

Инвестор - Фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального строительства многоквартирных домов
 Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью
 "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 г. Шелехов, квартал 9, д.7

Форма по ОКУД

Код	
0322001	
номер	26/14
дата	15 06 2015
Вид операции	ремонт

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1.1	13.11.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	13.11.2015

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		96 239,79	96 239,79	96 239,79
Итого					96 239,79
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					96 239,79

Заказчик:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор _____ /А.С.Микуляк/



Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Высотник"

Директор _____ /А.В.Горчаков/



Handwritten signature

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

Инвестор - фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Заказчик (Генподрядчик) - фонд капитального строительства многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Шелехов, квартал 9, д. 7
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	26/14
	дата
	15.06.15
Вид операции	ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.1	13.11.2015	01.07.2015	13.11.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ноябрь 2015 г.

Смета №1.1., Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
 Основание - дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 96,240 тыс. руб.
 строительных работ 0,055 тыс. руб.
 монтажных работ 87,982 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 25,856 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 154,72 чел. час

№ пп	Обоснование	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.	В том числе				Т/з			
							общая	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п/Мех				Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Электромонтажные работы.														
1	ГЭСНр67-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2 НР (540 руб.): 68% = 85% * (0,94 * 0,85) от ФОТ СП (373 руб.): 47% = 65% * (0,9 * 0,8) от ФОТ	100 м пучка проводов		1,2	576,56	692	689	3	2		3,98 4,78	0,01 0,01	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	3,98		144,34	689,95	689,95				4,78		
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01										
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащинные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	2,09	2,09	1,51				0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНМ08-02-411-01 Прукава Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм НР (2184 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (1351 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м										
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	14,16	166,19	2363,25	2363,25				14,16	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,18	0,09								0,09
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,18	0,09	1024,03	92,16		92,16				
	2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	14,32	7,3	28,56	215,79		215,79				
	3.331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	3,55	1,81	13,89	25,14		25,14				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,18	0,09	760,04	68,4		68,4				
	5.101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0011	60963,55	67,05					67,05	
	6.101-1755	Сталь полусовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0283	30012,6	789,33					789,33	
	7.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,5355	52,41	28,07					28,07	
	8.301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,51	1117,97	570,16					570,16	
	9.509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	2,55	108,8	272,34					272,34	
	10.509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	5,1	1,83	9,33					9,33	
3	101-3134	Металлоручка 32 мм	м		46,7	49,46	2310					2310	
4	ГЭСНМ08-02-412-06 Прукава Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 (Количество затягиваний ТЗ=4 (ОЗТ=4; ЗМ=4 к расх ЗТМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)) НР (3393 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИ (2098 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м										
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	46,72	21,82	166,19	3626,27	3626,27				21,82	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,44	0,21								0,21
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,44	0,21	1024,03	215,05		215,05				
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,21	760,04	159,61		159,61				
	3.101-1764	Талы молотый, сорт I	т	0,00504	0,0024	6938,22	14,25					14,25	
	4.101-2143	Краска	кг	0,08	0,0374	56,39	2,11					2,11	
	5.101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1,6	0,7472	157,15	117,42					117,42	
	6.509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0488	0,0228	4191,68	95,57					95,57	
	7.509-1658	Литва кабельная медная ПМ 70	шт.	20	9,34	22,1	206,41					206,41	
5	602-0604	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м		0,18684	58036,85	10844					10844	
6	609-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.		16	41,02	656					656	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	509-1474	Наконечники медные ТМ-16	шт.			13,04	104				104		
8	509-2903	Гильзы стальные Ду 32 мм (0,275м)	1000 шт.		0,008	34120,33	273				273		
9	509-2903	Гильзы стальные Ду 20 мм (0,25м)	1000 шт.		0,004	34120,33	136				136		
