


10	- установка муфты PN 10, диаметром:			
		32 мм	шт	4
		25 мм	шт	3
11	- установка муфты переходной PN 10, диаметром Дн :			
		32x25 мм	шт	7
		25x20 мм	шт	6
12	-установка муфты комбинированной, наружная резьба:			
		32 x 1	шт	1
		25 x 3/4	шт	1
		20 x 1/2	шт	16
13	Установка муфты комбинированной - разъёмной, внутренняя резьба, диаметром			
		32 x 1	шт	1
		20 x 1/2	шт	16
14	Установка латунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Dy):			
		25 мм	шт	1
		15 мм	шт	16
15	Установка латунных кранов шаровых (вентилей-спускников) диаметром (Dy)			
		20 мм	шт	1
16	Установка крепёжных дюбелей-хомутов, под диаметры труб Дн :			
		32 мм	шт	6
		25 мм	шт	12
17	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Дн : 32 мм		шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Dy) 25 мм		шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Dy) 25 мм		шт	1
18	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наруж- ным диаметром Дн 57 мм, длиной 700 мм		шт	1
19	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты		шт	1
20	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 57 мм		шт	1
21	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 25 мм		шт	12
22	- пробивка отверстий в кирпичных стенах, толщиной 120 мм, диаметром до 25мм		шт	4
23	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100	м ³		0,01
24	Гидравлическое испытание трубопроводов	м		100
25	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :			
		32 мм	м	6
26	Разборка дощатых полов в квартирах первого этажа	м ²		25
27	Восстановление дощатых полов, с окраской	м ²		25
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления от- косов, тип грунта 2	м ³		1,6
29	Обратная засыпка вручную траншеи песком	м ³		1,6
30	Погрузка мусора	т		
31	Перевозка строительного мусора 5 км	т		

Составил: Гл. специалист

 Кузёмкин В.В.

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»
 Генеральный директор С/НКО «Региональный фонд»
 А.Ю. Уткин

201 г.

201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения
 Объект: Новгородская обл., Валдайский р-он, с. Дзельбицы, ул. Усадьба, д. 16

ДОКАЗЬНАЯ СМЕТА № 241/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения (L=100 м.п.)

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 149,380 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 274,35 чел-ч
 Сметная заработная плата - 43,664 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы
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 V=4/100;	0,04 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	19,7	17,55	0,31 0,08	34,66 0,1	1,39 0
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0088 т	0		0				
2	ТЕРР65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм (из полиэтиленовых труб) прим. V=96/100;	0,96 100 м трубопровод а	492,53 438,8	7,63 1,97	472,83	421,25	7,32 1,89	34,66 0,1	33,27 0,1
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,0339 т	0		0				

МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	0,54	4 047,05	766,66	2 185,41	1 370,56	414	168,08	90,76
	(0)	V=54/100; ЗП=1839,18*1,2*1,15; ЭММ=511,11*1,2*1,25; ЗПм=92,8*1,2*1,25; ТЗГ=121,8*1,2*1,15; ТЗТм=4,72*1,2*1,25	100 м	2 538,07	139,2			75,17	7,08	3,82
	МДС35.Пр.1.т.1.2;		трубопровод							
	МДС35.п.4.7		а							
3.1	[507-0589]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-5,0652	73,19		- 370,72				
3.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	50,652	19,6		992,78				
3.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	6 шт.	8,72		52,32				
3.4	[103-1436]	Угольник диаметром 32 мм	7 шт.	13,39		93,73				
3.5	[507-3288]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	6 шт.	5,37		32,22				
3.6	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	4 шт.	1,39		5,56				
3.7	[507-5058]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	7 шт.	1,42		9,94				
3.8	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"	1 шт.	22,76		22,76				
3.9	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32х1"	1 шт.	38,63		38,63				
4	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полистиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	0,42	4 925,17	1 306,31	2 068,57	1 309,64	548,65	206,51	86,73
	(0) МДС35.п.4.7;	V=42/100; ЗП=2259,56*1,15*1,2; ЭММ=870,87*1,25*1,2; ЗПм=161,21*1,25*1,2; ТЗГ=149,64*1,15*1,2; ТЗТм=8,2*1,25*1,2	100 м	3 118,19	241,81			101,56	12,3	5,17
	МДС35.Пр.1.т.1.2		трубопровод							
4.1	[507-0588]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	-3,9018	47,15		- 183,97				
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена PN 10/32	39,018	19,6		764,75				
4.3	[301-0040]	Хомуты для крепления труб	12 шт.	8,72		104,64				
4.4	[507-3174]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	6 шт.	6,66		39,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5	[507-3296]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм	шт.	2,48		24,8				
4.6	[507-5008]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,01		3,03				
4.7	[507-5056]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм	шт.	1,03		6,18				
4.8	[507-5032]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	шт.	12,61		12,61				
4.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	шт.	8,73		139,68				
4.1	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	шт.	20,22		323,52				
0										
4.1	[302-0064]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 25 мм	шт.	68,97		68,97				
1										
4.1	[302-0062]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм	шт.	29,33		469,28				
2										
4.1	[302-0063]	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 20 мм	шт.	43,67		43,67				
3										
5	ТЕР16-04-002-03	Прожидка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	шт.	0,04	4 047,05	161,88	101,52	30,67	168,08	6,72
	(0)	У=4/100; 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	шт.	100 м	2 538,07	139,2		5,57	7,08	0,28
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.д.4.7									
5.1	[507-50581]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х32 мм	шт.	1,42		1,42				
5.2	[507-5097]	Перехос с полиэтилена на металлпластиковую трубу 32х32 мм	шт.	40,05		40,05				
6	ТЕР26-01-003-01	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	шт.	0,012	3 013,36	36,16	4,35	0,81	25,94	0,31
	(0)	ЗП=262,82*1,2*1,15; ЭММ=44,87*1,2*1,25; ЗПМ=0*1,2*1,25; ТЗТ=18,8*1,2*1,15; ТЗТМ=0*1,2*1,25	шт.	1 м3	362,69	0		0	0	0
	МДС35.Пр.1.т.1.2; МДС35.д.4.7									
6.1	[101-1876]	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	-0,000468	16 290,92	-7,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2	[104-0017]	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	-0,012384 м3	1 729,73		-21,42				
6.3	[104-0471]	Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	6,6 м	21,74		143,48				

Герметизация ввода

7	ТЕР22-01-011-02	Укладка стальных волоконроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм (57 мм)	0,0007	10 501,15	3 633,35	7,35	4,38	2,54	396,75	0,28
	(0) МДС35, п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=5440,65*1,15; ЭММ=2906,68*1,25; ЗПМ=473,42*1,25; ТЗТ=345*1,15; ТЗТМ=25,33*1,25	1 км труборовода	6 256,75	591,78			0,41	31,66	0,02
7.1	[103-2489]	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,0 мм	0,7028 м	31,49		22,13				
8	ТЕР22-02-003-02	Нанесение вельма усиленной антакоррозийной битумно-резиневой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубороводы диаметром 75 мм (57 мм)	0,0007	7 875,34	2 382,71	5,51	2,58	1,67	257,6	0,18
	(0) МДС35, п.4.7	V=0,7/1000; ЗП=3207,68*1,15; ЭММ=1906,17*1,25; ЗПМ=1,9*1,25; ТЗТ=224*1,15; ТЗТМ=0,13*1,25	1 км труборовода	3 688,83	2,38			0	0,16	0
8.1	[101-1763]	Мастика битумно-полимерная	0,001617 т	5 209,25		8,42				
9	ТЕР16-07-006-01	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм	1 сальник	48,52	0	48,52	28,61	0	2,07	2,07
	(0) МДС35, п.4.7	ЗП=24,88*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=1,8*1,15; ТЗТМ=0*1,25		28,61	0			0	0	0

