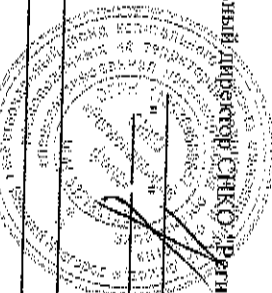


ДЕРЕЖТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома
Новгородская обл., Новгородский район, п. Панковка, ул. Строительная, д.5



№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечания
1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши обрешетки из брусков с прозорами	4	5	6
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали полжков, сайдриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,95	
3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4,957	
4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали	100 м2	4,957	
5	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли	4,957	
6	Устройство контробрешетки с прозорами из брусков 50х50 под кровлю из профлиста	100 м2	4,957	
7	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности (кровля 4х скатная)	100 м2 кровли	4,957	
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Нирилас" (нобой модификации при помощи взрывозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	7,436	
9	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	
10	Устройство слуховых окон (1,4*0,8)	1 слуховое окно	1	
11	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног resinivкой досками с двух сторон	100 м	1	
12	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей жеруриатов с осколкой и обертывание тонко	100 м	0,3	
13	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена стропильных ног из брусев	100 м	0,28	
14	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	12	

15	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши смена коньков деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	44	
16	Устройство снегозадержания	100 м ограждения	0,72	
17	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	12,2237	
18	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	т	12,2237	
19	Простав окраска мастилами составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0,0112	
20	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,64	
21	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов (0,5м*4 трубы*5 кан)	100 м	0,12	
22	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов (0,67м*3каната*4 трубы)	100 м	0,0804	
23	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов из оцинкованной стали	1 м3	5,05	
24	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0,54	
25	Окраска венгоготовков по подготовленной поверхности цементная	100 м2 фаядла	0,54	
26	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т	4,435477	
27	Перевозка грузов I класса автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км	т	4,435477	

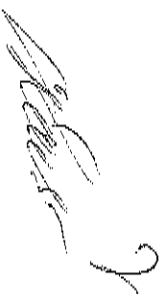
Применены коэффициенты - 1,15, 1,25 (МДС35.п4.7) к=1,25 (МДС 38.П.р.3.п.11.2.)склонная крыша, 4х скатная, угол более 27 град

СОСТАВИЛ: Главный специалист

Травин Ф.Ю.

ПРОВЕРИЛ: Зам. Начальника ОКР

С.Ф.Кацель



№ _____ 2016г.

Наименование стройки - Новгородская обл., Новгородский район, п.Данковка, ул.Строительная, д.5
Объект : Капитальный ремонт скатной кровли многоквартирного дома

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 439-08-16

Капитальный ремонт кровли

Основание: Дефектная ведомость
Чертежи №

Сметная стоимость - 1 027,213 тыс.руб
Нормативная трудоемкость - 1 494,98 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены декабрь 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-3369-И от 21.12.2015г.) Сметная заработная плата - 204,270 тыс.руб

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор
СНКО "Региональный фонд развития жилищно-коммунального хозяйства Новгородской области"



А.Ю. Суккин

№ 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.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч.	На едн. машин

