

Инвестор:

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

Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль" 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микрорайон, дом 2/2а, офис № 1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, дом 21

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	45/ПО-А/2017-2019
дата	04 06 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	30.07.2019


Отчетный период	
с	по
14.06.2019	30.07.2019

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 внутридомовой инженерной системы водоотведения		264 962,09	264 962,09	264 962,09
Итого					264 962,09
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					264 962,09

Заказчик:

Генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов
Иркутской области


К. Б. Рассолов *И.О.*
К. Б. Рассолов
МП 26.11.19

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета


О.Г. Боброва

Подрядчик:

Директор ООО СПК "Вертикаль"


Д.В. Суранов
Д.В. Суранов
МП

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

Форма по ОКУД Код

по ОКПО 0322005

по ОКПО

по ОКПО 80249044

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-
 Лимский, 3 квартал, дом 21
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) 45/ПО-А/2017-2019

номер 04.06.2019

дата 04.06.2019

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	30.07.2019	14.06.2019	30.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5, Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

264,962 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
по позиции по смете			6	7	8	9	Осн.З/л	Эк.Маш	З/л/Мех	Мат	14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Раздел 1. Ремонт системы водоотведения

Выпуск

1	1	ГЭСН01-01-003-02 Группа Минетрон Россия от 30.12.2016 №1038/гп	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	1000 м3			0,068	22959,39	1561,24	82,05	1479,19	296,15	6,89	14,99
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,89		0,47	175,13	82,31	82,31			0,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	14,99		1,02							1,02

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	1. 91.01.05-087	Эккаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1 м ³	маш.час	14,99		1,02	1451,15	1480,17		1480,17	296,35			
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м ³		0,03	26970,02	809,1	809,1	809,1				154 4,62	
3	ГЭСНпр51-1-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	чел.час 100 м ³	154		4,62 0,01	175,13 91275,87	809,1 912,76	809,1 909,1	0,61	0,29	3,05	4,62 519,1 5,19	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	519,1		5,19	175,13	908,92	908,92				5,19	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1										
4	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м ³		0,035	67876,46	2375,68	99,02	767,98	133,71	1508,68		15,72 0,55	13,88 0,49
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72		0,55	179,97	98,98	98,98				0,55	
		Затраты труда машинистов	чел.час	13,88		0,49								0,49
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,77		0,06	1839,89	110,39	110,39	17,43				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,29		0,15	1013,32	152	152	32,44				
		Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08		0,25	1929,65	482,41	482,41	77,48				
		030												
		4. 91.13.01-038	Машины поливомочные 6000 л	маш.час	0,74	0,03	914,2	27,43	27,43	7,46				
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	5	0,175	14,23	2,49				2,49		
		6. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м ³	100	3,5	430,34	1506,19			1506,19			
5	ГЭСН01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³		0,071	7787,42	552,91		552,91	156,54			8,87 0,63	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,87		0,63								0,63

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	Маш.час	8,87	0,63	877,95	553,11		553,11	156,6			
6	6	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3		0,71	4728,44	3357,19	1708,8	1648,39	466,84		12,53 8,9	3,04 2,16
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	12,53	8,9	192,08	1709,51	1709,51				8,9	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	3,04	2,16								2,16
		1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	12,18	8,65	33,97	293,84		293,84				
		2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.час	3,04	2,16	627,61	1355,64		1355,64	467,19			
7	7	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,25	22852,71	5713,18	5713,18				130,49 32,62	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	130,49	32,62	175,13	5712,74	5712,74				32,62	
8	8	ГЭСН22-01-021-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм	км		0,025	497250,2	12431,26	1477,58	1034,96	233,2	9918,72	286,52 7,16	42,87 1,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	286,52	7,16	206,28	1476,96	1476,96				7,16	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	42,87	1,07								1,07
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,73	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
		2. 91.10.09-012	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	Маш.час	20	0,5	246,09	123,05		123,05				
		3. 91.16.01-002	Электростанции передвижные, мощность 4 кВт	Маш.час	2,32	0,06	349,16	20,95		20,95	12,98			
		4. 91.17.04-031	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	Маш.час	39,79	0,99	874,69	865,94		865,94	214,13			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	20,5	0,5125	14,23	7,29				7,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	6.12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0,44	0,011	23,65	0,26							
3	7.24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	1008	25,2	393,3	9911,16							
9	Прайс-лист "Полипласт ИК"	Отвод Корсис д.160мм 90°	шт		4	907,34	3629,36							
10	Прайс-лист "Полипласт ИК"	Переход концентрический Корсис д.160мм-110мм	шт		4	664,76	2659,04							
11	Прайс-лист "Полипласт ИК"	Переход ПП- Корсис д.110мм	шт		4	492,38	1969,52							
12	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (фундамент)	м3		0,05	10940,42	547,02	277,87	269,15				27,61	1,38
	1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,57	225,62	128,6							
	2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,14	122,67	139,84							
13	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,04	21199,08	847,96	548,98	10,55				75,58	0,43
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,58	3,02	181,59	548,4	548,4					3,02	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,02									0,02
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	8,08	0,08							
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,43	0,02	608,9	12,18							5,81
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	0,0005	14,23	0,01						0,01	
	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	67778,59	13,56						13,56	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0002	13128,32	2,63			2,63		
3		6. 04.1.02.01-0003	Бетон мелкозернистый, класс В7,5 (М100)	м3	1,04		0,0416	3242,33	134,88			134,88		
		7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0004	43089,05	17,24			17,24		
		8. 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	0,21		0,0084	7544,7	63,38			63,38		
		9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18		0,0072	7544,7	54,32			54,32		

