

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001

Стройка: Ремонт крыши в многоквартирном жилом доме, расположенном по адресу: г. Иркутск, ул. Дорожная, д. 1Б

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49436163
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер №29/ПО-А/2017-2018
	дата 20 04 2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2018	20.04.2018	17.07.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 462 020,00	1 462 020,00	1 462 020,00
1	Ремонт крыши		1 462 020,00	1 462 020,00	1 462 020,00
Итого					1 462 020,00
Сумма НДС					-
Всего с учетом НДС					1 462 020,00

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 И.о. директора

_____/К.Г. Сорокинов/



Сдал Подрядчик:
 ООО "Луч-Байкал"

Директор

_____/М.Д. Сараев/



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, по ОКТО
 664025, город Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Байкал", 664025, Иркутская область, по ОКТО
 город Иркутск, улица Свердлова, дом 11, кв.5, ИНН/КПП 3812060986/380801001
 Стройка - Ремонт крыши
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Дорожная, д. 1Б

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	49436163
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	№29/ПО-А/2017-2018
	дата
	20.04.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	17.07.2018	с по
		20.04.2018 17.07.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех		12
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,942	2649,95	21046	20169		877		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	126,28	159,72	20169,44					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	36,53	24	876,72			876,72		
		Строительный мусор	т	1,4	11,12							
Д	2.01.7.07.07	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	100 м2		7,942	12374,66	98280	59041		816		38423
2	ГЭСНр58-18-1	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	45,7	362,95	162,67	59041,08					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	1,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03.060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,23	1,83	7,97	14,59		14,59		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	1,43	560,48	801,49		801,49		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0079	65787,85	519,72				519,72
3	4. 11.1.03.05-0063	Доски необрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	0,8	6,354	5965,16	37902,63				37902,63
У0	5. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	0,8	6,354						
3	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,12	31485,19	3778	2801	13		964
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	15,99	175,18	2801,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,02	0,02					
	1. 91.06.03.060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,52	0,06	7,97	0,48		0,48		
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0016	65787,85	105,26				105,26
	4. 08.3.03.06	Проволока	т	0,012	0,0014	35835,45	50,17				50,17
	5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,114	7101,63	809,59				809,59
4	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		7,942	59423,27	471940	67273	11062	2120	393605
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	380,5	176,8	67272,4				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,69	13,42						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,71	5,64	970,25	5472,21		5472,21	1278,59	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,4	3,18	947,32	3012,48		3012,48	842,64	
	3. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,58	4,61	560,48	2583,81		2583,81		
3	4. 08.1.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200x200 мм, длиной 2000 мм	шт	20	158,8	917,92	145765,7				145765,7
У0	5. 01.1.01.03	Шаблоны коньковые	шт	20	158,8						
	6. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	1072	130,61	140013,92				140013,92
3	7. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	3,177	158,04	502,09				502,09
У0	8. 01.1.02.07	Примеси волокистых веществ	кг	0,4	3,177						
3	9. 01.7.07.14-0041	Прокладки тепловые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	50	397,1	9,83	3903,49				3903,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У0	10. 01.7.07.14	Прокладка толстые	шт	500	3971						
	11. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0635	95696,17	6076,71				6076,71
	12. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,045	65787,85	2960,45				2960,45
	13. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,015	62678,71	940,18				940,18
3	14. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый класочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,6354	2775,02	1763,25				1763,25
У0	15. 04.3.01.09	Раствор готовый класочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,6354						
	16. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0397	40336,39	1601,35				1601,35
	17. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0794	60703,73	4819,88				4819,88
	18. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,4289	49572,64	21261,71				21261,71
	19. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	4,289	8331,32	35733,03				35733,03
	20. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	3,971	7101,63	28200,57				28200,57
5	ГЭСНр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-7,942	11462,58	-91036	-24288	-810	-263	-65938
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	18,8	-149,31	162,67	-24288,26				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,29	-2,3						
	1. 91.06.06.048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,19	-1,51	241,62	-364,85		-364,85	-263,63	
	2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	-0,79	560,48	-442,78		-442,78		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0477	65787,85	-3138,08				-3138,08
3	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	-4,289	8331,32	-35733,03				-35733,03
У0	5. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,54	-4,289	7101,63	-30458,89				-30458,89
3	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,48	-3,812	7101,63	-27071,41				-27071,41
У0	7. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,48	-3,812	3927,9	-14973,15				-14973,15
6	ГЭСН12-01-014-05	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		57	5265,1	300111	27676	18688	4024	253747
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,04	173,28	159,72	27676,28				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,34	19,38							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	6,84	970,25	6636,51		6636,51	1550,63		
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	12,54	961,05	12051,57		12051,57	2473,64		
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	58,71	4322,03	253746,38				253746,38	
7	ГЭСНр59-2-1	Разборка ходовых досок (прим.)	100 м		0,2	8766,25	1753	1751		2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	53,83	10,77	162,67	1751,96					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,24	7,97	1,91		1,91			
