



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«ФИНАНСОВО-СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «ЭНЕРГОСОЮЗ»**  
включая: Зейский филиал Общества (г.Зeya Амурской области)  
Владивостокский филиал Общества (г.Владивосток)

Почтовый адрес:  
675007, Россия, Амурская область,  
г. Благовещенск,  
ул. Нагорная 20/2 , а/я 18  
Тел. (4162) 398-503, 35-26-10,398-659  
Факс (4162)35-23-64, 35-26-10  
[fskenergo@mail.ru](mailto:fskenergo@mail.ru)  
[temro@amur.ru](mailto:temro@amur.ru)

Основной вид деятельности:

Деятельность по обеспечению работоспособности тепловых электростанций, производство общестроительных работ по прокладке магистральных трубопроводов, линий электропередач, строительство подстанций, производство изоляционных работ и пр.

Опыт работы в отрасли - 18 лет

Генеральный директор ООО «ФСК «Энергосоюз»  
Евгений Николаевич Кичкильдеев  
тел. (4162) 398-500

г. Благовещенск, 2012

**Основные средства:**

Объекты недвижимости общей площадью	- 9 017,2	м2
Земельные объекты общей площадью	- 21 970,4	м2
Транспортные средства и спецтехника в количестве	- 109	ед
Оборудование в количестве	- 133	ед
Мобильный вахтовый поселки (в составе 23 жилых блоков и 10 неж-х)		

[Приложение 1](#)[Приложение 2](#)

<b>Персонал организации всего в количестве</b>	<b>- 529 чел</b>
Руководство и ИТР	- 83 чел
Участок механизации	- 122 чел
Рабочие основных профессий	- 312 чел
Вспомогательный персонал	- 25 чел

**Свидетельство о допуске к определенному виду работ,  
выданное саморегулирующей организацией «Союз строителей Амурской области»**

**Сертификат ИСО 9001.**

## Перечень объектов

Заказчик	Наименование работ	Сумма по договору (с НДС), руб. (с учетом доп. согл. (с НДС))
	2007	
ОАО «ХРМК»	Строительство казармы на 464 человек. г.Благовещенск	137 880 000
	2008	
ОАО «ДЭМ»	Строительство мини ТЭЦ «Манилы»	400 000 000
	2010	
ОАО ДВУЭК	Реконструкция ПС Портовая в 74 квартале г.Благовещенска	26 864 436
	2011	
ОАО ДРСК	Строительство ПС 110/10 кВ "Казармы" ФАО ПЭС	234 330 856
ОАО ДРСК	Строительство ПС 35/10 кВ с ВЛ-10, КТП 10/0,4, ВЛ-0,4 в Измайлихе ФАО ПЭС	58 542 578
ОАО ДРСК	Работы на распределительных сетях	309 643 511
ОАО Дальтехэнерго и ОАО "ДГК"	Капитальный ремонт оборудования БТЭЦ, магистральных т/с г.Благовещенска	26 430 553
Администрация Ивановского сельсовета	Реконструкция котельной с. Ивановка с заменой котлов	74 171 000
Адм Ромненского сельсовета	Выполнение работ по замене котлов и вспомогательной оборудования котельная "Центральная».	57 145 978
МБУ "Стройсервис" г.Свободного	Рек-ция сетей теплоснабжения в районе котельной № 1 в кв 59 г.Свободный (линия Шатковского), Рек-ция сетей теплоснабжения в районе котельной № 1 в кв 59 г.Свободный (линия Шатковского)	36 719 994
Администрация города Благовещенска	Инженерная инфраструктура объектов капитального строительства 800 квартала г. Благовещенск»	159 994 700
ОАО "Бурягэсстрой"	Строительство и реконструкция инженерных сетей (тепло, вода, канализация и электроснабжения) г.Тында	200 001 030
	2012	
ОАО «ДРСК»	Реконструкция распределительных сетей ОАО ДРСК АЭС	226 141 152
ОАО «ДРСК»	Реконструкция распределительных сетей ОАО ДРСК ПЭС	15 337 715
ОАО «ДРСК»	Реконструкция ВЛ «Чайка»- «Седанка» ОАО ДРСК г Владивосток	107 036 546

## Перечень объектов

Заказчик	Наименование работ	Сумма по договору (с НДС), руб. (с учетом доп. согл. (с НДС))
ОАО «ДРСК»	Реконструкция ПС «Чуркин»	105 268 272
ОАО «ДРСК»	Строительство ВЛ 6кВ г Николаевск на Амуре	50 002 500
ОАО «ДРСК»	Реконструкция ПС 35-1 ЮкВ ОАО ДРСК АЭС	12 0725 537
ОАО «ДРСК»	Реконструкция ПС « Ленинск» ОАО ДРСК ЕЭС	15 334 100
ОАО «ДГК»	Капитальный ремонт оборудования БТЭЦ и магистральных сетей г Благовещенска	50 563 210
ОАО «ДГК»	Реконструкция ВТЭЦ-2 с переводом на сжигание природного газа 2я очередь	7 052 430
МУ ГУКС г. Благовещенска	Реконструкция канализационного коллектора от Северного жилого р-на до очистных сооружений канализации г. Благовещенска 3-я очередь 3-й пусковой комплекс	230 647 140
ОАО «ХРМК»	Монтаж м/к на объекте «Обогатительная фабрика Чегдомын»	11 025 836
ОАО «Бурейгэсстрой»	Малоэтажное быстровозводимое жильё в г Тында	56 759 329
Администрация г. Тында	Внеплощадочные сети. г.Тында	132 000 000



ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И СПЕЦТЕХНИКА		Тех. хар-ки
1	Автомобиль LADA 212140 дв.9365763	
2	Автомобиль LADA 212140 дв.9367113	
3	Автомобиль LADA 212140 дв.9367574	
4	Автомобиль LADA 212140 дв.9397534	
5	Автомобиль LADA 213100	
6	Автомобиль LEXUS LX-570, 2011 г	
7	Автомобиль легковой LAND ROVER RANGE ROVER джип, 2007 г	
8	Автомобиль легковой TOYOTA LAND GRUSER 2010 г.	
9	Автомобиль легковой TOYOTA LAND GRUSER GRJ150L, 2010	
10	Автомобиль легковой TOYOTA LAND GRUSER джип, 2010 (200)	
11	Автомобиль легковой ТОЙОТА LAND GRUSER,2005	
12	Автомобиль УАЗ 315192	
13	Автомобиль УАЗ PATRIOT 3163-343 2010 г.	
14	Микроавтобус ТОЙОТА ЛИТАЙС легковой, дизель	
15	Автобус ПА3-3205	
16	Автомобиль самосвал марки модели - 65519, на базе ИСУДЗУ 2011 г.в.	18 тн
17	Автомобиль самосвал марки модели - 65519, на базе ИСУДЗУ 2008 г.в.	18 тн
18	Автомобиль самосвал марки модели - 65519, на базе ИСУДЗУ2008г.в.	18 тн
19	Автомобиль "Грузовой-бортовой MAZDA BONGO"	1,5 тн
20	Автомобиль Ford Ranger грузовой-бортовой 2010 г.	

21	Автомобиль ГАЗ 3307 бортовой тягач ЕГЕРЬ	"вахтовка"
22	Автомобиль ГАЗ 332510 ЕГЕРЬ	"вахтовка"
23	Автомобиль грузовой ГАЗ 3706МЗ 2011 г. ЕГЕРЬ	
24	Автомобиль грузовой ГАЗ 3706МЗ Z7D37006МЗ 2011 г. ЕГЕРЬ	
25	Автомобиль грузовой ГАЗ-3706МЗ 2010 г. ЕГЕРЬ	
26	Автомобиль грузовой самосвал AUMAN FOTON 2008 г.	20 тн
27	Автомобиль грузовой-бортовой Nissan Atlas	
28	Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором г/п 3 тн "Мицубиси-Фусофишер "	5 тн
29	Автомобиль грузовой-бортовой КАНТЕР с краном манипулятором г/п 1,5 тн и люлькой	3 тн
30	Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором Мицубиси-Фусофишер	
31	Автомобиль грузовой Ниссан-Дизель с манипулятором г/п 3 тн	10 тн
32	Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором и люлькой HYUNDAI GOLD, 2010 г.в.	21 тн
33	Грузовой самосвал AUMAN BJ3201DKPJB-1 2006 г.	20 тн
34	Грузовой самосвал FOTON AUMAN 3420	20 тн
35	Грузовой самосвал FOTON AUMAN 3428	20 тн
36	Грузовой самосвал MITSUBISHI FUSO SUPER GREAT	15 тн
37	Грузовой фургон ЗИЛ131	"вахтовка"
38	Грузовой-бортовой DAEWOO ULTRA NOVUS с манипулятором г/п 7,3 т.	10 тн
39	Грузовой-бортовой MITSUBISHI CANTER с манипулятором г/п 1,5 тн	3 тн
40	Грузовой-самосвал FOTON AUMAN	15 тн

41	Грузовой-самосвал HOWO	20 тн
42	Грузой-бортовой MITSUBISHI FUSO FIGHTER 2006 г.	
43	Автобус специальный ГАЗ-330810 2009г.	"вахтовка"
44	А/М спецназначения буровая установка NISSAN DIESEL	
45	Автобуровая HINO RANGER	
46	Автобуровая ISUZU ELF	
47	Автобуровая ISUZU FORWARD T5049	
48	Автобуровая MITSUBISHI CANTER	
49	Автобуровая MITSUBISHI FUSO FIGHTER	
50	Автобуровая MITSUBISHI FUSO FIGHTER	
51	Автобуровая MITSUBISHI-FUSO	
52	Автобуровая Грузовая Usuzu Forward	
53	Автобуровая Машина бурильно-крановая (БКМ 317-01)48101В	
54	Автовышка ISUZU FORWARD JUSTONE	
55	Автовышка MITSUBISHI CANTER	
56	Автовышка ISUSU ELF	
57	Автовышка ISUSU ELF	
58	Автовышка ISUZU ELF	
59	Автокран МА3-5337 КС3577 (Ивановец)	14 тн
60	Автокран МА3-5337КС3577	14 тн

