

**Краткий перечень котельных, спроектированных и построенных
АО «Яринжком» за период с 2000 года по настоящее время.**

№ п/п	Заказчик	Объект	Мощность, МВт	Год ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5
1	СПК «Родина» Рыбинского МО	Котельная СПК «Родина». Топливо – газ.	1,2	2000
2	ЛОК «Сахареж» Некрасовского МО	Котельная ЛОК «Сахареж». Топливо – мазут.	4,0	2000
3	ФГУП СЖД	Блочно-модульная котельная лыжной спортивной базы «Олимпийские зори». Топливо – уголь.	1,25	2000
4	ГОУ «Центр Ить» Тутаевского МО	Блочно-модульная котельная ГОУ «Центр Ить». Топливо – уголь.	1,25	2000
5	МУ «Управление Единого Заказчика» г. Тутаев Яросл. обл.	Котельная ОПХ «Тутаево». Топливо – мазут.	4,0	2000
6	Рыбинский лесхозтехникум Ярославской области	Котельная Рыбинского лесхозтехникума. Топливо – мазут.	2,4	2001
7	ООО «АВК Славич» г. Переславль Залесский	Котельная «АВК Славич». Топливо – газ.	2,4	2001
8	ЗАО «ЯМСЗ» (Ярославский механо- сборочный завод)	Блочно-модульная котельная ЯМСЗ. Топливо – уголь.	1,25	2002
9	МУ «Управление Единого Заказчика» г. Тутаев Ярославской обл.	Центральная котельная. Топливо – мазут.	6,0	2002
10	НОО ЦЗиО «Русь» Тутаевского МО	Котельная НОО ЦЗиО «Русь». Топливо – мазут.	2,4	2003
11	Ярославская Государственная сельскохозяйственная Академия	Котельная ЯГСХА. Топливо – газ.	1,26	2003
12	СПК «Заветы Ильича» Рыбинского МО Яросл. области	Котельная СПК «Заветы Ильича». Топливо – мазут.	1,2	2003
13	ОАО «Курба» Ярославского МО	Котельная свинокомплекса. Топливо – мазут.	2,4	2003
14	Мэрия г. Ярославля	Блочно-модульная котельная школы № 46. Топливо – газ.	1,3	2003
15	ОАО «Курба» Ярославского МО	Котельная хладобойного цеха. Топливо – дизельное.	1,3	2004

16	ОАО «ТЭСС»	Котельная ОАО «ТЭСС». Топливо – газ.	2,4	2004
17	МУП «Заволжье» Ярославского МО	Котельная пос. Григорьевское Левцовского с/с. Топливо – мазут.	6,0	2004
18	ФГУП СЖД	Котельная ст. Ермолино Ивановской обл. Топливо – уголь.	2,4	2005
19	МУП Рыбинского МО Рыбинское районное объединение ЖКХ	Котельная пос. Тихменево Рыбинского МО. Топливо – мазут.	6,0	2005
20	ОАО «Рыбинсккабель» г. Рыбинск	Котельная ОАО «Рыбинсккабель». Перевод котельной с топлива – мазута на топливо – газ.		2005
21	ОАО «Горплодовоцторг» г. Рыбинск	Блочно-модульная котельная ОАО «Горплодовоцторг». Топливо – уголь.	1,6	2005
22	ФГУП СЖД	Блочно-модульная котельная ст. Няндомы Архангельской обл. Топливо – дизельное.	2,4	2006
23	ООО «Мегастрой» г. Москва	Блочно-модульная котельная ООО «Мегастрой». Топливо – уголь.	1,26	2006
24	ООО «Стройпрофиль» г. Ярославль	Котельная НУЗ ДКБ ст. Ярославль СЖД – филиала ОАО «РЖД». Топливо – газ.	10,0	2006
25	МУП «Коммунсервис»	Твердотопливная котельная теплопроизводительностью 2,4 МВт в п. Прибрежный Костромская область	2,4	2006
26	МУП «Коммунсервис»	Твердотопливная котельная теплопроизводительностью 4 МВт в п. Мисково Сандогорского с/поселения Костромского р-на Костромской области	4,0	2007
27	ООО «Мегастрой», г.Москва	Передвижная блочно-модульная котельная на шасси. Мощность 1,16 МВт. Топливо – дизельное.	1,16	2007
28	ООО «Прогресс», г.Москва	Блочно-модульная котельная производственной базы. Топливо – сырая нефть.	0,3	2008
29	ООО «Прогресс», г.Москва	Ряд транспортабельных блочно-модульных котельных на различных видах топлива.	от 0,3 до 6,0 (количество – 14)	2005-2009
30	ООО «Теплоэнергетика Урала»	Передвижная блочно-модульная котельная на шасси. Топливо – дизельное.	2,0	2008