10	ГЭСНм08-02-396-06 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Короб металлический по стенам и потолкам длина: 3 м НР (1709 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1057 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,3481	7594,56	2644	1701	769	173	174	29,4 10,23	1,09 0,38
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	29,4	10,23	166,19	1700,12					10,23	
		Защиты труда машинистов	чел.час	1,09	0,38								
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,09	0,38	1024,03	389,13		389,13	86,77			0,38
2.040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,75	29,66	22,17		22,17				
3.400002		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,09	0,38	944,65	358,97		358,97	86,77			
4.101-1924		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	6,84	2,381	52,41	124,79				124,79		
5.101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,1392	350,95	48,85				48,85		
11	Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=50мм, В=50 мм, 3 м формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	М		14,61	82,97 85,6/1,18*1,02*1,004	1212				1212		
12	Прайс ООО "Дикс"	Лоток мет. неперф. ИЭК, Н=35мм, В=50 мм, 3 м формулы цены единицы: МАТ=95,6/1,18*1,02*1,004	М		20,2	82,97 85,6/1,18*1,02*1,004	1676				1676		
13	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В= 50 мм, арт. СЛР1К-050-1 формулы цены единицы: МАТ=60,06/1,18*1,02*1,004	М		14,61	52,12 60,06/1,18*1,02*1,004	761				761		
14	Прайс ООО "Дикс"	Крышка лотка ИЭК, В= 50 мм, арт. СЛР1К-035-1 формулы цены единицы: МАТ=60,06/1,18*1,02*1,004	М		20,2	52,12 60,06/1,18*1,02*1,004	1053				1053		
15	ГЭСНм08-02-399-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР (201 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (125 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,375	607,5	228	219	7	2	2	3,52 1,32	0,01
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,52	1,32	166,19	219,37					1,32	
		Защиты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
2.400002		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01		944,65							
3.101-2143		Краска	кг	0,05	0,0188	56,39	1,06						
16	501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с чистом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0275	16242,86	447				1,06		
							447				447		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	601-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с чистом жил 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,01	257,4999	257				257	5,39	0,02
18	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноконтурного или многоконтурного в общей оплетке, суммарное сечение - до 6 мм2 НР (377 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (233 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 м		0,457	998,79	456	409	16	4	31	2,46	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	2,46	166,19	408,83	408,83				2,46	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01								0,01
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	3.101-1764	Талык молотый, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4.101-2143	Краска	кг	0,02	0,0091	56,39	0,51				0,51		
	5.101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0731	157,15	11,49				11,49		
	6.509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0056	1202,48	6,73				6,73		
	7.509-1652	Гильза кабельная медная ГМБ	шт.	5	2,285	4,57	10,44				10,44		
19	601-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кв, с чистом жил 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,0457	16242,86	742				742		
20	603-0665	Коробка распределительная 100*100	шт.		1	71,57	72				72		
21	Прайс ООО "Тромвег"	СИЗ-3	шт.		24	1,8	43				43		
22	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж светильников с лампами накаливания НР (41 руб.); 68%=85%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (29 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,06	877,56	53	53				6,32	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,38	137,86	52,39	52,39				0,38	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		209,47							
23	ГЭСНМ08-03-694-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый, на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2 [При производстве работ на высоте свыше расстойной, указанные в вводных указавших к разделам сборника: при высоте свыше 2 до 8 м ОГТ=1,05; ТЗ=1,05] НР (1400 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СГ (866 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,07	22771,66	1594	1525	37	10	32	124,32	0,3
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	124,32	8,7	175,22	1524,41	1524,41				8,7	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02								0,02
	1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,3	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
3.507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	3,09	0,2163	146,63	31,72						
24	Прайс ООО "Диск"	Светильник НББ 64-60-111 Формулы цены единицы: МАТ=231,18*1,02*1,0062	шт.		7	20	140				31,72		
25	Прайс ООО "Диск"	Лампы КЛЛ с цоколем Е 27 спираль Формулы цены единицы: МАТ=83,51,18*1,02*1,0062	шт.		7	81,32	569				569		
26	ГЭСНм08-03-696-03 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Пржектор, отдележно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт НР (1618 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (1001 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,02	106632,96	2133	1255	823	519	55	358	147,83
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	358	7,16	175,22	1254,58					7,16	
		Затраты труда машинистов	чел.час	147,83	2,96								2,96