61	Бульдозер KOMATSU D-65	
62	Бульдозер KOMATSU D-85	
63	Бульдозер KOMATSU Д41Р-5	
64	Бульдозер KOMATSU Д65 с/н 63329	
65	Буровая машина KATO KE-1200 сн.1064 на гусеничном ходу	
66	Бетоносмеситель ISUZU FORWARD	
67	Грузовой Тягач седельный ISUZU EXZ51K сн.87000133	
68	Грузовой тягач седельный ISUZU EXZ51K 2008 г.в.	
69	Грузовой-тягач седельный HOWO	
70	Грузовой-тягач седельный HOWO ZZ4257V3241	
71	Грузовой-тягач сидельный OUMAN BJ4251SMFJB-7	
72	Кран козловой электрич.КС 50-42Б	50 тн
73	кран башенный стационарный QTZ 20076 г.	8 тн
74	Кран козловой электрич.К2К-30-42	30 тн
75	Кран козловой электрич.К2К-30-42	30 тн
76	Кран самоходный ДЭК 251	25 тн
77	Кран самоходный ДЭК 251	25 тн
78	Кран КАМАЦУ LW250L-1	25 тн
79	Кран самоходный KATO KR25H-3 V2 сн 0712288	25 тн
80	Кран самоходный KATO KR35H-3 сн 2835359	35 тн

81	Кран самоходный KATO KR22H-2 сн.3210057	22 тн
82	Кран самоходный KOMATSU LW-100-1	10 тн
83	Кран самоходный KOMATSU LW250-5	26 тн
84	Кран самоходный KR-50H-V 1998 г.в.	50 тн
85	Кран самоходный KATO KR-10R с/н 2511416	10 тн
86	Кран самоходный KATO KR20H-3	20 тн
87	Погрузчик фронтальный XCMG ZL-50G	5 тн
88	Погрузчик фронтальный XCMG LW300F	3 тн
89	Трактор DONGFENG DF-244	
90	Трактор МТЗ 82.1	
91	Трактор МТЗ 82	
92	Трактор Т-40 АМ	
93	Экскаватор KOMATSU PC-300-7	0,8 м3
94	Экскаватор KOMATSU PW128UU-1	0,65 м3
95	Экскаватор KOMATSU PC 200-7 (с/н 255961)	0,7 м3
96	Экскаватор KOMATSU PC-200-7	0,7 м3
97	Экскаватор KOMATSU PC-200-7 с/н 256979	0,7 м3
98	Экскаватор KOMATSU PC300-7 с/н 46970	0,8 м3
99	Экскаватор колесный HYUNDAI R140W-7	0,7 м3
100	Экскаватор траншейный цепной ЭТЦ 2066	

101	Экскаватор-погрузчик KOMATSU WB93R-5	0,3 м3
102	Экскаватор-погрузчик KOMATSU WB93R-5	0,3 м3
103	ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ ППУ-4МА передвижная - Автомобиль специальный	
104	полуприцеп JIN YON JY 9400 с бортовой платформой	14 м, 40 тн
105	Полуприцеп с бортовой платформой	13,7 м
106	полуприцеп самосвал 2 осный 2007 г.	40 тн
107	трал полуприцеп 3 осный LPC250-5 2007 г.	40 тн
108	Полуприцеп-бортовой 9402 с бортовой платформой	14 м, 40 тн
109	Тралл полуприцеп ЛЯН ШАНЬ ДУН ЮЭ 2008 г.в.	60 тн

## оборудование:

1	Автомат правильно-отрезной для арматурной стали модель ПРА-498А	
2	Агрегат сварочный ,дизельный, передвижной на шасси	
3	аппарат воздушно-плазменной резки "Мультиплаз"	
4	аппарат для сварки пластиковых труб Ф40-110мм	
5	Аппарат проверки автомаческих выключателей ПВК/М7	
6	Аппарат сварочный ДС 200АУ	
7	Бензо пила "Husgvarna"	
8	Бензо пила "Husgvarna" 372 ХР	
9	Бензогенератор "SKAT"	
10	Бензогенератор "SKAT"	
11	Бензогенератор "SKAT" УГСБ 4000/190 4,0 кВт	
12	Бензогенератор "SKAT" УСГБ 2000/190	
13	Бензогенератор сварочный АСПБВ	
14	Бензогенератор сварочный АСПБТ 200-6/230 ВР	
15	Бензогенератор сварочный АСПТБ 200-6/230 ВХ	
16	Бензопила Efco-165/46	
17	бетонно-растворный узел	
18	бетонный насос	
19	бетономешалка	
20	бетономешалка	