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

31	ООО «Нефтехиммаши Оборудование»	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 1,79МВт. Топливо – газ.	1,79	2008
32	ООО «Нефтехиммаши Оборудование»	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 1МВт. Топливо – газ.	1,0	2008
33	ГУП ЯО «Детский санаторий «Искра»	Блочно-модульная твердотопливная котельная теплопроизводительностью 1,89МВт	1,89	2008
34	ОАО «Оренбургский завод РТО»	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 1,24МВт. Топливо – газ.	1,24	2008
35	ООО «Профит-2002»	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 5,2МВт. Топливо – газ (аварийное – дизельное).	5,2	октябр ь 2009
36	ООО «Локотранс»	Комбинированная блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 2,6МВт. Топливо – газ.	2,6	октябр ь 2009
37	ООО «Стройком»	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 6,0МВт. Топливо – газ (аварийное – дизельное).	6,0	сентяб рь 2009
38	ООО «ИСК Евразия», г.Москва	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 5,4МВт. Топливо – дизельное.	5,4	2009
39	ОАО «Аньковское», г.Иваново	Комбинированная блочно-модульная котельная на газовом топливе (аварийное дизельное) паропроизводительностью 6,0 т/пара час	6,0	сентяб рь 2009
40	Администрация муниципального образования «Городское поселение Богородское» Московская обл., Сергиево-Посадский р- н	Блочно-модульная котельная общей мощностью 2МВт (топливо сжиженный газ) в селе Муханово	2,0	сентяб рь 2009
41	ООО «Прогресс», г.Москва	Блочно-модульная котельная общей мощностью 4,5 МВт (топливо - попутный нефтяной газ)	4,5	Сентя брь 2009
42	ООО «Прогресс», г.Москва	Блочно-модульная котельная общей мощностью 6,0 МВт (топливо – газ)	6	Сентя брь 2009
43	АО «НГСК	Блочно-модульная котельная общей	5	Октяб



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	«Казстройсервис», г. Уральск, Казахстан	мощностью 5,0 МВт (топливо – газ)		рь 2009
44	ООО ПКФ «Гражданстрой», г. Ростов-на-Дону	Блочно-модульная котельная общей мощностью 1,0 МВт (топливо – уголь)	1	Декабрь 2009
45	ООО «Профит», г. Сочи	Блочно-модульная котельная общей мощностью 5,0 МВт (топливо – газ)	5	Апрель 2010
46	ООО «Андел-Телелайн», г. Москва	Блочно-модульная паровая котельная общей паропроизводительностью 1,25 т.пара/час (топливо – газ)	1,25 т.пара/час	Апрель 2010
47	ООО «Алром», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,58 МВт (топливо – уголь)	0,58	Апрель 2010
48	ОАО «Казаньцентрстрой», г. Казань	Блочно-модульная котельная общей мощностью 24,42 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное) для объектов универсиады 2013 года	24,42	Май 2010
49	ОАО «Татстрой», г. Казань	Блочно-модульная котельная общей мощностью 4 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное) для объектов Универсиады 2013 года	4	Июнь 2010
50	ЗАО «Кварц», г. Железногорск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,5 МВт (топливо – газ)	0,5	Июнь 2010
51	ОАО «Дулевский Красочный Завод», г. Москва	Блочно-модульная котельная общей мощностью 6,0 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	6,0	Июнь 2010
52	ООО «РМГаз», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная общей мощностью 10,4 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	10,4	Сентябрь 2010
53	ЗАО «Кварц», г. Железногорск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,5 МВт (топливо – газ)	0,5	Сентябрь 2010
54	ЗАО «НТЦ «Эксперт Центр», г. Москва	Блочно-модульная котельная общей мощностью 4 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	4	Сентябрь-октябрь 2010
55	ООО «Алром», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,58 МВт (топливо – уголь)	0,58	Октябрь 2010
56	ЗАО «Кварц», г. Железногорск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,504 МВт (топливо – электроэнергия)	0,504	Октябрь 2010
57	ООО «Новый город», г. Курган	Блочно-модульная котельная общей мощностью 12,6 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	12,6	Ноябрь 2010
58	ЗАО «Окская птицефабрика», с. Окское	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,4 МВт (топливо – газ)	0,4	Ноябрь 2010



