*0,9*0,85	0,84	4 408,56
Сметная прибыль	(4651,96+596,33)*0,7*0,85*0,8	0,48	2 519,18
Итого			16 741,57
Итого НДС	266365,26*0,18	18%	266 365,26
Итого			47 945,75
Итого			314 311,01

Н.П.Коповалова



СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"

Е.А.Серова



ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"

"УТВЕРЖДАЮ"
 Ген директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 115-07-15

Объект - Мошенской р-н, д.Новый Поселок, ул.Молодежная ,д.5-на капитальный ремонт фундамента.

№ п/п	Наименование работ	Количество
1	2	3
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крешений с откосами, группа грунтов I	100 м3 грунта 0,06
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле) 0,03
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле) 0,03
4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций 0,01
5	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т 0
6	Устройство бетонной подготовки (бетонная отмостка с уклоном)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле 0,06
7	Ремонт отдельными местами кирпичного фундамента	1 м3 0,2
8	Ремонт штукатурки поверхности по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором толщиной отдельных мест до 5 мм (включая отбивку штукатурки с поверхности)	100 м2 отремонтированной поверхности 0,11
9	Окраска по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фасада 0,62

Применить коэффициенты на капремонт к=1,15 и к=1,25.

СОСТАВИЛ *М.С.Смирнов ОКР* *А.Ю. Уткин Ф.Ю.*

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

59 760,00 руб

" УТВЕРЖДАЮ "

Генеральный директор СНКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

" " 20 г.

Наименование стройки - Мошенской р-н, д.Новый Поселок, ул.Молодежная ,д.5

Объект - Мошенской р-н, д.Новый Поселок, ул.Молодежная ,д.5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 115-07-15

на капитальный ремонт фундамента

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость -

59,760 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

63,96 чел-ч

Сметная заработная плата -

8,175 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены июня 2015 года.(Письмо ГБУ "РЦСНО" № УА-1519-И от 23.06.2015г.)

№ 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. obsл. машин	
				Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На едн.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
№1 <Нет раздела>												
ОТМОСТКА												
I	ТЕР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов I	0,062	1 401,84	0	86,91	86,91	0	118	7,32		
	(0)	Отмостка: армированная сеткой; Земляные работы, выполняемые ручным способом	100 м3 грунта	1 401,84	0			0	0	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ТЕР27-04-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка ЗП=191,94*1,15; ЭММ=2218,57*1,25; ЗПм=258,58*1,25; ТЗТ=15,72*1,15; ТЗТм=13,88*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Автомобильные дороги	0,03	3 009,7935	2 773,2125	90,29	6,62	83,2	18,07	0,54
2.1	[408-0141]	Песок природный для строительных растворов средней	3,3 м3	86,52		285,52				
3	ТЕР27-04-001-04 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня ЗП=298,02*1,15; ЭММ=3426,54*1,25; ЗПм=405,82*1,25; ТЗТ=24,19*1,15; ТЗТм=20,6*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Автомобильные дороги	0,03	4 648,088	4 283,175	139,44	10,28	128,5	27,81	0,83
3.1	[408-0016]	Щебень из природного камня для строительных работ, марка 800, фракция 40-70 мм	100 м3 материала основания (в плотном теле)	342,723	507,275			15,22	25,75	0,77
4	ТЕРр68-12-04 (0)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Отмостка: армированная сеткой; Благоустройство при ремонте	3,78 м3	135,05		510,49				
4	ТЕРр68-12-04 (0)	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	0,012	7 559,42	4 478,61	90,71	36,97	53,74	243,3	2,92
4	ТЕРр68-12-04 (0)	Отмостка: армированная сеткой; Благоустройство при ремонте	100 м3 конструкции	3 080,81	617,12			7,41	41,39	0,5
5	ТЕР06-01-015-10 (0) МДС35.п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонок ЗП=170,51*1,15; ЭММ=41,78*1,25; ЗПм=3,15*1,25; ТЗТ=12,64*1,15; ТЗТм=0,16*1,25; Отмостка: армированная сеткой; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,0045	542,7115	52,225	2,44	0,88	0,24	14,53	0,07
5	ТЕР06-01-015-10 (0)	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	196,0865	3,9375			0,02	0,2	0
5.1	[001-6040]	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	3,825 м2	20,44		78,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ТЕР06-01-001-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство бетонной подготовки (бетонная отсыпка с уклоном) ЗП=2138,4*1,15; ЭММ=1724,35*1,25; ЗПм=353,88*1,25; ТЗТ=180*1,15; ТЗТм=18*1,25; Отсыпка: армированная сеткой; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве	0,06 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	942,7275 2 459,16	6 155,4375 442,35	416,56	147,55	129,33 26,54	207 22,5	12,42 1,35
6.1	401-00061	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	6,12 м3	577,88		3 536,63				
7	ТЕРр52-7-07 (0)	Ремонт отдельными местами кирпичного фундамента Общестроительные работы; Фундаменты при ремонте	0,2 1 м3	766,48 617,8	6,35 0	153,3	123,56	1,27 0	47,56 0	9,51 0
7.1	404-00051	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	0,076 1000 шт.	1 449,38		110,15				
8	ТЕРр61-10-01 (0)	Ремонт штукатурки поверхности по камню и бетону с землёй и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (включая отбивку штукатурки с поверхности) Отделочные работы; Штукатурные работы при ремонте	0,11 100 м2 отремонтр ованной поверхност и	3 846,62 2 688,51	1,23 0	423,13	295,74	0,14 0	201,8 0	22,2 0
8.1	509-9900	Строительный мусор	0,5324 м	0		0				
9	ТЕР15-04-013-03 (0) МДС35.п.4.7	Окраска 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; Отделочные работы	0,62 100 м2 фасада	586,5085 107,686	12,3625 0	363,64	66,77	7,66 0	8,084 0	5,01 0
10	ТССЦп01-01-01-041	Полученные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цел=53,5*7;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	3,38 т	374,5 0	0	1 265,81	0	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	ТССЦпг03-21 -01-099	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 99 км Цед=53,17*7,17;<Нет вида работ>;<Нет вида работ>	3,38	381,2289	0	1 288,56		0		
ИТОГО:										60,82
										3,14
										404,08
										58,89
										775,28
										6 287,39