21	бетоносмеситель 2004 г.	
22	бетоносмеситель СБР-132/380 2005 г.	
23	бетоносмеситель СБР-320/200 2006 г.	
24	бетоносмеситель СБР-320/200 2006 г.	
25	Вибронога MIKASA T-55A	
26	Виброплита MS-125-1	
27	виброплита VP 2050 A	
28	Виброплита ручная MASALTA B3144	
29	виброплощадка СМЖ-774 Б-02	
30	Вибротрамбовка MR68H	
31	Вольтамперфазометр	
32	выпрямитель сварочный ВД-200 СЭ И	
33	выпрямитель сварочный ВД-306 АЦ НАКС	
34	выпрямитель сварочный ВД-306 АЦ НАКС	
35	выпрямитель сварочный ВД-306 СЭА	
36	выпрямитель сварочный ВД-306 СЭА	
37	выпрямитель сварочный ВДМ 1202 М АЦ НАКС	
38	Генератор DENYO DCA-150SPM2	
39	Генератор DENYO DCA-150SPM3711130	
40	Генератор DENYO B5332	



41	Генератор Eistmann сварочный	
42	Генератор сварочный DENYO 4792596	
43	Генератор сварочный DENYO 4792597	
44	Генератор сварочный DENYO 4792615	
45	Генератор сварочный DENYO 4792616	
46	Генератор СВАРОЧНЫЙ АСПДВ	
47	Генератор сварочный ГД-2х2501В	
48	гидромолот HANWOO В 2574	
49	дизель-генератор Вепрь АДП 6,5/3,2	
50	Дизель-генератор сварочный "SKAT"	
51	Дизель-генератор сварочный "SKAT" УГСД 2000/180Е	
52	Дизель-генератор сварочный "SKAT" УГСД 2000/180Е №2	
53	Дизель-генератор сварочный "SKAT" УГСД 4000/180Е	
54	Дизельная электростанция 120 кВт	
55	Дизельная электростанция 60 кВт	
56	дозатор	
57	дробилка	
58	дробилка	
59	ЗИГ-машина	
60	Измеритель прочности бетона ОНИКС-2.53	

61	каток SAKAI 2006 г.	
62	Каток дорожный вибрационный LUOYFNG	
63	кислородная установка ТаДК 0,018	
64	колонка ТКР Нара 27 М1С	
65	компрессор КП-0,66/10-150	
66	компрессорная установка СБ 4/1-100 АВ 510	
67	Лестница ЛПВС-М-18-400	
68	листогибочные вальцы	
69	машина для сварки пластиковых труб Ф315мм	
70	Машина сварочная МТР-1610	
71	Мегаомметр М6-4	
72	мешалка	
73	мешалка	
74	мешалка	
75	Микроомметр РЕТ-МОМ	
76	Миксер УЗМ-24	
77	многопостовой сварочный аппарат ВД 2Х 306 СЭА	
78	мотопомпа РТД206Т	
79	Навигационный приемник GPSMAP	
80	Насосная станция с электроприводом НХ67.15000-01	

81	Ножницы сортовые для резки круга	
82	Осветительная установка ФКС 4041 с/н 162	
83	осветительная установка ФКС 4041 с/н 185	
84	осветительная установка ФКС 4041 с/н 190	
85	передвижной компрессор НКСД-5-25Д	
86	Резьбонарезной механизм МЗК-95У (1/2-2)	
87	ручной листогиб модель IT063	
88	ручной листогиб модель IT863	
89	Сварочный агрегат (САК) для электродуговой сварки и резки металла	
90	Сварочный генератор DENYOTLW-230ES	
91	Станок для гибки арматуры МГА	
92	станок отрезной 2007 г.	
93	станок отрезной 2007 г.	
94	Стационарный наждачный станок УЗ-3	
95	съемник гидравлический СГ303250 2006 г.	
96	Тахеометр Topcon GPT-3002LN	
97	трансформатор КТПН-400-6/04	
98	трансформатор ТМ-400/10-У 6/0,4 У/У н-0	
99	трубогиб ИВ 3429	
100	Трубогтбочный механизм УГС-5 (1/2-2)	

101	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 2000/180Е	
102	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 4000/180Е №1	
103	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 4000/180Е №2	
104	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 4000/180Е №3	
105	Установка для термообр.свар.швов трубопр.УИТ50-2	
106	Установка ПГМ-10 напыление/заливка	
107	Установка сверл. на магнитной подошве	
108	Устройство испытательное РЕТОМ-61	
109	Устройство РЕТОМ-21	
110	электро печь для прокали электродов	
111	Электростанция SD-C40 шумовой кожух	
112	Электрокотел ЭВТ-45	
113	Вибронога MIKASA N-52	
114	Виброплита MSR90-1	
115	Генератор сварочный Eisemann S 6400	
116	Гидромолот HANWOO В 2574	
117	Дизельная электростанция 120 кВт	
118	Дизельная электростанция 60 кВт	
119	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок	
120	Колонка ТРК НАРА 27 М1С 2011 год	

121	Компрессорная установка	
122	Пила циркулярная для резки пластиковых труб ИКС 160/355	
123	Пистолет для связки арматуры	
124	Растворомешалка	
125	Прессформы для скорлупы d-108, толщина 30 мм	
126	Прессформы для скорлупы d-159, толщина 30 мм	
127	Прессформы для скорлупы d-219, толщина 30 мм	
128	Прессформы для скорлупы d-325, толщина 90 мм	
129	Прессформы для скорлупы d-530, толщина 90 мм	
130	Промывка миксера	
131	Станция очистки масла 6СОМ-5А (автоматическая)	
132	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 2000/190	
133	Установка генераторная сварочная дизельная УГСД 2000/190	