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

59	МП «Служба заказчика», г. Бабаево	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,3 МВт (топливо – газ)	0,3	Ноябрь 2010
60	ООО «Севинтек», г.Архангельск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 4,0 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	4,0	Январь 2011
61	ОАО «Казаньцентрстрой», г.Казань	Блочно-модульная котельная общей мощностью 15,12 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное) для объектов универсиады 2013 года	15,12	2011
62	Главное Управление Обустройства Войск МО РФ, 1166 ВСУ, г.Москва	Стационарная котельная общей мощностью 10,3 МВт, установленной мощностью 8,3 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	8,3	2011
63	ЗАО «НТЦ «Эксперт Центр», г. Москва	Аварийная передвижная котельная на шасси, общей мощностью 2 МВт (топливо – дизельное)	2	Февраль 2011
64	ОАО «Дальэнергомаш», г.Владивосток	Блочно-модульная котельная общей мощностью 6,0 МВт, резервный источник энергоснабжения (топливо – газ)	6,0	2011
65	ООО «Троль», МО, Дмитровский район	Блочно-модульная котельная общей мощностью 5,5 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	5,5	2011
66	ООО «ПЛК «Сатурн», г.Тутаев	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,8 МВт (топливо – газ)	0,8	2011
67	ООО «Деловой Урал» Г. Лабитнанги	Блочно-модульная котельная общей мощностью 1,5 МВт (топливо – газ)	1,5	2011
68	ЗАО «Окская птицефабрика», с. Окское	Блочно-модульная котельная общей мощностью 2,145 МВт (топливо – газ)	2,14	2011
69	ОАО «Хлебодар», г. Омск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 2,04 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	2,04	2011
70	ООО «Амелин Энергоресурс», г.Нефтеюганск	Блочно-модульная котельная общей мощностью 4,5 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	4,5	2011
71	ЗАО «Уренгойтепломонтаж», г. Новый Уренгой	Блочно-модульная котельная общей мощностью 5 МВт (топливо – газ, резервное – дизельное)	5	2011
72	ООО «Мармеладница», г. Домодедово, МО	Блочно-модульная паровая котельная общей паропроизводительностью 2	2 т. пара/час	2011

		<i>т. пара/час (топливо – газ, резервное - дизельное)</i>		
73	ООО «Тепло-Сервис», г. Ростов-на-Дону	Блочно-модульная котельная общей мощностью 2,5 МВт (топливо – газ)	2,5	2011
74	ООО «Селарон», г. Нижний Новгород	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,8 МВт (топливо – газ/дизельное)	0,8	2011
75	ООО «ДСК», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная общей мощностью 6,6 МВт (топливо – газ/дизельное)	6,6	2011
76	ООО «СтройИндтех», Московская обл., г. Домодедовский р-н	Блочно-модульная котельная 4 МВт (топливо – газ/дизельное)	4	2011
77	ООО «Деловой Урал- Ек», г. Екатеринбург	Автономный источник электроснабжения 600 кВт (топливо-дизельное)	600 кВт	2011
78	ООО«СевернаяСтроит ельнаяКомпания», г.Югорск	Блочно-модульная котельная 10,4 МВт (топливо – газ/дизельное)	10,4 МВт	2011
79	ООО «Домостроительное объединение НК», г. Казань	Блочно-модульная котельная 0,7 МВт (топливо – газ)	0,7 МВт	2011
80	ОАО «ТНК-ВР», Иркутская область	Блочно-модульная котельная 12 МВт (топливо – попутный нефтяной газ, резервное-нефть)	15 МВт	2011
81	ООО «Кулон - Сервис- Газ», г. Жуковский	Блочно-модульная котельная 1,26 МВт (топливо – газ)	1,26 МВт	2011
82	Амелин Энергоресурс, г. Москва	Блочно-модульная паровая котельная общей паропроизводительностью 3,1 т. пара/час (топливо – газ, резервное - дизельное)	3,1 т. пара/час	2011
83	Амелин Энергоресурс, г. Москва	Блочно-модульная котельная 4,5 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	4,5 МВт	2011
84	ЗАО «НТЦ «Эксперт Центр», г. Москва	Блочно-модульная котельная 0,7 МВт (топливо – газ, резервное-дизельное)	0,7 МВт	2011
85	ООО «СтройИндтех», Московская обл., г. Домодедовский р-н	Блочно-модульная котельная 8,4 МВт (топливо – газ/дизельное)	8,4 МВт	2011
86	МУП Стоки, Нижегородская область.	Блочно-модульная котельная 1,5 МВт (топливо – газ)	1,5 МВт	2011
87	ЗАО КПП «Лазурный», г.Анапа	Блочно-модульная паровая котельная общей паропроизводительностью 4 т. пара/час (топливо – газ, резервное - мазут)	4 т.пара/час	2011



