

		Форма по ОКУД	Код
			322005
Заказчик :	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г. Иркутск, Грязнова, д. 1, к 1, ИНН 3808233587 КПП 380801001 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район, территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-006 организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	6852170
Стройка:	Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Шапошникова, д.2 наименование		
Объект:	Ремонт системы холодного водоснабжения наименование		
		Вид деятельности по ОКДП	41.20
	Договор подряда (контракт)	номер	05/А/2020
		дата	26.03.2020 г.
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	25.06.2020	с	по
		20.04.2020 г.	04.06.2020

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		140 520,33	140 520,33	140 520,33
1	Ремонт системы холодного водоснабжения		140 520,33	140 520,33	140 520,33
Итого, руб.			140 520,33	140 520,33	140 520,33

Заказчик (генподрядчик) Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 ИО генерального директора _____

В.Ю. Лысов

МП



Платонова Н.Н.

Подрядчик (субподрядчик) ООО "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"
 Генеральный директор _____

И. Н. Щерба



Handwritten signature at the bottom left of the page.

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587,
 664025, город Иркутск, ул. Грязнова, д. 1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания
 РегионСтрой" ИНН 3811443680, 664511, Иркутская область, Иркутский район, территория ДНТ Континент, д. 1, тел. 561-
 006

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Шапошникова, д.2

Объект - Ремонт системы холодного водоснабжения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО	по ОКПО	22842231
по ОКПО	по ОКПО	06852170
Вид деятельности по ОКДП	41.20	
Договор подряда (контракт)	номер	05/A/2020
	дата	26.03.2020г.
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
	25.06.2020	с 20.04.2020 по 04.06.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 140,520 тыс. руб.
 строительных работ _____ 124,305 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 4,448 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 23,591 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 109,32 чел. час

