

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ИНН 3808233587, город Иркутск, ул. 5ой Армии, 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Ангара" ,ИНН 3808126264, 664025, г. Иркутск. Ул. Цесовская Набережная 12, офис по ОКПО 301А	по ОКПО	16597661
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.Авиастроителей, дом 63	Вид деятельности по ОКДП	
Объект - Ремонт кровли	Договор подряда (контракт)	номер
	Дата	20/2015-П
	Вид операции	12.01.2016

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	06.06.2016	20.05.2016	06.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт крыши														
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытый кровель: из листового стали	100 м2 покрытия		5,3984	1342,33	7246,43	7002,86	243,57				8,58	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	8,58	46,32	151,19	7003,12	7003,12					46,32	
1.	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	10,15	24	243,6		243,6					
2	ГЭСНр58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток		1,188	2265,54	2691,46	2682,9	8,56				14,8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	17,58	152,59	2682,53	2682,53					17,58	
1.	030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,13	7,59	8,58		8,58				17,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1,192	1376,74	1641,07	1639,99	1,08			9,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,1	10,85	151,19	1640,41	1640,41				10,85	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,14	7,59	1,06		1,06				
4	ГЭСНр58-2-1	Разборка глухových окон: прямоугольных двускатных	100 окон		0,06	52599,67	3155,98	3153,2	2,78			341,3	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	341,3	20,48	153,98	3153,51	3153,51				20,48	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,37	7,59	2,81		2,81				
5	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1,192	22312,12	26596,06	25419,03	1115,51		61,51	138,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	165,08	153,98	25419,02	25419,02				165,08	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,86	7,59	14,12		14,12				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	1,34	824,99	1105,49		1105,49				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	51602,64	61,92				61,92		
6	ГЭСНр58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		-1,192	22337,73	-26626,57	-5842,21	-422,36	-86,68	-20362	31,83	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,83	-37,94	153,98	-5842	-5842				-37,94	-0,52
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	-0,52	224,05	-116,51		-116,51	-85,94			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	-0,37	824,99	-305,25		-305,25				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,009	-0,0107	51602,64	-552,15				-552,15		
3	4. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5,2	-6,198	3195,73	-19807,13				-19807,13		
У0	5. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	-3,147								
7	ГЭСН12-01-009-01	Устройство желобов: настенных	100 м желобов		1,192	186134,06	221871,8	16695,9	3399,11	573,07	201776,79	84,75	2,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	101,02	165,27	16695,58	16695,58				101,02	2,52
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	1,34	1,6	958,75	1534		1534	343,81			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,77	0,92	877,77	807,55		807,55	230,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	1,08	1,29	824,99	1064,24		1064,24				
4. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм		т	0,0114	0,0136	63543,98	864,2				864,2		
5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм		т	0,0025	0,003	53524,34	160,57				160,57		
6. 101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0,1	0,1192	48262,07	5752,84				5752,84		
7. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства		т	0,067	0,0799	5909,37	472,16				472,16		
8. 101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350		м2	20,1	23,96	25,62	613,86				613,86		
9. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	1,11	1,323	33704,52	44591,08				44591,08		
10. 102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	4,45	5,304	5148,15	27305,79				27305,79		
Д 11. 101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x50 мм		10 шт.	80	95,36	8,54	814,37				814,37		
Д 12. 101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4x30 мм		кг	0,684	0,8153	148649,17	121193,67				121193,67		
8	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		5,3984	2775,37	14982,56	12601,7	2380,86	533,58		15,16 81,84	0,46 2,48
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.час	15,16	81,84	153,98	12601,72					81,84	
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	0,46	2,48	958,75	2377,7		2377,7	532,9			
9	ГЭСНр58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев	100 м		0,189	39842,51	7530,23	4688,21	51,59		2790,43	150,09 28,37	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	150,09	28,37	165,27	4688,71					28,37	
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	1,18	0,22	7,59	1,67		1,67				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,32	0,06	824,99	49,5		49,5				
3. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,025	0,0047	32483,49	152,67				152,67		