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

88	Амелин Энергоресурс, г. Москва	Блочно-модульная котельная 2 МВт (топливо – попутный нефтяной газ, резервное - дизельное)	2 МВт	2011
89	ООО «Компания «Ассоль», г. Лебедянь	Блочно-модульная паровая котельная общей паропроизводительностью 6 т. пара/час (топливо – газ)	6 т. пара/час	2012
90	ООО «Концерн Алтайкоксхимстрой», г. Барнаул	Блочно-модульная котельная 1,6 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	1,6 МВт	2012
91	ООО «Интерпром», г. Москва	Блочно-модульная котельная 2,4 МВт (топливо – газ)	2,4 МВт	2012
92	Питомник разведения редких животных, г. Москва	Блочно-модульная котельная 0,45 МВт (топливо – газ)	0,45 МВт	2012
93	Питомник разведения редких животных, г. Москва	Блочно-модульная котельная 0,65 МВт (топливо – газ)	0,65 МВт	2012
94	ООО «Бета-Гида», г. Москва	Блочно-модульная котельная 3,2 МВт (топливо – газ, резервное- дизельное)	3,2 МВт	2012
95	ОАО «Зарем», г. Майкоп	Блочно-модульная котельная 4 МВт (топливо – газ, резервное- дизельное)	4 МВт	2012
96	ООО «Криор», г. Находка	Блочно-модульная котельная 1 МВт (топливо – газ, резервное-дизельное)	1 МВт	2012
97	ООО «Техноинвест», г. Сургут	Блочно-модульная котельная 3,4 МВт (топливо – газ/дизельное)	3,4 МВт	2012
98	ООО «Газтехлизинг», г.Новый Уренгой	Блочно-модульная котельная 16,8 МВт (топливо – газ/дизельное)	16,8 МВт	2012
99	ООО«Билдекс»,г.Фурм анов, Ивановская область	Блочно-модульная котельная 0,6 МВт (топливо – газ)	0,6 МВт	2012
100	ЗАО «Су-38», г. Усинск	Блочно-модульная котельная 3,4 МВт (топливо – попутный нефтяной газ)	3,4 МВт	2012
101	ЗАО«КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ», г. Владивосток	Блочно-модульная котельная 5 МВт (топливо – дизельное)	5 МВт	2012
102	ООО «КСМ-14», г. Ухта	Блочно-модульная котельная 0,6 МВт (топливо – дизельное, резервное-газ)	0,6 МВт	2012
103	ООО «Транзит- Строй», г. Ухта	Блочно-модульная котельная 0,6 МВт (топливо – дизельное, резервное - газ)	0,6 МВт	2012
104	ООО «Уралсибтехномаш», Западная Сибирь	Блочно-модульная котельная 1 МВт (топливо – дизельное)	1 МВт	2012