Общестроительные работы

10	ТЕР46-03-014-02	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором гребенной 200 мм диаметром 25 мм	0,12	266,75	163,74	32,01	12,36	19,65	7,93	0,95
	(0)	V=12/100;	100 отверстий	103,01	0			0	0	0
11	ТЕР46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором гребенной 200 мм диаметром 65 мм	0,01	1 375,67	895,56	13,76	4,8	8,96	36,96	0,37
	(0)	V=1/100;	100 отверстий	480,11	0			0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	ТЕР46-03-014-65	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-014-52	0,01	1 978,11	1 301,69	19,78	6,76	13,02	52,08	0,52
	(0)	V=1/100; ЗП=21,82*31; ЭММ=41,99*31; ЗПм=0*31; Маг=0*31; ТЗТ=1,68*31; ТЗТм=0*31	100 отверстий	676,42	0		0	0	0	0
13	ТЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см	0,04	2 186,22	1 546,36	87,45	25,59	61,85	45,77	1,83
	(0)	V=4/100;	100 шт.	639,86	214,18			8,57	14,62	0,58
14	ТЕР46-03-017-01	Зачистка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,0001	1 933,37	26,15	0,19	0,07	0	55,16	0,01
	(0)	V=0,01/100;	1 м3 заделки	679,57	0			0	0	0
15	ТЕР01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	0,016	2 775,56	0	44,41	44,41	0	217,35	3,48
	(0) МДС35.п.4.7	V=1,6/100; ЗП=2413,53*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=189*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	2 775,56	0			0	0	0
16	ТЕР01-02-061-03	Засыпка вручную траншей, назух коглованов и ям, группа грунтов 3	0,016	1 589,09	0	25,43	25,43	0	139,15	2,23
	(0) МДС35.п.4.7	V=1,6/100; ЗП=1381,82*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=121*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м3 грунта	1 589,09	0			0	0	0
16	[408-0124]	Песок природный для строительных работ мелкий	1,6 м3	86,52		138,43				
17	ТЕРр57-4-01	Перестилка дощатых полов не крашковых	0,25	2 172,53	34,39	543,13	392,95	8,6	121	30,25
	(0)	V=25/100;	100 м2	1 571,79	5,9			1,48	0,3	0,08
18	ТЕРр57-4-02	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашковых полах	0,25	153,28	0	38,32	38,32	0	11,8	2,95
	(0)		100 м2	153,28	0			0	0	0
19	ТССЦп01-01-01-041	Поручочные работы: Поручка при автомобильных перевозках мусора строительного с поручкой вручную	0,0427	374,5	0	15,99	0	0		
	(0)	Цед=53,5*7	т	0	0			0		
20	ТССЦп03-21-01-032	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 32 км	0,0427	164,77	0	7,04		0		
	(0)	Цед=22,98*7,17	т	0	0			0		
Итого:						8 829,64	3 811,13	1 118,05		264,3
								194,73		10,05

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (3, 4, 5, 9)

Зарплата

2810,33*10,9

10,9

30 632,6

Машины и механизмы

993,32*5,91

5,91

5 870,52

Наименование и значение множителя	Значение	Прямые
Материалы	3396,54*3,91	13 280,47
Итого		49 783,59
Сантехнические работы - внутренне (грубопровода, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4, 5, 9)		
Накладные расходы	$(2810,33+182,3)*10,9*1,28*0,9*0,85$	31 967,27
Сметная прибыль	$(2810,33+182,3)*10,9*0,83*0,85*0,8$	18 267,01
Итого		100 017,87
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (7, 8)		
Зарплата	6,96*10,9	75,86
Машины и механизмы	4,21*5,91	24,88
Материалы	32,24*3,91	126,06
Итого		226,8
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (7, 8)		
Накладные расходы	$(6,96+0,41)*10,9*1,3*0,85$	89,17
Сметная прибыль	$(6,96+0,41)*10,9*0,89*0,85*0,8$	49
Итого		364,97
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (6)		
Зарплата	4,35*10,9	47,42
Машины и механизмы	0,81*5,91	4,79
Материалы	145,44*3,91	568,67
Итого		620,88
Теплоизоляционные работы (6)		
Накладные расходы	$(4,35+0)*10,9*1*0,9*0,85$	36,51
Сметная прибыль	$(4,35+0)*10,9*0,7*0,85*0,8$	22,76
Итого		680,15
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	438,8*10,9	4 782,92
Машины и механизмы	7,63*5,91	45,09
Материалы	46,1*3,91	180,25
Итого		5 008,26
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	$(438,8+1,97)*10,9*0,74*0,85$	3 026,77
Сметная прибыль	$(438,8+1,97)*10,9*0,5*0,8$	1 921,76
Итого		9 956,79
Общестроительные работы (15, 16)		
Зарплата	69,84*10,9	761,26
Машины и механизмы	0*6,26	0
Материалы	138,43*5,55	768,29
Итого		1 529,55
Земляные работы, выполняемые ручным способом (15, 16)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Накладные расходы	$(69,84+0) * 10,9 * 0,8 * 0,9 * 0,85$	464,37
Сметная прибыль	$(69,84+0) * 10,9 * 0,45 * 0,85 * 0,8$	235,99
Итого		2 229,91
Общестроительные работы (10, 11, 12, 13, 14)		
Зарплата	49,58*10,9	540,42
Машины и механизмы	103,48*6,26	647,78
Материалы	0,12*5,55	0,67
Итого		1 188,87
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10, 11, 12, 13, 14)		
Накладные расходы	$(49,58+8,57) * 10,9 * 1,1 * 0,9 * 0,85$	532,42
Сметная прибыль	$(49,58+8,57) * 10,9 * 0,7 * 0,85 * 0,8$	304,24
Итого		2 025,53
Общестроительные работы (17, 18)		
Зарплата	431,27*10,9	4 700,84
Машины и механизмы	8,6*6,26	53,84
Материалы	141,59*5,55	785,82
Итого		5 540,5
Работы при ремонте (17, 18)		
Накладные расходы	$(431,27+1,48) * 10,9 * 0,8 * 0,85$	3 207,54
Сметная прибыль	$(431,27+1,48) * 10,9 * 0,68 * 0,8$	2 547,17
Итого		11 295,21
Итого		126 570,43
Итого по поручке		15,99
Итого по перевозке		7,04
Итого НДС		126 593,46
Итого	126593,46*0,18	22 786,82
		149 380,28