№1 <Нет раздела>

Кровельные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ТЕРр58-1-01	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами	4,957	226,51	43,07	1 123	909	213	15,16	75,15	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м2 кровли	183,44	9,04			45	0,46	2,28	
1.1	509-9900	Строительный мусор	6,9398 т	0		0					
2	ТЕРр58-3-01	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали плексор, сандриков, женобов, огньюв, свесов и т.п.	0,95	108,32	0,21	103	103	0	9,1	8,65	
	(0)	Кровля из асбестоцементных листов	100 м труб и покрытий	108,11	0			0	0	0	
2.1	509-9900	Строительный мусор	0,114 т	0		0				0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР46-04-008-04 (0)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов Кровля из асбестоцементных листов	4,957 100 м2 покрытия	219,85 188,89	30,96 0	1 090	936	153	15,9	78,82
3.1	509-9900	Строительный мусор	4,4613 т	0	0	0	0	0	0	0
4	ТЕРр58-12-02 (0)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листового стали Кровля из профилированного листа	4,957 100 м2	1 849,41 258,34	31,85 6,29	9 168	1 281	158	21,35	105,83
5	ТЕРр58-13-01 (0)	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок Кровля из профилированного листа	4,957 100 м2 кровли	84,46 55,19	6,35 0	419	274	31	0,32	1,59
5.1	[101-7201]	ИЗОСПАН ДМ	570,055 м2	6,85	0	3 905		0	0	0
6	ТЕРр58-12-04 (0)	Устройство контробрешетки с прозорами из брусков 50х50 под кровлю из профлиста Кровля из профилированного листа	4,957 100 м2	1 385,11 222,76	11,4 1,57	6 866	1 104	57	18,41	91,26
6.1	[102-0025]	Бруски обрешечные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	-4,4613 м3	1 241,2		-5 537		8	0,08	0,4
6.2	[102-0307]	Бруски обрешечные 50х50	2,2 м3	1 375,17		3 025				
7	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; ОММ=127,49*1,25; ЗПм=15,53*1,25; ТЗТ=41,23*1,15; ТЗТм=0,79*1,25; Кровля из профилированного листа	4,957 100 м2 кровли	24 629,78 623,5	159,36 19,41	122 090	3 091	790	47,41	235,01
7.1	[101-4136]	Металлочерепица "Монтеррей"	- 634,496 м2	176,79		- 112 173				
7.2	[101-4555]	Профилиasti оцинкованный МП120-[100-0,7	634,496 м2	68,12		43 222				
7.3	[101-4128]	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, прибивания к стенам и трубам	49,57 м2	177,09		8 778				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	7,436	253,18	98,46	1 883	1 086	732	10,2	75,85
	(0) МДС35.п.4.7	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	100 м2 обрабатываемой поверхности	146,07	1,9			14	0,11	0,82
8.1	[113-8071]	Антисептик-антгнипрен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	153,9252 кв	17,63		2 714				
9	ТЕРр58-2-02	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	0,01	3 753,08	10,55	38	37	0	309,3	3,09
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 окон	3 742,53	0			0	0	0
9.1	509-9900	Строительный мусор	0,056 т	0		0				0
10	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон(1,4*0,8)	1	447,43	30,65	447	99	31	7,62	7,62
	(0) МДС35.п.4.7	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	1 слуховое окно	99,04	2,7			3	0,14	0,14
10.1	[101-0933]	Скобные изделия для оконных блоков со старенькими и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	1 комплект	10,05		10				
10.2	[203-0251]	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,3-0,4 м2	-0,5 м2	163,21		-82				
10.3	[203-0177]	Окна неотключающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	1,12 м2	454,71		509				
11	ТЕРр58-5-01	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	1	3 716,38	38,14	3 716	518	38	39,87	39,87
	(0)	V=100/100; Кровля из профилированного листа	100 м	517,91	0			0	0	0
12	ТЕРр58-5-05	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	0,3	5 930,37	69,79	1 779	624	21	160,21	48,06
	(0)	Кровля из профилированного листа	100 м	2 081,13	0			0	0	0
12.1	509-9900	Строительный мусор	0,381 т	0		0		0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ТЕРр58-5-03 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусков Кровля из профилированного листа	0,28 100 м	5 969,22 1 949,67	35,9 0	1 671	546	10	150,09	42,03
13.1	509-9900	Строительный мусор	0,2716	0	0	0		0	0	0
14	ТЕРр58-5-06 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постоянной раскосов Кровля из профилированного листа	12 1 шт.	102,19 18,13	29,45 0	1 226	218	353	1,42	17,04
15	ТЕРр58-5-07 (0)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с постоянной стоек под стропильные ноги Кровля из профилированного листа	44 1 шт.	159,7 55,08	37,06 0	7 027	2 424	1 631	4,24	186,56
16	ТЕРр12-01-012-01 (0) МДС35 п.4.7	Ограждение кровель перилами (Снегозадержание)Применит. ЗГТ=89,98*1,15; ЭММ=60,7*1,25; ЗГМ=5,7*1,25; ТЗТ=6,67*1,15; ТЗТм=0,29*1,25; Кровля из профилированного листа	0,72 100 м ограждения	3 448,64 103,48	75,88 7,13	2 483	75	55	7,67	5,52
16.1	[201-0777]	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	-0,216	10 826,75		-2 339				
16.2	[101-7317]	Применительно: Снегозадержатель трубчатый длиной 2000 мм	36 шт.	155,6		5 602				
17	ТССЦпн01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную Цед=53,5*7;<Нет вида работ>	12,2237	374,5	0	4 578	0	0		
18	ТССЦпн03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 41 км(До д. Дорожно) Цед=27,04*7,17;<Нет вида работ>	12,2237	193,8768	0	2 370		0		
Итого:						108 763	13 325	4 273		1 042,77
МДС38.Пр.3.п.11.2, сложная кровля						4 399	3 331	202		10,4
Кзшп=0,25; Кзашп=0,25; Кзшт=0,25; Кззм=0,25								1 068		260,69
								51		2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ИТОГО:												
Кровля из асбестоцементных листов (3)			Наименование и значения множителей								253	13
Зарплата												
Машины и механизмы												
Материалы												
Итого												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструктивных элементов) (3)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												
Кровля из асбестоцементных листов (1, 2)												
Зарплата												
Машины и механизмы												
Материалы												
Итого												
Крыши, кровли при ремонте (1, 2)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												
Кровля из профилированного листа (10)												
Зарплата												
Машины и механизмы												
Материалы												
Итого												
Деревянные конструкции (10)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												
Кровля из профилированного листа (7, 16)												
Зарплата												
Машины и механизмы												
Материалы												
Итого												
Кровли (7, 16)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого												