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

105	Липецкая станция аэрации	Блочно-модульная котельная 3,2 МВт (топливо – газ)	3,2 МВт	2012
106	НПО «Тяжпромарматура», г. Тула	Блочно-модульная котельная 5,85 МВт (топливо – газ, резервное-дизельное)	5,85 МВт	2012
106	«Ревоком Мастики», МО	Блочно-модульная котельная 1 МВт (топливо – дизельное)	1 МВт	2012
107	«СервисСтройМонтаж»	Блочно-модульная котельная 0,36 МВт (топливо – газ)	0,36 МВт	2012
108	ЗАО «Су-38», г. Кашира	Блочно-модульная котельная 5т. пара.час МВт (топливо – газ)	5 т.пара.час	2012
109	ООО «Апекс Татарстан», г. Казань	Блочно-модульная котельная 22,68 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	22,68 МВт	2012
110	ООО «ПромТехОборудование», г. Москва	Блочно-модульная котельная 16 МВт (топливо – газ)	16 МВт	2012
111	МУП Чкаловское ПАП	Блочно-модульная котельная 1,6 МВт (топливо – газ)	1,6 МВт	2012
112	МУП «Жилсервис», г. Ульяновск	Блочно-модульная котельная 6 МВт (топливо – газ, резервное-дизельное)	6 МВт	2012
113	ООО «Прогресс», г. Орел	Блочно-модульная котельная 5,02 МВт (топливо – газ)	5,02 МВт	2012
114	ООО «РОС-Бекон», Ульяновская область	Блочно-модульная котельная 4,4 МВт (топливо – мазут, резервное-газ)	4,4 МВт	2012
115	ООО «ПТК Перловский», МО	Блочно-модульная котельная 2,4 МВт (топливо – газ, резервное-дизельное)	2,4 МВт	2012
116	ЗАО «Ренейсанс Конст ракин», г. Москва	Блочно-модульная котельная 4,85 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	4,85	2012
117	ООО «Репродукт», Респ. Татарстан, пос. Прогресс	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 5 т.пара.час, водогрейная 2,04 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	5 т. пара.час, 2,04 МВт	2012
118	ООО «Энергосберегающие технологии отопления», г. Брянск	Блочно-модульная котельная 1,24 МВт (топливо – газ)	1,24 МВт	2012
119	ООО «Лазер стиль», МО	Блочно-модульная котельная 1,26 МВт (топливо – газ, резервное - дизельное)	1,26 МВт	2012
120	ООО «Плюс», г. Котовск	Блочно-модульная котельная 6 МВт (топливо – газ)	6 МВт	2012
121	ОАО «НИИНМ», МО	Блочно-модульная котельная 2,24 МВт (топливо – газ)	2,24 МВт	2012



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

122	ООО «ИДАВАНГ», Псковская область	Блочно-модульная котельная 0,5 МВт (топливо – дизельное)	0,5 МВт	2012
123	ЗАО «СМПП Поток», г. Екатеринбург	Блочно-модульная котельная 0,5 т.пара.час (топливо – суг)	0,5 т.пара.час	2012
124	ООО «Воронежстройреконс трукция», Воронежская область	Блочно-модульная котельная установленной мощностью 1,5 МВт, рабочей мощностью 0,75 МВт (топливо – дизельное)	0,75 МВт	2012
125	ООО «САШИ», г. Омск	Блочно-модульная котельная 0,8 МВт (топливо – газ)	0,8 МВт	2012
126	ФГКУ «Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ», Мурманская область	Блочно-модульная котельная 3МВт (топливо – дизельное)	3 МВт	2012
127	ЗАО«РОСТ-С», Магаданская область	Блочно-модульная котельная 2,12 МВт (топливо – дизельное)	2,12 МВт	2012
128	ООО «Экострой», МО	Блочно-модульная котельная установленной мощностью 1,86 МВт, рабочей мощностью 1,24 МВт (топливо – газ)	1,24 МВт	2012
126	ООО «ЛегионСтройГрупп», г. Москва	Блочно-модульная котельная 0,93 МВт (топливо – дизельное)	0,93 МВт	2012
129	МО «Одинцовский муниципальный район», г. Одинцово	Блочно-модульная котельная 4,00 Гкал/ч (топливо – дизельное)	4,00 Гкал/ч	2012
130	ООО «Современные молочные технологии», г. Казань	Блочно-модульная котельная установленной теплопроизводительностью 1,37 МВт (топливо – природный газ)	1,37 МВт	2013
131	ООО «Строительная фирма «Дельта», г. Оренбург	Блочно-модульная котельная установленной теплопроизводительностью 10,25 МВт (топливо – природный газ, резервное дизельное)	10,25 МВт	2013
132	ООО «ЭКСПО-лизинг», Вологодская область	Блочно-модульная котельная теплопроизводительностью 6 МВт (топливо – природный газ)	6 МВт	2013
133	ООО«ЭкоСтрой», г.Жирновск	Блочно-модульная котельная установленной мощностью 1,86 МВт, рабочей мощностью 1,24 МВт (топливо – природный газ)	1,86МВт/1,2 4 МВт	2013
134	ООО «Логист», Московская область	Блочно-модульная котельная мощностью 0,5 МВт (топливо – дизельное)	0,5 МВт	2013
135	ОАО «ПМК	Блочно-модульная котельная	0,8 МВт	2013