Подвал (горизонтальный розлив)

14	14	ГЭСН16-66-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм	100 м		0,94	22852,71	21481,55	21481,55				130,49	
	15	ГЭСН16-04-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	чел.-ч 100 м	130,49	122,66	175,13	21481,45	21481,45				122,66	0,46
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,43							52,48	0,43
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,09	997,44	89,77						
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,18	0,17	912,99	155,21						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,17	608,9	103,51						
			Вода	м3	0,786	0,7388	14,23	10,51						
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266	0,0025	71096,84	177,74						
	3	6. 24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	99,8	93,81	188,36	17670,05						
	16	"Сантекс" Прайс-лист	Ревизия полипропиленовая с крышкой размером 110 мм	шт		12	60,21	722,52						
	17	"Сантекс" Прайс-лист	Тройник 45° д. 110х110х110	шт		16	89,46	1431,36						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	18	Прайс-лист "Сантекс"	Отвод 45° д.110мм	шт		32	44,73	1431,36				1431,36		
19	19	Прайс-лист "Сантекс"	Муфта ЧК-ПП д.110мм	шт		16	109,56	1752,96				1752,96		
20	20	Прайс-лист "Сантекс"	Заглушка д.110мм	шт		4	11,18	44,72				44,72		
21	21	Прайс-лист "Сантекс"	Муфта ПП д.110мм	шт		8	49,89	399,12				399,12		
22	22	23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		1,2	627,76	753,31				753,31		

Прочие

23	23	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3		0,03	88483,72	2654,51	1362,2	1292,31	273,33		243,35 7,3	41,39 1,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч		7,3	186,59	1362,11	1362,11				7,3	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		1,24								1,24
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час		0,06	1839,89	110,39		110,39	17,43			
			Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час		0,04	47,75	1,91		1,91				
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час		1,18	627,61	740,58		740,58	255,22			
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час		3,53	122,67	433,03		433,03				
24	24	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3		0,03	81763,82	2452,91	84,87	689,61	121,29	1678,43	15,72 0,47	14,81 0,44
			Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч		0,47	179,97	84,59	84,59				0,47	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,44								0,44
			Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час		0,06	1839,89	110,39		110,39	17,43			
			Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час		0,14	1013,32	141,86		141,86	30,28			
			Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час		0,21	1929,65	405,23		405,23	65,08			

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш.час	1,04		914,2	27,43		27,43	7,46			
		5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7	0,21	14,23	2,99				2,99		
	3	6. 02.2.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	3	558,48	1675,44				1675,44		
25	25	ГЭСН06-01-001-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3		0,03	464081,1	13922,43	945,7	544,02	135,36	12432,71	180 5,4	18,13 0,54
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	180	5,4	175,13	945,7	945,7				5,4	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,13	0,54								0,54
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18	0,54	997,44	538,62		538,62	134,23			
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	1,44	2,1	3,02		3,02				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,006	14,23	0,09				0,09		
		4. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	7,5	11,31	84,83				84,83		
	3	5. 04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (М250)	м3	102	3,06	4035,23	12347,8				12347,8		
26	26	ГЭСН06-01-015-10 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,1368	4095,94	560,32	343,86	43,43	15,1	173,03	12,64 1,73	0,38 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	12,64	1,73	198,86	344,03	344,03				1,73	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,05								0,05
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,16	0,02	1146,96	22,94		22,94	5,81			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,22	0,03	608,9	18,27		18,27	8,72			
		3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,028	0,0038	45174,11	171,66				171,66		
27	27	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т		0,1368	50451,32	6901,74				6901,74		
Прочие														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	ФССЦПп-01-01-01-041 Грузов Министр Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,7965	431,95	776	776	776	1951,4	65556,77	253,95	266,21	266,21	9,8
29	ФССЦПп-03-02-01-020 Грузов Министр Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	1,7965	282,1	506,79	506,79	506,79	2494,59	1777,94	418,2	12,267	1,7075	8,09
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 5-6, 2, 4, 24, 8-11, 15-22, 25-27)														
Письмо Министра Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент по Нижнеилимскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1, 5-6, 3-4, 24, 8-13, 15-23, 25-29)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Земляные работы, выполняемые ручным способом														
Автомобильные Дороги														
Наружные инженерные сети: разборка, очистка														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Благоустройство														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ								51787,67						
Накладные расходы								48935,61						
Сметная прибыль								29230,16						
тендерный коэффициент 221 911,30 * 0,995								220801,74						
Возврат НДС при УСН (Письмо Минфина России от 26.01.2012 № 03-07-11/21)								44160,35						
ВСЕГО по акту								264962,09						9,8

СДАЛ:
 Директор ООО СПК "Вертикаль"

ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела по жилищно-коммунальному хозяйству и системам жизнеобеспечения

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Фонд капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области
 ПРОВЕРИЛ
 Руководитель отдела подготовки
 проектно-сметной документации
 службы технического заказчика

Субъект

Иркутская область



Д.В. Суранов

Фонд капитального
 ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области
 Директор

А.О. Попов



Д.А. Кабанов

Иркутская область
 Администрация
 Иркутской области
 Департамент
 жилищно-коммунального
 хозяйства и городского
 хозяйства

Иркутская область