113 162	16 656	5 341	253	1 303,46
1 770*10,56	10,56	12 355,2		
191*6,26	6,26	1 195,66		
0	1	0		
(1170+0)*10,56*1,1*0,9*0,85	0,84	10 378,37		
(1170+0)*10,56*0,7*0,85*0,8	0,48	5 930,5		
1265*10,56	10,56	13 358,4		
266*6,26	6,26	1 665,16		
0	1	0		
(1265+56)*10,56*0,83*0,85	0,71	9 904,33		
(1265+56)*10,56*0,65*0,8	0,52	7 253,88		
124*10,56	10,56	1 309,44		
39*6,26	6,26	244,14		
755*3,24	3,24	2 446,2		
(124+4)*10,56*1,18*0,9*0,85	0,9	1 216,51		
(124+4)*10,56*0,63*0,85*0,8	0,43	581,22		
3958*10,56	10,56	41 796,48		
1056*6,26	6,26	6 610,56		
63653*3,24	3,24	206 235,72		
(3958+126)*10,56*1,2*0,9*0,85	0,92	39 676,88		
(3958+126)*10,56*0,65*0,85*0,8	0,44	18 975,9		

Кровля из профилированного листа (8)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Теплоизоляционные работы (8)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Кровля из профилированного листа (4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Крыши, кровли при ремонте (4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Итого

Итого по погрузке

Итого по перевозке

Итого

Общестроительные и отделочные работы

738 460,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР15-04-024-05 (0) МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов ЗТ=593,41*1,15; ЭММ=4,6*1,25; ЗПм=0,2*1,25; ТЗТ=44,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	0,0112 100 м2 окрашиваем ой поверхности	782,71 682,42	5,75 0,25	8,77	7,64	0,06	51,23	0,57
1.1	[113-0246]	Эмаль ПФ-115	0,000274 т	29 000		7,96				
2	ТЕР10-01-023-01 (0) МДС35.п.4.7	Укладка ходовых досок ЗТ=48,53*1,15; ЭММ=13,48*1,25; ЗПм=1,57*1,25; ТЗТ=3,8*1,15; ТЗТм=0,08*1,25	0,64 100 м ходов	1 085,2 55,81	16,85 1,96	694,53	35,72	10,78 1,25	4,37 0,1	2,8 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,5м*4трубы)=2м	0,02	2 192,08	146,07	43,84	40,92	2,92	164,47	3,29
3.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,57	3,98	0,08
			0,622	0		0				
4	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,5м*5кв*4шт)	0,1	1 241,62	66,79	124,16	117,48	6,68	94,44	9,44
4.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			3,58	1,82	0,18
			1,989	0		0				
5	ТЕРР60-2-01 (0)	Разборка дымовых кирпичных труб и борозов в один канал(0,67м*3трубы)=2,01м	0,0201	2 192,08	146,07	44,06	41,12	2,94	164,47	3,31
5.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	2 046,01	78,25			1,57	3,98	0,08
			0,62511	0		0				
6	ТЕРР60-2-02 (0)	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-2-1(0,67*3кан.*3шт=6,03м)	0,0603	1 241,62	66,79	74,87	70,84	4,03	94,44	5,69
6.1	509-9900	Строительный мусор	100 м	1 174,83	35,78			2,16	1,82	0,11
			1,199367	0		0				
7	ТЕР08-08-005-01 (0) МДС3.Л.4.7	Кладка дымовых кирпичных труб с установкой зонтов на 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	5,05	382,88	62,5	1 933,54	1 003,28	315,63	14,92	75,35
7.1	[404-0276]	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	2,4745	1 772,3		4 385,56				
			1000 шт.							
7.2	[101-0975]	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	-0,0202	5 023,48		-101,47				
			т							
7.3	[101-1133]	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кройками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	-0,0203	6 118,46		-185,39				
			т							
7.4	[301-0295]	Зонты из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, размером шахты до 4000 мм	7 шт.	962,49		6 737,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ТЕР61-31-01 (0)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	0,54 100 м2 поверхности	2 818,46 1 859,31	1,9 0	1 521,97	1 004,03	1,03 0	131,4 0	70,96 0
9	ТЕР15-04-013-03 (0) МДСЗ.Л.4.7	Окраска ветхозащиток 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	0,54 100 м2 фасада	586,51 107,69	12,36 0	316,72	58,15	6,67 0	8,08 0	4,36 0
10	ТССЦпг01-01-01-041	Получочные работы: Подрубка при автомобильных перевозках мусора строительного с подружкой вручную Цед=53,5*7	4,435477 т	374,5 0	0	1 661,09	0	0 0		
11	ТССЦпг03-21-01-041	Перевозка грузов I класса автомобилем-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 41 км (До д. Дорожно) Цед=27,04*7,17	4,435477 т	193,8768 0	0	859,95		0 0		
Итого:						15 606,55	2 379,18	350,74 53,56		175,77 2,73