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	Строитель», Орловская область	мощностью 0,8 МВт (топливо – природные газ)		
136	ООО «ПОЛАР СИФУД РАША», Калужская область	Блочно-модульная котельная мощностью 0,5 МВт (топливо – природные газ)	0,5 МВт	2013
137	ООО «Лизинговая компания УралСиб», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 1,5 т. пара/час (топливо – дизельное)	1,5 т.пара/час	2013
138	ЗАО «ЯТК АМО ЗИЛ», Смоленская область	Блочно-модульная котельная мощностью 4,4 МВт (топливо – природные газ, резервное-дизельное)	4,4 МВт	2013
139	ОАО «Ковылкинский комбикормовый завод», г.Ковылкино	Блочно-модульная котельная общей паропроизводительностью 3,4 т. пара. час, рабочей 1,7 т. пара/час (топливо – природные газ)	3,4т.пара. ч./ 1,7 т. пара/ч.	2013
140	ОАО «Строительная корпорация Вологодской области», г. Вологда	Блочно-модульная котельная мощностью 3 МВт (топливо – природные газ)	3 МВт	2013
141	ООО «Свисс абразивс», г. Электросталь	Блочно-модульная котельная мощностью 1 МВт (топливо – природные газ)	1 МВт	2013
142	ОАО «ЖБИ Псков», г. Псков	Блочно-модульная котельная мощностью 2,22 МВт (топливо – природные газ)	2,22 МВт	2013
143	ООО «Талина», г. Ковылкино	Блочно-модульная котельная общей паропроизводительностью 7,5 т. пара/час (топливо – природный газ)	7,5 т. пара/час	2013
144	ООО «Эко Профи», г. Кострома	Блочно-модульная котельная мощностью 1,4 МВт (топливо – природные газ)	1,4 МВт	2013
145	ЗАО «Центрофорс», г. Нижневартовск	Блочно-модульная котельная мощностью 0,7 МВт (топливо – нефть)	0,7 МВт	2013
146	ООО «Мособлтеплоэнерго сервис», Московская область	Блочно-модульная котельная мощностью 6 МВт (топливо – дизельное)	6 МВт	2013
147	ООО «ПСК- Монтаж», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 1,2 МВт (топливо – природные газ, резервное-дизельное)	1,2 МВт	2013
148	ООО «ПСК- Монтаж», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 1,1 МВт (топливо – природные газ, резервное-дизельное)	1,1 МВт	2013
149	ООО НПФ «Металлипресс»,	Блочно-модульная котельная мощностью 12 МВт (топливо –	12 МВт	2013



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	Московская область	природные газ, резервное - дизельное)		
150	ОАО «Стройконструкция», Ярославская область	Блочно-модульная котельная мощностью 2,4 МВт (топливо – природные газ)	2,4 МВт	2013
151	ООО «Аспект-В», Вологодская область	Блочно-модульная котельная мощностью 7,0 МВт (топливо – природные газ)	7,0 МВт	2013
152	ООО «Диматрикс», г. Тутаев	Блочно-модульная котельная мощностью 24 МВт (топливо – природные газ)	24 МВт	2013
153	ООО Строительная компания БЗДСМ, Нижегородская область	Блочно-модульная котельная мощностью 1 МВт (топливо – природные газ)	1 МВт	2013
154	ОАО «Яркоммунсервис», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная мощностью 5 МВт (топливо – природные газ, резервное - дизельное)	5 МВт	2013
155	Детский санаторий «Искра», Ярославская область	Блочно-модульная котельная мощностью 1,5 МВт (топливо – природные газ)	1,5 МВт	2013
156	ООО «Динамика», Республика Казахстан	Блочно-модульная котельная мощностью 5,45 МВт (топливо – сырая нефть)	5,45 МВт	2013
157	ООО «Сфат-РЯЗАНЬ», г. Рязань	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 5000 кг.пара/час (топливо – сырая нефть, резервное - дизельное)	5000 кг.пара/час	2013
158	ЗАО «КоммСервис», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 0,95 МВт (топливо – природные газ)	0,95 МВт	2013
159	ООО «РКС-Югра», г. Ханты-Мансийск	Блочно-модульная крышная котельная мощностью 2,8 МВт (топливо – природные газ)	2,8 МВт	2013
160	ООО «Стройпрофзаказчик»,	Блочно-модульная котельная мощностью 9,9 МВт (топливо – природные газ, резервное - дизельное)	9,9 МВт	2013
161	ООО «ВЕСТА», г. Калуга	Блочно-модульная котельная мощностью 5 МВт, рабочей мощностью 4,6 МВт (топливо – природные газ, резервное - дизельное)	5 МВт, рабочая 4,6 МВт	2013
162	ООО «КЭЛЗ ИНВЕСТ», Тверская область	Блочно-модульная котельная мощностью 2,6 МВт, (топливо – природные газ)	2,6 МВт,	2013
163	ООО «ДжиЭксПиинжиниринг»	Блочно-модульная крышная котельная мощностью 5,0 МВт (топливо – природные газ)	5 МВт	2013