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	2,83	0,06	1024,03	61,44		61,44	13,7			
2.030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м		маш.-ч	145	2,9	242,54	703,37		703,37	493,03			
3.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	13,3	0,27	29,56	7,98		7,98				
4.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	2,83	0,06	944,65	56,68		56,68	13,7			
5.101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А		кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
6.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	38	0,76	46	34,96				34,96		
7.509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	1,02	0,0204	796,14	15,02				15,02		
27	Прайс ООО "Диск"	Пржектор светодиодный SHINE-10W IP65 Формулы цены единицы: МАТ=817,61,18	шт.		2	692,88	1386				1386		
28	ГЭСНм08-03-521-28 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Рубильник на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А НР (717 руб.): 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СП (443 руб.): 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		1	837,08	837	781	25	5	31	4,15	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	4,15	4,15	188,18	780,95					4,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
1.021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
2.330206	Дрепи электрические		маш.-ч	0,38	0,38	4,7	1,79						
3.350451	Пресс гидравлический с электроприводом		маш.-ч	0,38	0,38	8,21	3,12						
4.400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,01	0,01	944,65	9,45				2,28		
5.101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,575	0,575	46	26,45						
6.101-2143	Краска		кг	0,09	0,09	56,39	5,08						
29	Прайс ООО "Диск"	Рубильник ЯРП-П-100 Формулы цены единицы: МАТ=3167,58/1,18*1,02*1,0062	шт		1	2755,05	2755						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСНМ08-03-616-01 Пусказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат (Автоматы) НР (3042 руб.); 70%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (1981 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.			197,17	3352	3336			16	1,12 19,04	
		Затраты труда рабочих (гр 4.2)	чел.час	1,12		175,22	3336,19	3336,19				19,04	
		Болты с гайками и шайбами строительно	кг	0,02		46	15,64	15,64					
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
Н	2. 999-9950												
31	609-2237	«IEK» ВАД7-29 2Р 25А, характеристика С	шт.		12	73,02	876				876		
32	609-2237	«IEK» ВАД7-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		5	27,6	138				138		
33	602-0499	ПВ1, сечением 4 мм2	м		4	13,68	55				55		
34	Прайс ООО "Промоват" МАТ=43/1,18*1,02*1,0082	Шина нулевая ШНИ-6хЭмм С 10групп Формулы цены единицы:	шт.		4	37,4 431,18*1,02*1,0082	150				150		
35	ГЭСНМ08-03-691-01 Пусказ Минотрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Неупомянутого типа при открытой проводке НР (151 руб.); 76%=95%*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (94 руб.); 47%=65%*(0,9*0,8) от ФОТ	100 шт.		0,03	6015,2	180	166	2		12	31,6 0,95	0,03
		Затраты труда рабочих (гр 4.2)	чел.час	31,6		175,22	166,46	166,46				0,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
		Дрепи электрические	маш.-ч	4,1		4,7	0,56				0,56		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
		Шурулы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т		0,00016	82170,6							
		Шурулы с полукруглой головкой 4х40 мм	т		0,0003	82170,6							
		Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11		157,15	0,52				0,52		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02		350,95	10,74				10,74		
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
Н	8. 999-9950												
36	609-4686	Выключатель одноглавиный открытой установки А16-051, цвет белый	шт.		3	34,7	104				104		
37	ГЭСНМ10-01-039-06 ПР. Минреэион от 04.08.09 № 321	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой мест установки НР (928 руб.); 64%=80%*(0,94*0,85) от ФОТ СИГ (622 руб.); 43%=60%*(0,9*0,8) от ФОТ	1 шт.		4	301,38	1206	1206				2 8	
		Затраты труда рабочих (гр 3)	чел.час	2		150,69	1205,52	1205,52				8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого Строительные работы							55						
Итого Монтажные работы							87982					154,72	4,43
Итого							88037					154,72	4,43
В том числе:													
Материалы							30473						
ФОТ							2944						
Машины и механизмы							25856						
Накладные расходы							18427						
Сметная прибыль							11358						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							1497						
Итого							89534						
Возмещение НДС (письмо КРФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № НЗ-6292/10 от 6.10.2003 г. Прил. 8 к МДС/81-33.2004) (МАТ+(ЭМ-ЭПИ)+НР*0,1772+СП*0,15)*0,18							6705,79						
ВСЕГО по акту							96239,79					154,72	4,43

Подразитием (ООО Высотник) находится на упрощенной системе налогообложения уведомление № 273 от 03.12.2009г.



Общество с ограниченной ответственностью "Высотник"
 Директор
 /А.В. Горчаков/

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга тех. состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

/А.О. Попов/

Специалист отдела мониторинга тех. Состояния
 и тех. сопровождения кап. ремонта МКД

Первый зам. Главы города Администрации
 Шелеховского городского поселения

/Н.О. Сюсин/

Начальник отдела подготовки ПСД

/Е.В. Лебедева/

Представитель собственников

/Е.В. Лебедева/

Представитель стройконтроля

/А.В. Швачкин/



Принят:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Первый заместитель генерального директора
 /И.Б. Гадальцева/

/И.Б. Гадальцева/

1006 /А.В. Швачкин/