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство  
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

**«Союз строителей Амурской области»**

http://сроамур.рф 675000, Амурская область, г. Благовещенск, пер. Св. Иннокентия, д. 1  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-126-21122009

г. Благовещенск

«25» июля 2012 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства  
**0086.09-2012-2801024906-С-126**

Выдано члену саморегулируемой организации  
**Обществу с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная  
компания "Энергосоюз"»**

ИНН 2801024906, ОГРН 1022800518531, 675000 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная 20/2

Основание выдачи свидетельства: **Решение Совета НП «Союз строителей АО»,  
Протокол № 113 от «25» июля 2012 года**

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему  
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «25» июля 2012 года

Свидетельство без приложения не действительно

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0086.08-2012-2801024906-С-126

Президент Некоммерческого партнерства  
«Союз строителей Амурской области»

А.Н. Синьков



0115441

КОПИЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «25» июля 2012 г.  
№ 0086.09-2012-2801024906-С-126

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:**

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член НП «Союз строителей АО» Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания "Энергосоюз"» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ

2. особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП «Союз строителей АО» Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания "Энергосоюз"» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	20. Устройство наружных электрических сетей 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кВ
2.	23. Монтажные работы 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
3.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)  33.1. Промышленное строительство 33.1.11. Тепловые электростанции

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к

которым член НП «Союз строителей АО» Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания "Энергосоюз"» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>3. Земляные работы</b> 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	<b>5. Свайные работы, закрепление грунтов</b> 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
3.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
4.	<b>7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
5.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
6.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
7.	<b>16. Устройство наружных сетей водопровода</b> 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода



8.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
9.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
10.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
11.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей</b> 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
12.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
13.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

	<p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p>
14.	<p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
15.	<p><b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b></p> <p><b>33.1. Промышленное строительство</b></p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p>

Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания "Энергосоюз"» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость объекта по одному договору не превышает 500 млн. рублей

Президент Некоммерческого партнерства  
«Союз строителей Амурской области»



А.Н. Синьков



0115445

# СЕРТИФИКАТ

№ РОСС RU.ЦШ00.К00371

Выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью  
Финансово-строительная компания

**«Энергосоюз»**

675007, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, д. 20/2

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
(ИСО 9001:2008)

Область сертификации указана в Приложении №1.  
Приложение №1 является неотъемлемой частью сертификата.

## НА ОСНОВАНИИ

Аудиторского заключения от 09 апреля 2012 г. № А-422

Без решения на сертификацию и решений о прохождении  
инспекционного контроля недействительен.

Дата регистрации 09 апреля 2012 г.

Срок действия до 09 апреля 2015 г.

Руководитель СДС  
А. С. Якубов



Эксперт  
М. Е. Петрова



Система добровольной сертификации  
«Международный центр стандартизации и сертификации ISCO»  
зарегистрирована в едином реестре систем  
добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Регистрационный № РОСС RU.3830.04ЦШ01  
Бланк № 019360



## Приложение № 1 к сертификату № РОСС RU.ЦШ00.К00371

### Область сертификации:

Монтаж оборудования тепловых электростанций и котельных;  
Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);  
Свайные работы, закрепление грунтов;  
Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;  
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;  
Монтаж металлических конструкций;  
Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);  
Устройство наружных сетей водопровода;  
Устройство наружных сетей канализации;  
Устройство наружных сетей теплоснабжения;  
Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных;  
Устройство наружных электрических сетей;  
Пусконаладочные работы.

Руководитель СДС  
А. С. Якубов



Эксперт

М. Е. Петрова



ISO 9001

## РАЗРЕШЕНИЕ

на применение Знака соответствия  
Системы добровольной сертификации  
«Международный центр стандартизации и сертификации ISCO»

№ РОСС RU.K00371

Выдано  
Обществу с ограниченной ответственностью  
Финансово-строительная компания

«Энергосоюз»

675007, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Нагорная, д. 20/2

Разрешает использовать Знак соответствия Системы добровольной  
сертификации

«Международный центр стандартизации и сертификации ISCO» на период  
действия сертификата в рекламных буклетах, проспектах,  
брошюрах, плакатах, бланках организационно-распорядительной, финансовой,  
технической и сопроводительной документации  
организации – держателя сертификата.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию.

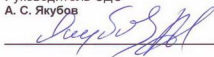
### НА ОСНОВАНИИ

Сертификата № РОСС RU.ЦШ00.K00371 от 09 апреля 2012 г.

Дата регистрации 09 апреля 2012 г.

Срок действия до 09 апреля 2015 г.