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

164	ЗАО «Альянс-Лизинг», г. Псков	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 2000 кг. пара/час, МВт, (топливо – природные газ)	2000 кг. пара/час	2013
165	ООО «Прогресс», г. Орел	Блочно-модульная комбинированная пароводогрейустановленной паропроизводительностью 15 000 кг. пара/час, установленной теплопроизводительностью 6,98 МВт (топливо – природные газ)	15 000 кг. пара/час; 6,98 МВт	2013
166	ООО «Теплотекс», г. Иваново	Техническое перевооружение Блочно-модульной котельной мощностью 4 МВт (топливо-природный газ, резервное-дизельное)	4 МВт	2013
167	ООО «Билонг», Владимирская область	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 2,0 МВт (топливо – природные газ)	2 МВт	2013
168	ИП Астафьев, г. Сургут	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 0,5 МВт (топливо – природные газ, резервное-дизельное)	0,5 МВт	2013
169	ООО «РенКапСтрой-Югра», г. Ханты-Мансийск	Блочно-модульная аварийная котельная мощностью 2,0 МВт (топливо – дизельное)	0,75 МВт	2013
170	НКО Фонд «Энергоэффективность», г. Ярославль	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 0,3 МВт (топливо – природный газ)	0,3 МВт	2013
171	ООО «Элитстрой», Московская область	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 0,78 МВт (топливо – природный газ, резервное-дизельное)	0,78 МВт	2013
172	ЗАО НПЦ «СБТ», Московская область	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 0,2 МВт (топливо – СУГ)	0,2 МВт	2013
173	ООО «Воеводское хлебоприемное предприятие», Республика Мордовия	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 1000 кг пара/час (топливо – природный газ)	1000 кг. пара/час	2013
174	ООО «МПП ЭЛИТ», г. Электросталь	Блочно-модульная котельная мощностью 0,8 МВт (топливо – СУГ, резервное-дизельное)	0,8 МВт	2013
175	ЗАО «ИЗ «ИНТО», Московская область	Блочно-модульная котельная мощностью 2,4 МВт (топливо – природный газ)	2,4 МВт	2013
176	ЗАО «НПК ЯрЛИ», г.	Блочно-модульная котельная	3,592 МВт	2013



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	Ярославль	мощностью 3,592 МВт (топливо – природный газ, резервное-дизельное)		
177	ООО «СК КАНТ», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 1,0 МВт (топливо – природный газ)	1,0 МВт	2013
178	ООО «ЗРМ Атлам», г. Воронеж	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 1700 кг пара/час (топливо – природный газ)	1700 кг.пара/час	2013
179	ООО «Тариус Энерго», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 0,32 МВт (топливо – дизельное)	0,32 МВт	2013
180	ООО «Транскоминвест», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная установленной мощностью 6,5 МВт, рабочей мощностью 5,7 МВт (топливо – природный газ)	установленн ая 6,5 МВт, рабочая 5,7 МВт	2014
181	ООО «Холдинг «СМ КАПИТАЛ», г. Тверь	Блочно-модульная водогрейная котельная мощностью 1,5 МВт (топливо – уголь)	1,5 МВт	2014
182	ООО «БеритИнвестСтрой», г. Санкт-Петербург	Блочно-модульная водогрейная котельная установленной мощностью 1,4 МВт, рабочей мощностью 0,7 МВт (топливо – природный газ)	1,4МВт, рабочая 0,7 МВт	2014
183	ООО НПП «Котельно-промышленная компания», Новгородская область	Блочно-модульная пароводогрейная котельная мощностью 1350 кг.пара/час (топливо – природный газ)	1350 кг.пара/час	2014
184	ООО «Волгостройресурс», Ярославская область	Блочно-модульная пароводогрейная котельная мощностью 6000 кг.пара/час (топливо – природный газ)	6000 кг.пара/час	2014
185	ООО «Энергоразвитие», Московская область	Блочно-модульная котельная установленной мощностью 10,308 МВт, рабочей мощностью 8,518 МВт (топливо – природный газ)	Установлен ная мощность 10,308 МВт, рабочая 8,517 МВт	2014
186	ООО «КУСБ «Белокаменная», г. Москва	Блочно-модульная котельная мощностью 0,54 МВт (топливо – природный газ)	0,54 МВт	2014
187	ПМК-Строитель, Липецкая область	Блочно-модульная котельная мощностью 0,54 МВт (топливо – природный газ)	0,54 МВт	2014
188	ЗАО «Ярославль-Резинотехника»,	Блочно-модульная котельная №1 паропроизводительностью 8000	8000 кг.пара/час	2014