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТДСНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТДСНКО "Региональный фонд"



Е.А. Серова

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор СНО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин

" " 201 г.

" " 201 г.

Наименование строчки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения

Объект : Новгородская обл., Валдайский р-он, с. Желгоблин, ул. Усадьба, д. 16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 241/18-У

на учет учета холодного водоснабжения.

Основание Сметная стоимость - 22,464 тыс.руб

Чертежи № Нормативная трудоемкость - 20,48 чел-ч

Сметная заработная плата - 3,182 тыс.руб


Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены февраля 2017 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. общ. машин		
			ед. изм.	Основной зарплата	Всего	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На ед.ин.	Всего
1	ТЕР16-06-001-01 (0)	Установка водомерных узлов, диаметром водомера до 40 мм ЗП=131,57*1,2*1,15; ЭММ=15,06*1,2*1,25; ЗПм=0,79*1,2*1,25; ТЗТ=9,52*1,2*1,15; ТЗТм=0,04*1,2*1,25	4	1 узел	2384,36	22,59	2384,36	181,56	22,59	1,19	13,13	0,06	13,13
2	ТЕР18-06-007-01 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Установка фильтров диаметром 25 мм У=1/10; ЗП=117,14*1,15*1,2; ЭММ=62,18*1,25*1,2; ЗПм=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=8,18*1,15*1,2; ТЗТм=0,01*1,25*1,2	0,1	10 фильтров	5439,11	93,28	543,91	16,17	9,33	0,03	11,29	0,01	1,13
3	ТЕР16-07-003-04 (0) МДС35.п.4.7; МДС35.Пр.1.т.1.2	Врезка в действующее внутреннее сети тру бодроводов отопления и водоснабжения диаметром 32 мм ЗП=67,35*1,15*1,2; ЭММ=5,36*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=4,46*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2	1	1 врезка	147,33	8,04	147,33	92,94	8,04	0	6,16	0	6,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО:							3 075,6	290,67	39,96	1,22	20,42
											0,06

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

Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (1, 2, 3)										
Зарплата						290,67*10,9		10,9		3 168,3
Машины и механизмы						39,96*5,91		5,91		236,16
Материалы						2744,98*3,91		3,91		10 732,87
Итого										14 137,33
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)										
Накладные расходы						(290,67+1,22)*10,9*1,28*0,9*0,85		0,98		3 117,97
Сметная прибыль						(290,67+1,22)*10,9*0,83*0,85*0,8		0,56		1 781,7
Итого										19 037
Итого										19 037
Итого НДС						19037*0,18		18%		3 426,66
Итого										22 463,66

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"  К.С.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"  Е.А. Серова