Руководитель СДС  
А. С. Якубов



Система добровольной сертификации  
«Международный центр стандартизации и сертификации ISCO»  
зарегистрирована в едином реестре систем  
добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
Регистрационный № РОСС RU.3830.04ЦШ01



**БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО  
ГУБЕРНАТОРА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Кичкильдееву Евгению Николаевичу**

- генеральному директору ОАО «ФСК «Энергосоюз»

*За качественную подготовку и успешное  
проведение отопительного периода  
2010-2011 годов*



**О.Н.Кожемяко**

2011 г.



## **БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО**

*ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» выражает благодарность руководству и коллективу ООО «Финансово-строительная компания «ЭНЕРГОСОЮЗ» г. Благовещенск за профессионализм и высокое качество строительства «ПС 110/10 кВ «Казармы» с заходами 110 кВ» и «ЛЭП 110 кВ «Чайка-Седанка», предназначенных для энергоснабжения объектов саммита АТЭС-2012 г.*

*ОАО «ДРСК» ценит компетентность, опыт и высокую квалификацию специалистов ООО ФСК «ЭНЕРГОСОЮЗ». Ваше ответственное и творческое отношение к работе позволило в короткие сроки обеспечить ввод в эксплуатацию двух высокотехнологичных и современных энергообъектов.*

*Считаем ООО ФСК «ЭНЕРГОСОЮЗ» проверенным и надежным партнером.*

*Желаем Вам успехов и финансового благополучия, мы удовлетворены результатом совместной работы и выражаем уверенность в дальнейшем плодотворном и взаимовыгодном сотрудничестве.*

**Генеральный директор**

**ОАО «ДРСК»**

**Ю.А. Андреевко**

*г. Благовещенск  
09 июля 2012 года*



# Благодарственное письмо

***Уважаемый Евгений Николаевич!***

От имени коллектива филиала «Амурская генерация» ОАО «ДТК» с особой теплотой и сердечностью выражаю Вам благодарность за многолетнее и плодотворное сотрудничество!

Мы знаем, что благодаря Вашим усилиям, организаторскому таланту, знаниям и опыту Ваша организация внесла значительный вклад в дело развития Амурской Энергетики. В том, что станции филиала в настоящее время надёжно обеспечивают жителей Амурской области теплом и светом есть и Ваша заслуга!

Отдавая дань глубокого уважения Вашему нелегкому и многогранному труду, в этот торжественный для всех Энергетиков день, желаем Вам крепкого здоровья, больших духовных сил, успехов во всех Ваших начинаниях и делах.

Удачи, счастья и благополучия Вам и Вашим близким.

Директор  
филиала «Амурская генерация»

22 декабря 2010г.



***С.М.Руденко***





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

Ул.Шевченко, 28, г.Благовещенск, 675000,

Россия Тел: (4162) 397-359;

Тел/факс (4162) 397-200, 397-436

E-mail: doc@drsk.ru Http://drsk.ru

ОКПО 78900638,

ОГРН 1052800111308,

ИНН/КПП 2801108200/280150001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

*Генеральному директору  
ООО ФСК «Энергосоюз»  
Е.Н.Кичильдееву*

***Отзыв о качестве строительно-монтажных работ по энерго-сетевому строительству***

ООО ФСК «Энергосоюз» на протяжении нескольких лет является надежным партнером ОАО «ДРСК» и подрядной организацией обеспечивающей выполнение инвестиционной программы при реконструкции, строительстве и ремонте линий электропередач в Амурской области, а также за её пределами.

ООО ФСК «Энергосоюз» в 2011 - 2012гг для ОАО «ДРСК» выполнялись работы по объектам капитального строительства и были введены в эксплуатацию следующие объекты:

- Договор № 15/06-11-412 от 15.06.2011г, доп.соглашение от 18.08.2011г на сумму 107 036 546,84 руб. «Реконструкция ЛЭП-110кВ «Чайка-Седанка» на участке от ПС «Чайка» до угла 7 ВЛ-110кВ «Чайка-Волна».
- Договор № 14/07-11-487 от 05.08.2011г на сумму 105 268 272,00 руб. «Реконструкция ПС-110кВ «Чуркин» (СМР) в г.Владивосток» с доп.согл № 4.
- Договор № 16/05 -12-270 от 23.05.2012г на сумму 20 854 967,18 руб. «Реконструкция ВЛ 0,4-10кВ Магдагачинского района».
- Договор № 14/05-12-2106 от 30.05.2012г на сумму 14 649 461,64 руб. «Реконструкция ВЛ 0,4-10кВ Сквородинского района».
- Договор № 19/07-12-354 от 31.07.2012г на сумму 50 002 500,00 руб. «Строительство ЛЭП 6кВ Николаевская ТЭЦ – ЦРП аэропорта г.Николаевска на Амуре».

Работы выполнены и выполняются качественно и в установленные договорами сроки. ООО ФСК «Энергосоюз» располагает необходимой строительной техникой, инструментом, оборудованием, высококвалифицированными инженерными специалистами и профессиональными рабочими кадрами.

За период эксплуатации электрических сетей и подстанций сбоев в работе из-за некачественного выполнения строительно-монтажных работ не происходило.

ОАО «ДРСК» подтверждает высокое качество выполняемых работ, профессиональное мастерство, ответственность и оперативность работников ООО ФСК «Энергосоюз» при строительстве энергосетевых объектов.