4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,005	0,0009	51602,64	46,44				46,44		
5. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта		м3	2,66	0,5027	5148,15	2587,98				2587,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	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 обрабатываемой поверхности			3286,97	26211,61	12892,45	2516,4	118,58	10802,76	8,87 70,73	0,09 0,72
	1. 030952	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,87	70,73	182,27	12891,96	12891,96	156,28	118,99		70,73	
	2. 340101	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.час	0,09	0,72	217,06	156,28		979,04				
	3. 400001	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	7,81	62,28	15,72	979,04						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,67	824,99	1377,73		1377,73				
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	7,974	52,39	417,76				417,76		
3	5. 113-8105	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	165,1	62,91	10386,44				10386,44		
Уд	6. 113-9005	Антисептик-антпирен	кг	20,7	165,1								
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0478	9,05	0,43				0,43		
11	ГЭСН12-01-007-01	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2 кровли		5,3984	37868,05	204426,88	43285,56	8153,26	1364,28	152988,06	47,91 258,64	1,11 5,99
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,91	258,64	167,36	43285,99	43285,99				258,64	
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,71	3,83	958,75	3672,01		3672,01	822,99			
	3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,4	2,16	877,77	1895,98		1895,98	540,89			
	4. 101-0032	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,58	3,13	824,99	2582,22		2582,22				
	5. 101-0173	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	728,8	138,59	101004,39				101004,39		
		Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0,008	0,0432	63543,98	2745,1				2745,1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов на кровле	100 м2 покрытия		0,108	22709,13	2452,59	541,6	90,68	15,96	1820,31	29,21	0,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	3,15	171,68	540,79	540,79				3,15	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,59	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39	0,04	824,99	33		33				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0009	51602,64	46,44				46,44		
	4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,284	4793,07	1361,23				1361,23		
	5. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,072	0,0078	52742,26	411,39				411,39		
14	ГЭСН12-01-014-04	Утепление покрытий: перлитом	1 м3 утеплителя		22,09	3839,22	84808,37	10153,01	7087,13	1475,83	67568,23	3,04	0,34
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	67,15	151,19	10152,41	10152,41				67,15	7,51
	2. 030101	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,12	2,65	958,75	2540,69		2540,69	569,43			
	3. 104-0105	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,22	4,86	935,38	4545,95		4545,95	906,15			
3	104-0105	Перлит вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	1,03	22,75	2969,68	67560,22				67560,22		
Уд	4. 104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	1,03	22,75	3597,15	81835,16				81835,16		
15	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения		1,188	30393,23	36107,16	1360,39	523,31	78,68	34223,46	6,67	0,29
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,67	7,92	171,68	1359,71	1359,71				7,92	0,34
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,21	958,75	201,34		201,34	45,12			
	3. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11	0,13	877,77	114,11		114,11	32,55			
	4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,25	29,56	66,51		66,51				
	5. 101-1529	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,17	824,99	140,25		140,25				
	6. 101-1851	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,0005	0,0006	48072,47	28,84				28,84		
	7. 201-8052	Резина прессованная	кг	0,52	0,6178	157,14	97,08				97,08		
Уд	8. 201-9296	Конструкции стальные перил	т	0,5143	0,611	55807,64	34098,47				34098,47		
		Конструкции стальные перил	т	0,3	0,3564								
16	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка слуховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,1875	38518,33	7222,19	2368,27	28,54	3,29	4825,38	79,79	0,07
												14,96	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	14,96	158,3	2368,17	2368,17				14,96	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,11	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0002	53524,34	10,7				10,7		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,135	35654,37	4813,34				4813,34		
17	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (Прим.)	1 м3		0,71	2251	1598,21	1004,39	593,82	152,24		8,24 5,85	1,15 0,82
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	8,24	5,85	171,68	1004,33	1004,33					
	2. 330804	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	1,15	0,82	516,65	423,65		423,65	152,89			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	2,3	1,63	105,31	171,66		171,66				
18	ГЭСНр58-3-2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий		0,54	1715,4	926,32	926,32				11,04 5,96	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	11,04	5,96	155,38	926,06	926,06				5,96	