Общестроительные работы (7)

Наименование и значение множителей

Значение

Прямые

2,73

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Конструкции из кирпича и блоков (7)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (2)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Деревянные конструкции (2)

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Общестроительные работы (3, 4, 5, 6)

Зарплата

270,36*10,56

10,56

2 855

1003,28*10,56

10,56

10 594,64

315,63*6,26

6,26

1 975,84

11450,77*5,5

5,5

62 979,24

(1003,28+43,43)*10,56*1,22*0,9*0,85

0,93

10 279,53

(1003,28+43,43)*10,56*0,8*0,85*0,8

0,54

5 968,76

0,93

91 798,01

10,56

3 772

6,26

67,48

5,5

3 564,17

0,9

4 008,85

0,43

351,36

0,43

167,87

4 528,08

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Машинны и механизмы		16,57*6,26	103,73
Материалы		0*5,5	0
Итого			2 958,73
Печные работы при ремонте (3, 4, 5, 6)			
Накладные расходы		(270,36+8,88)*10,56*0,78*0,85	1 946,19
Сметная прибыль		(270,36+8,88)*10,56*0,63*0,8	1 474,39
Итого			6 379,31
Оутреночные работы (1, 9)			
Зарплата		65,79*10,56	694,74
Машинны и механизмы		6,73*6,26	42,13
Материалы		260,91*4,28	1 116,69
Итого			1 853,56
Отделочные работы (1, 9)			
Накладные расходы		(65,79+0)*10,56*1,05*0,9*0,85	555,79
Сметная прибыль		(65,79+0)*10,56*0,55*0,85*0,8	257,05
Итого			2 666,4
Отделочные работы (8)			
Зарплата		1004,03*10,56	10 602,56
Машинны и механизмы		1,03*6,26	6,45
Материалы		516,92*4,28	2 212,42
Итого			12 821,43
Штукатурные работы при ремонте (8)			
Накладные расходы		(1004,03+0)*10,56*0,79*0,85	7 103,71
Сметная прибыль		(1004,03+0)*10,56*0,5*0,8	4 241,02
Итого			24 166,16
Итого по погрузке			1 661,09
Итого по перевозке			859,95
Итого			2 521,04
Итого	Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		870519,37*0,18	870 519,37
Итого			156 693,49
Итого			1 027 212,86

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОГТУДСНКО "Региональный фонд"

Handwritten signature

Н.П.Коновалова

ПРОЕКТ РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
 МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД
 ИМУЩЕСТВА АДМИНИСТРАЦИИ
 ГОР. РАЙОНА "СЕРОВ"

Handwritten signature

Е.А.Серова