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Отмостка: армированная сеткой (1)			
Зарплата		86,91*9,8	9,8
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			851,72
Земляные работы, выполняемые ручным способом (1)			
Накладные расходы		(851,72+0)*0,8*0,9*0,85	0,61
Сметная прибыль		(851,72+0)*0,45*0,85*0,8	0,31
Итого			1 635,3
Отмостка: армированная сеткой (2, 3)			
Зарплата		16,9*9,8	9,8
Машины и механизмы		211,7*6,26	6,26
Материалы		797,16*5,65	5,65
Итого			5 994,81
Автомобильные дороги (2, 3)			
Накладные расходы		(165,62+244,22)*1,42*0,85	1,21
Сметная прибыль		(165,62+244,22)*0,95*0,85*0,8	0,65
Итого			6 757,12
Отмостка: армированная сеткой (5, 6)			
Зарплата		148,43*9,8	9,8
Машины и механизмы		129,57*6,26	6,26
Материалы		3755,82*5,65	5,65
Итого			23 486,1
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (5, 6)			
Накладные расходы		(1454,61+260,29)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль		(1454,61+260,29)*0,65*0,85*0,8	0,44
Итого			25 612,58
Общестроительные работы (7)			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	123,56*9,8	1 210,89
Машины и механизмы	1,27*6,26	7,95
Материалы	138,62*5,5	762,41
Итого		1 981,25
Фундаменты при ремонте (7)		
Накладные расходы	(1210,89+0)*0,93*0,85	0,79
Сметная прибыль	(1210,89+0)*0,75*0,8	0,6
Итого		3 664,38
Отделочные работы (9)		
Зарплата	66,77*9,8	654,35
Машины и механизмы	7,66*6,26	47,95
Материалы	289,21*4,02	1 162,62
Итого		1 864,92
Отделочные работы (9)		
Накладные расходы	(654,35+0)*1,05*0,9*0,85	0,8
Сметная прибыль	(654,35+0)*0,55*0,85*0,8	0,37
Итого		2 630,51
Отмостка: армированная сеткой (4)		
Зарплата	36,97*9,8	362,31
Машины и механизмы	53,74*6,26	336,41
Материалы	0	0
Итого		698,72
Благоустройство при ремонте (4)		
Накладные расходы	(362,31+72,62)*1,04*0,85	0,88
Сметная прибыль	(362,31+72,62)*0,6*0,8	0,48
Итого		1 290,23
Отделочные работы (8)		
Зарплата	295,74*9,8	2 898,25
Машины и механизмы	0,14*6,26	0,88
Материалы	127,26*4,02	511,59
Итого		3 410,72
Штукатурные работы при ремонте (8)		
Накладные расходы	(2898,25+0)*0,79*0,85	0,67
Сметная прибыль	(2898,25+0)*0,5*0,8	0,4
Итого		1 941,83
Итого		1 159,3
Итого по погрузке		6 511,85
		48 101,97
		1 265,81

	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
--	------------------------------------	----------	--------

Итого по перевозке

1 288,56

Итого

50 644,32

НДС

9 115,98

Итого

59 760,3

50644,32*0,18

18%

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПД СНКО "Региональный фонд"

 Н.А. Сурова
 Е.А. Серова