	2. 330804	Смена частей водосточных труб: прямых звеньев с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,81	6203,1	5024,51	4926,37	86,87		11,27	36,8 29,81	
	3. 101-9344	Затраты труда бортовых, грузоподъемность до 5 т	чел. час	36,8	29,81	165,27	4926,7	4926,7				29,81	
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0004	27812,67	11,13				11,13		
У0	3. 101-9344	Проволока катаная	т	0,0005	0,0004	29620	11,85				11,85		
20	201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м		92,75	258,16	23944,34				23944,34		
21	ГЭСНр58-10-3	Смена частей водосточных труб: колен с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0,12	10637,88	1276,55	1267,29	7,92		1,34	63,9 7,67	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	63,9	7,67	165,27	1267,62	1267,62				7,67	
	2. 101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,01	824,99	8,25		8,25				
3	2. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
У0 3. 101-9344		Проволока катанная	т	0,0004		29620							
22	201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.		12	166,53	1998,36				1998,36		
23	ГЭСНр58-10-5	Смена частей водосточных труб: отливов (отметов)	100 шт.		0,06	8852,97	531,18	526,55	3,96		0,67	53,1 3,19	
3	1. 101-0797	Затраты труда рабочих (ср 3) Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	чел.час	53,1	3,19	165,27	527,21	527,21				3,19	
У0 2. 101-9344		Проволока катанная	т	0,0004		27812,67							
24	201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		6	166,53	999,18				999,18		
25	ГЭСНр58-10-6	Смена частей водосточных труб: воронок с лестниц или подмостей	100 шт.		0,06	69636,97	4178,22	526,55	3,96		3647,71	53,1 3,19	
3	1. 301-5890	Затраты труда рабочих (ср 3) Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	чел.час шт.	53,1 100	3,19 6	165,27 607,84	527,21 3647,04	527,21				3,19	
У0 2. 101-9052		Изделя для водосточных труб	шт.	100	6						3647,04		
3	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0004		27812,67							
У0 4. 101-9344		Проволока катанная	т	0,0004		29620							
26	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в: каменных стенах	100 шт.		0,73	17767,97	12970,62	4368,13	6,02		8596,47	37,8 27,59	
1. 400001		Затраты труда рабочих (ср 2,5) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	37,8 0,01	27,59 0,01	158,3 824,99	4367,5 8,25	4367,5				27,59	
3	301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	100	73	117,46	8574,58				8574,58		
У0 3. 101-0782		Локови из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,092	0,0672								
4. 101-0794		Проволока катанная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,0004	0,0003	74953,65	22,49				22,49		
27	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		3	1062,55	3187,65	1522,29			1665,36	3,15 9,45	
3	1. 101-1793	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Манжеты резиновые	чел.час шт.	3,15 1	9,45 3	161,09 37,43	1522,3 112,29	1522,3				9,45	
У0 2. 101-0311		Каболка	т	0,0004	0,0012	104786,94	125,74				125,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	3. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	2,6	7,8	199,11	1553,06				1553,06			
УО	4. 103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	4,59									
28	ФССЦпт01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		12,8064	832,95	10667,09	10667,09						
29	ФССЦпт03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		12,8064	208,92	2675,51	2675,51	29684,16	4394,13	513686,05	988,64	2	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							714322,49	170952,28	29684,16	4394,13	513686,05	988,64	2	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							734134,37	185033,03	35415,29	5342,89	513686,05	1073,14	2	
Накладные расходы							150110,05							
Сметная прибыль							84533,23							
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							19615,17						52,17	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							152337,1						363,67	
Кровли							680483,27						499,94	2
Теплоизоляционные работы							47492,76						81,34	
Деревянные конструкции							50248,78						66,57	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							5257,97						9,45	
Погрузо-разгрузочные работы							10667,09							
Перевозка грузов автотранспортом							2675,51							
Итого							968777,65						1073,14	2
В том числе:														
Материалы							513686,05							
Машины и механизмы							35415,29							
ФОТ							190375,92							
Накладные расходы							150110,05							
Сметная прибыль							84533,23							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							30032,11							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							998809,76						
Тендерный коэффициент 998 809,76 * 0,99713724							995950,41						
НДС 18%							179271,07						
ВСЕГО по акту							1175221,48					1073,14	25,04

Сдал:
Генеральный директор ООО "ИСК "Ангара"

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

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического
сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровожде
капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"



Пуляевский С.Н.

Быков Д.М.

Попов А.О.

Лебедева Е.В.

Кулик Д.С.

Фоминых С.В.

Комаров К.А.

Толмабс-13/

ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
09.06.16
ФОМНИНЫ ХС.Е.