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ЭСН16-02-002-06	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДСЭ8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениия, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (3295,68 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (2018,32 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,63	4423,53	2786,82	2595,48	190,74	77,59		19,052	0,432
	График Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				63 / 100							12	0,27
		Загр.труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	19,052	12	216,29	2595,48	2595,48				12	
		Загр.труда машинистов	Чел.-ч	0,432	0,27								0,27
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,04	997,44	39,9		39,9	9,94			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,788	0,5	3,69	1,85		1,85				
2		Строительный мусор	т		0,30744								
					4,88*39/1000								
3	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДСЭ8 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениия, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (1614,45 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (988,71 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,4	3380,4	1352,16	1282,86	69,3	26,89		14,828	0,236
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				40 / 100							5,93	0,09
		Загр.труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	5,93	216,29	1282,6	1282,6				5,93	
		Загр.труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,09								0,09
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,07	608,9	42,62		42,62	20,34			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,22	3,69	0,81		0,81				
4		Строительный мусор	т		0,0956								
					40*2,39/1000								
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						4138,98	3878,94	260,04	104,48			17,93	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
Раздел 2. Монтажные работы													
5	ГЭСН16-04-005-06 <i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (12214,73 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (7480,46 руб.); 83%*0,85 от ФОТ №886/лр	100 м		0,5968	17155,6	10238,46	8607,82	1574,43	8,33	56,21	67,49	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49	40,28	213,71	8608,24	8608,24				40,28	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,04								0,04
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,02	934,65	18,69		18,69	4,33			
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03	0,02	912,99	18,26		18,26	4,97			
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,76	277,41	210,83		210,83				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	6,21	214,46	1331,8		1331,8				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,43	0,8534	14,23	12,14				12,14		
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0005	0,0003	50147,89	15,04				15,04		
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт.	0,083	0,0495	582,39	28,83				28,83		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0093	27,82	0,26				0,26		
6	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		5,6	183,12	1025,47				1025,47		
7	24.3.02.05-0026	Труба из полипропилена PN 20/63	м		59,68	327,46	19542,81				19542,81		
23	ГЭСН16-02-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм НР (784,04 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (480,16 руб.); 83%*0,85 от ФОТ №1038/лр	100 м		0,052	11393,66	592,47	535,7	39,36	16,01	17,41	47,63	1,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	47,63	2,48	216,29	536,4	536,4				2,48	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	0,06								0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49			
2	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,87	0,05	608,9	30,45		30,45	14,53			
3	3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,97	0,1	3,69	0,37		0,37				
4	4.01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	0,646	0,0336	49,9	1,68			1,68			
5	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	2,75	0,143	14,23	2,03			2,03			
6	6.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,001	171,56	0,17			0,17			
7	7.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0005	27,82	0,01			0,01			
24	18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм (Отвод стальной 90 гр д.50 мм 1 шт., Отвод стальной 45 гр д.50-1 шт., Резьба стальная д.50 мм (для муфты резьбовой) - 1шт)	м		5,2	356,16	1852,03			1852,03			
8	24.3.05.15-0162	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 мм	10 шт.		1,6	783,51	1253,62			1253,62			
9	24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		0,9	418,51	376,66			376,66			
10	24.3.05.07-0074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбовая диаметром 63х2"	10 шт.		0,1	7730,19	773,02			773,02			
25	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,3	706,15	211,85			211,85			
11	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм НР (6495,09 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (3977,68 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,2793	19758,34	5518,5		908,6	1,3	29,35	76,74	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	21,43	213,71	4579,81	4579,81				21,43	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,01								0,01
	1.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,35	277,41	97,09		97,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44		3,75	214,46	804,23		804,23				
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368		0,1028	14,23	1,46				1,46		
4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007		0,0002	50147,89	10,03				10,03		
5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111		0,031	582,39	18,05				18,05		
6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0011	27,82	0,03				0,03		
12 24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м			27,93	86,03	2402,82				2402,82		
13 23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.			0,7	149,07	104,35				104,35		
14 24.3.05.16-0113	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.			3,4	133,64	454,38				454,38		
26 ГЭСН16-04-005-01	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр НР (793,03 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СГ (485,66 руб.); 83%*0,85 от ФОТ	100 м	96,95		0,027	24672,47	666,16	559,42	104,43	0,02	2,31	96,95	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		2,62	213,71	559,92	559,92				2,62	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01										
1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,03	277,41	8,32		8,32				
2. 91.17.04-043	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38		0,44	214,46	94,36		94,36				
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144		0,0039	14,23	0,06				0,06		
4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	0,143		0,0039	582,39	2,27				2,27		
27 ФССЦ-24.3.02.05-0021	Труба из полипропилена PN 20/20	м			2,7	33,37	90,1				90,1		
15 Прайс лист Vatek	Кран шаровый d25 Vatek УТР.743.0.025	шт			1	217,63	217,63				217,63		
28 ФССЦ-24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	10 шт.			0,1	348,76	34,88				34,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,1	1109,02	110,9				110,9		
30	18.1.09.06- 0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.		16	196,19	3139,04				3139,04		
40	18.1.09.06- 0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со стоном	шт.		1	279	279				279		
31	ФССЦ- 24.3.05.07- 0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		1,7	405,44	689,25				689,25		
41	ФССЦ- 24.3.05.07- 0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	415,62	41,56				41,56		
32	ФССЦ- 24.3.05.07- 0133	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	10 шт.		0,1	84,27	8,43				8,43		
33	18.1.09.06- 0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.		16	873,63	13978,08				13978,08		
34	ФССЦ- 24.3.05.07- 0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1,6	1109,02	1774,43				1774,43		
35	ФССЦ- 24.3.05.07- 0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1" (к американке)	10 шт.		1,6	1643,97	2630,35				2630,35		
36	ФССЦ- 24.3.05.07- 0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1" (к стальному)	10 шт.		1,1	1643,97	1808,37				1808,37		
37	прайс "Цельсий"	Резьба правая, стальная Ду 25	шт		11	6,79	74,69				74,69		
38	ФССЦ- 24.3.05.07- 0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.		0,4	658,21	263,28				263,28		
18	24.3.05.15- 0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		1,7	135,18	229,81				229,81		
19	ГЭСН16-07- 003-06 Трубка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм НР (1979,74 руб.); 128%*0,9 от ФОТ СП (1212,42 руб.); 89%*0,85 от ФОТ	шт		1	1608,8	1608,8	1390,74	36,92	5,4	181,14	6,43	0,02
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		216,29	1390,74	1390,74				6,43	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02							0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш час	0,01	997,44	9,97	15674,23	2663,74	31,06	53653,23	73,24	0,13								
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,01	608,9	6,09	19287,14	3562,76	41,55	57408,95	90,13	0,17								
3.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш час	0,61	3,69	2,25														
4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш час	0,56	33,24	18,61														
5.01.1.02.08-0001	Прокатки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	7422	7,42														
6.01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	342,2	3,59														
7.01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	49,9	2,1														
8.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	72327,99	14,47														
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	71096,84	42,66														
10.23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	277,26	110,9														
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													71991,2	15674,23	2663,74	31,06	53653,23	73,24	0,13
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам													80258,85	19287,14	3562,76	41,55	57408,95	90,13	0,17
Накладные расходы													22266,65						
Сметная прибыль													13636,39						
Итого по разделу 2 Монтажные работы													114419,46						
Раздел 3. Прочие работы																			
20	01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,40304	431,95	174,09													
	Росси от 30.12.2016 №1039/пр	НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ																	
21	ФССЦПп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км	1 т груза	0,4123	134,47	55,44													
	Приказ Минтранс России от 30.12.2016 №1039/пр	НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ																	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													229,53						
													229,53						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по разделу 3 Учтем коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (Поз. 20-21))							245,6		245,6				
Итого по разделу 3 Прочие работы							241,92						
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							76359,71	19653,17	3153,31	135,54	53653,23	91,17	0,49
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020 г. по отношению к 3 кв. 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (Поз. 20-21))							84933,16	23437,61	4086,6	153,34	57408,95	109,32	0,56
Накладные расходы							27176,77						
Сметная прибыль							16643,42						
Итого по акту:							124305,06						
Итого Монтажные работы							4448,29					109,32	0,56
Итого							128753,35					109,32	0,56
В том числе:													
Материалы							57408,95						
Машины и механизмы							4086,6						
ФОТ							23590,95						
Накладные расходы							27176,77						
Сметная прибыль							16643,42						
С учетом тендерного коэффициента 128 753,35 * 0,985							126822,05						
Возмещение НДС при УСН (57408,95+(4086,6-153,34)+27176,77*0,1712+16643,42*0,15)*0,20							13698,28						
ВСЕГО по акту							140520,33					109,32	0,56

Далее:

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Жилищно-строительная компания РегионСтрой"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора проектно-сметной подготовки

Строительный контроль

Главный специалист южного территориального сектора службы тех. Заказчика

Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома



И. Н. Щерба / [Signature]

И. Колосов / [Signature]

А. Давыдов / [Signature]

И. Шевченко / [Signature]

И. [Signature]

И. [Signature]

И. [Signature]