Выражаем надежду на дальнейшее взаимовыгодное и плодотворное сотрудничество по строительству энергосетевых объектов для обеспечения бесперебойного и надежного снабжения потребителей Дальневосточного региона электрической энергией.

**Первый заместитель генерального директора  
По развитию и инвестициям**



**А.Г. Палей**

Российская Федерация  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДА БЛАГОВЕЩЕНСКА

Муниципальное учреждение  
«ГОРОДСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

675000, Амурская область,  
г. Благовещенск, ул. Зейская, 173 «А»  
E-mail: guksluck@mail.ru  
тел./факс (4162) 22-26-56, ИНН 2801130220

от 29.03.2012 № 312  
на № \_\_\_\_\_

**О Т З Ы В**  
**О работе ООО ФСК «Энергосоюз»**  
**на объектах капитального строительства инженерной инфраструктуры**  
**800 квартала г. Благовещенска.**

В период с мая месяца по декабрь 2011 года в соответствии с долгосрочной программой «Модернизация коммунальной инфраструктуры Амурской области на 2011-2013 годы и долгосрочной целевой программы «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры г. Благовещенска на 2009 – 2011 годы» предприятие ООО ФСК «Энергосоюз» выполняло работы «под ключ» объектов коммунальной инфраструктуры 800 квартала г. Благовещенска. При этом предприятием выполнены следующие работы:

1. Строительство модульной котельной, производительностью 10,0 Гкал/час.
2. Строительство наружных сетей тепло и водоснабжения, водоотведения и электроснабжения.

Общая стоимость выполненных работ составила 164087460 рублей.

За период совместной деятельности с ООО ФСК «Энергосоюз» оно зарекомендовало себя, как состоявшееся специализированное предприятие, обладающее необходимым производственным потенциалом, в том числе: имеющее хорошую производственную базу, оснащённую импортной специализированной техникой и автотранспортом, квалифицированными кадрами рабочих и инженерно – технических работников способных решать

ставящиеся перед предприятием задачи по выполнению строительномонтажных работ.

Все возникавшие вопросы в ходе строительства, решались на должном деловом уровне.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор



П.В.Матюхин



Государственное унитарное казенное предприятие  
Корякского автономного округа  
«Дирекция строящихся объектов и автомобильных дорог»

683003 г.Петропавловск-Камчатский ул.Амурская, 3, т.266-361 т.ф.268-883 E-mail: [kaodirec@mail.kamchatka.ru](mailto:kaodirec@mail.kamchatka.ru)

№ 195 от 12.03.2009 г.

Директору ООО ФСК «Энергосоюз»  
Е.Н. Кичкильдееву

ОТЗЫВ

*О работе ООО ФСК «Энергосоюз»  
на объекте «Строительство мини-ТЭЦ  
«Манилы» Пенжинского района  
Корякского автономного округа»*

В период с мая 2007 г. по октябрь 2008 г. предприятие ООО ФСК «Энергосоюз» выполняло весь комплекс работ по строительству мини-ТЭЦ «Манилы» Пенжинского района Корякского автономного округа. Выполнены работы по нулевому циклу, несущие металлоконструкции основных зданий и сооружений объекта, стеновые ограждающие конструкции главного корпуса мини-ТЭЦ.

Заказчиком особо отмечено высокое качество выполненных работ.

Наличие опытных, квалифицированных специалистов, серьезной и разнообразной технической оснащенности, позволяет предприятию ООО ФСК «Энергосоюз» качественно, в нормативные сроки, выполнять комплекс работ по строительству объектов энергетики в сложных климатических условиях отдаленных районов.

Генеральный директор



Баринов Ю. В.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ  
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ»  
ФИЛИАЛ

«АМУРСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»  
ул. Загородная, 177, г. Благовещенск, 675007,  
Россия Тел: (4162) 398-359;  
Тел/факс (4162) 398-781  
E-mail: doc@amurgen.dvgk.ru  
ОКПО94737356,  
ОГРН 1051401746769, ИНН/КПП  
1434031363/280102001

27.11.2009 № 132

На № \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

**О работе ООО ФСК  
«Энергосоюз» на объектах  
ОАО «ДГК» филиала  
«Амурская генерация».**

Предприятие ООО ФСК «Энергосоюз» выполняет работы по реконструкции и ремонту тепломеханического оборудования и тепловых сетей СП Благовещенской ТЭЦ филиала «Амурская генерация» с ноября 1994 года.

За последние годы выполнены следующие работы:

- реконструкция котлоагрегата № 1 СП БТЭЦ
- текущие ремонты котлоагрегатов №№ 2; 3; 4 СП БТЭЦ
- реконструкция тепломагистрали Центрального района
- реконструкция тепломагистрали Северо-Западного района
- строительство тепломагистрали №3

За прошедший период, ООО ФСК «Энергосоюз», показало себя как состоявшееся специализированное предприятие, обладающее необходимым опытом, квалифицированными кадрами, техническим оснащением для выполнения работ по строительству, реконструкции и ремонту объектов теплоэнергетики.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор филиала  
«Амурская генерация» ОАО «ДГК»

Руденко С. М.