8	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,6	5507,38	3304	391	59	13	2854	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	2,28	171,65	391,36					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,07							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,05	947,32	47,37		47,37	13,25		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	560,48	11,21		11,21			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,00066	0,0004	65787,85	26,32				26,32	
	3. 01.7.15.06-0111	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,72	3927,9	2828,09				2828,09	
9	ГЭСНр58-2-1	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,02	55567,89	1111	1110		1		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	6,83	162,67	1111,04					
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,12	7,97	0,96		0,96			
10	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		3	2734,21	8203	3484	498	87	4221	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	19,89	175,18	3484,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,66							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	947,32	312,62		312,62	87,44		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	560,48	184,96		184,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,0014	0,0042	65787,85	276,31				276,31	
	3. 01.7.15.06-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66	
	4. 11.1.02.05-0002	Песоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,1	0,3	7101,63	2130,49				2130,49	
	5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,06	0,18	7101,63	1278,29				1278,29	
	6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7101,63	1278,29				1278,29	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1											
11	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзиной решеткой	м2		4,25	2434,2	10345				10345
12	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2		0,0425	51599,71	2193	567	5	1	1621
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	3,39	167,23	566,91				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,01						
	1. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62678,71	6,27				6,27
	2. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0306	52851,75	1617,26				1617,26
13	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со глуховых окон и докныка	100 м2		0,06	30988	1859	318	47	9	1494
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	1,75	181,36	317,38				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,06						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,59	0,04	947,32	37,89		37,89	10,6	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,39	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	65787,85	32,89				32,89
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1578	7101,63	1120,64				1120,64
	5. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,0043	7861,58	338,03				338,03
14	ГЭСНр65-14-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в заданных и сооружениях: на разбе диаметром до 32 мм	100 м		0,65	6621,8	4304	4304			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	37,8	24,57	175,18	4304,17				
15	ГЭСНр60-1-1	Разборка печных труб (прим)	м3		11	1076,51	11842	11842			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,74	74,14	159,72	11841,64				
16	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2		12,7072	325,43	4135	3962	173	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	22,62	175,18	3962,57				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	10,93	15,72	171,82		171,82		
17	14.2.02.11-0001	Состав огнебиозащитный "Вулпротек-2" (жидкость)	кг		235,1	59,52	13993				13993
18	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0128	40208,09	515	270	134	28	111
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	121,67	1,56	173,12	270,07				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,53	0,15						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,12	970,25	116,43		116,43	27,2	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,02	560,48	11,21		11,21		
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,214	47,46	105,08				105,08
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3000	6,3				6,3
19	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15	м2		1,28	5296	6779				6779
20	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,48	14871,8	7138	3353		97	3688
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	39,87	19,14	175,18	3352,95				
	1. 91.06.03-047	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,31	7,97	2,47		2,47		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,17	560,48	95,28		95,28		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0182	65787,85	1197,34				1197,34
Д	4. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,72	0,3456	7203	2489,36				2489,36
21	ГЭСНр58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	шт		2	1499,69	2999	1486		391	1122
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.ч	4,24	8,48	175,18	1485,53				
		Затраты труда машинистов	чел.ч	0,34	0,68						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,26	7,97	10,04		10,04		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,34	0,68	560,48	381,13		381,13		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,002	65787,85	131,58				131,58
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,002	0,004	40336,39	161,35				161,35
Д	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,0576	0,1152	7203	829,79				829,79
22	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительноного с погрузкой вручную	1 т груза		44,4997	879,8	39151		39151		
23	ФССЦпг-03-02-01-015	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		44,4997	214,17	9531		9531		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							933274	224661	41584	6020	667029
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							956532	240252	49251	7591	667029
Накладные расходы							175700				
Сметная прибыль							96821				
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)							47669				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							75455				
Кровли							952675				
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)							3731				
Деревянные конструкции							42063				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							8738				
Печные работы (ремонтно-строительные)							25579				
Теплоизоляционные работы							24461				
Погрузо-разгрузочные работы							39151				
Перевозка грузов автотранспортом							9531				
Итого							1229053				
В том числе:											
Материалы							667029				
Машины и механизмы							49251				
ФОТ							247843				
Накладные расходы							175700				
Сметная прибыль							96821				
Утилизация(захоронение) 44,4997*595,62/1,18							22462				
Итого с непредвиденными							1251515				
тендерный коэффициент 1 251 515 * 0,99							223020				
Компенсация НДС при УСН 18%							1239000				
ВСЕГО по акту							1462020				

Слаг:

Директор Общества с ограниченной ответственностью "Дуч-Байкал"

Принял:

Главный инженер Фонда капитального ремонта

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Строительный контроль

*В соответствии с доп. акт. № 2 от 17.02.18
№ 29/170-4/2017-2018 от 20.04.18*

(Signature)
/М.Д. Сараяв/

(Signature)
/А.О. Попов/

(Signature)
/О.В. Астапкина/

(Signature)
/Е.В. Лебедева/

(Signature)
/К.А. Комаров /