Генеральному директору  
ООО ФСК «Энергосоюз»  
Е.Н.Кичильдиеву

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
РОМНЕНСКОГО РАЙОНА  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
676620 с. Ромны, ул. им. Гагарина, 30  
тел/факс (8-41645) 91-2-50  
E-mail: romadm.amur@gmail.com  
ОКПО 04022004, ОГРН 1022801062943  
ИНН/КПП 2822000590/282201001  
от 19.12.2011 № 1843  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Евгений Николаевич!

Администрация Ромненского района выражает Вам глубокую благодарность за качественно выполненный и сданный в эксплуатацию объект «Реконструкция котельной № 1 «Центральная» в с.Ромны.

Особенно прошу отметить и поощрить мастера участка Дронова Александра Андреевича. При его умелом руководстве, грамотном подходе к делу объект сдан в эксплуатацию качественно и в срок.

Желаем Вам крепкого здоровья, успехов в работе.  
Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Глава Ромненского района

В.П.Вельдяйкин

# Муниципальное казенное учреждение "Стройсервис"

676450 Амурская обл., г. Свободный, ул. Дзержинского, 66. тел./ факс (41643) 5-20-50

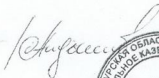
№ 6

" 12 " января 2012 г.

## ОТЗЫВ

Муниципальным казённым учреждением «Стройсервис» г. Свободного в 2011 году были заключены два муниципальных контракта с обществом с ограниченной ответственностью «Финансово-строительная компания «Энергосоюз» по объектам «Реконструкция сетей теплоснабжения от районной котельной №1 в квартале 59 г. Свободного (линия Шатковского)» и «Реконструкция сетей теплоснабжения кварталов 371, 372, 376Ф (1 очередь) г. Свободный». В рамках данных контрактов силами подрядной организации ООО ФСК «Энергосоюз» были заменены железобетонные лотки каналов и трубопроводы отопления условным диаметром 600мм и 500мм в подземном исполнении протяжённостью 920 метров на сумму 30 268 886,76 рублей, а также участок теплотрассы в воздушном исполнении по бетонным опорам условным диаметром 350мм протяжённостью 160 метров на сумму 6 451 108,40 рублей. Весь объём строительно-монтажных работ ООО ФСК «Энергосоюз» выполняло собственными силами без привлечения субподрядных организаций, в процессе производства работ ими использовалась тяжёлая дорожно-строительная техника и автомобильные краны. Работы выполнялись специализированными бригадами, все специалисты были аттестованы надлежащим образом. Качество работ проверялось подготовленным инженерно-техническим персоналом с применением современных диагностических устройств на базе собственной аттестованной лаборатории. Обеспеченность вышеуказанных объектов в достаточном объёме техникой, специализированным оборудованием, а также специалистами привело к своевременной сдаче объектов в эксплуатацию.

Директор МКУ «Стройсервис»



Бондарев Г.А.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
АДМИНИСТРАЦИЯ  
ИВАНОВСКОГО РАЙОНА  
676930, Амурская область,  
Ивановский р-н, с. Ивановка  
ул. им. Ленина, 148  
тел. 51-1-36, 51-3-36

И.С.В.С.И.И. № 144  
на № \_\_\_\_\_

#### **ОТЗЫВ**

**О работе общества с ограниченной  
ответственностью финансово-  
строительной компании «Энергосоюз»  
на объектах с. Ивановка Ивановского  
района амурской области**

С предприятием ООО ФСК «Энергосоюз», как с генеральным подрядчиком, по реализации инвестиционного проекта «Модернизация системы теплоснабжения с. Ивановка» мы имеем тесный производственный контакт с октября 2009 года. За этот период, предприятием ООО ФСК «Энергосоюз» на объектах по выполнению реализации проекта выполнены объекты работ на сумму более 174000000 рублей, в т.ч.:

1. Наружные сети тепло и водоснабжения: 50790505 руб.
2. Реконструкция котельной в с. Ивановка с заменой паровозных котлов - 74170999 руб.
3. Строительство ВЛ 10 кВ; ВЛ - 0,4 кВ; 2 КТПН (П) 400/10/0,4 - 1798876 рублей.

За прошедший период производственной деятельности на выше указанных объектах, ООО ФСК «Энергосоюз», показало себя, как состоявшееся специализированное предприятие, обладающее необходимым производственным потенциалом, включающим в себя хорошую производственную базу, способную выпускать необходимую строительную продукцию (металлоконструкции различной сложности, а также железобетонные изделия), оснащенную импортной специализированной техникой и автотранспортом.

Предприятие обладает квалифицированными рабочими и инженерно-техническими кадрами, способными решать задачи предприятия по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения любой сложности.



Все возникавшие вопросы, связанные с выполнением работ на наших объектах, решались в деловой, конструктивной обстановке, при взаимопонимании сторон.

Полагаем, что наше сотрудничество будет продолжено и в дальнейшем.

Первый заместитель главы  
Ивановского района



А.М. Трунов