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	г. Ярославль	кг.пара/час (топливо – природный газ, резервное-дизельное)		
189	ЗАО «Ярославль-Резинотехника», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная №2 паропроизводительностью 8000 кг.пара/час (топливо – природный газ, резервное-дизельное)	8000 кг.пара/час	2014
190	ЗАО «Ярославль-Резинотехника», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная №3 паропроизводительностью 8000 кг.пара/час (топливо – природный газ, резервное-дизельное)	8000 кг.пара/час	2014
191	ООО «ТСК-43», г. Киров	Блочно-модульная котельная общей мощностью 1,6 МВт (топливо – природный газ)	1,6 МВт	2014
192	ОАО «Метафракс», Пермский край	Блочно-модульная котельная общей мощностью 0,3 МВт (топливо – природный газ)	0,3 МВт	2014
193	ОАО «Саранский завод «Резинотехника», г. Саранск	Блочно-модульная пароводогрейная котельная общей мощностью 22,2 т.пара/час, водогрейная часть 9,4 МВт (топливо – природный газ)	22,2 т.пара/час, 9,4 МВт	2014
194	ООО «ЭСПО», Ульяновская область	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2014
195	ООО «ЭСПО», Ульяновская область	Блочно-модульная котельная мощностью 3,99 МВт (топливо – природный газ)	3,99 МВт	2014
196	ЗАО «НАЦЛИЗИНГ», г.Новый Уренгой	Блочно-модульная котельная мощностью 2,6 МВт (топливо – природный газ)	2,6 МВт	2014
197	ООО «Коммунальные системы», г.Тутаев	Блочно-модульная котельная мощностью 1 МВт (топливо – уголь)	1 МВт	2014
198	ООО «Лукас-Д», Московская область	Блочно-модульная котельная мощностью 1,26 МВт (топливо – природный газ)	1,26 МВт	2014
199	ОАО «Карельский окатыш», г.Костомукша	Блочно-модульная котельная мощностью 10 МВт (топливо – Торф)	10 МВт	2014
200	ОАО «Карельский окатыш», г.Костомукша	Блочно-модульная котельная мощностью 2,8 МВт (топливо– Торф)	2,8 МВт	2014
201	ООО ДЦБ «БертельсманН», г. Ярославль	Блочно-модульная котельная мощностью 1,48 МВт (топливо – природный газ)	1,48 МВт	2014
202	ООО СХ "Север Строй Инвест", г. Белоярский, ХМАО	Каркасная котельная мощностью 1 МВт (топливо – природный газ)	1 МВт	2014
203	ООО	Блочно-модульная котельная	0,95 МВт	2014



АО «ЯРИНЖКОМ»

ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ

	<i>"Энерготехмонтаж", г. Казань</i>	<i>мощностью 0,95 МВт (топливо – природный газ)</i>		
204	<i>ООО "ВЕРСО-МОНОЛИТ", г. Ханты-Мансийск</i>	<i>Крышная котельная мощностью 0,9 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,9 МВт</i>	<i>2014</i>
205	<i>ООО "Энергоразвитие", Г. О Жуковский МО</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 10 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>10 МВт</i>	<i>2014</i>
206	<i>ООО "ГАЗПАР", г. Нижний Новгород</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,4 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,4 МВт</i>	<i>2014</i>
207	<i>ООО "НГСС", Смоленская область</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 5,6 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>5,6 МВт</i>	<i>2014</i>
208	<i>ООО "Комплексные технологии машиностроения", г. Красноармейск</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,7 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,7 МВт</i>	<i>2014</i>
209	<i>ООО "Комплексные технологии машиностроения", г. Красноармейск</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,3 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,3 МВт</i>	<i>2014</i>
210	<i>ООО "Комплексные технологии машиностроения", г. Красноармейск</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,3 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,3 МВт</i>	<i>2014</i>
211	<i>УЧ "Оздоровительный лагерь "Электроник"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 1,64 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>1,64 МВт</i>	<i>2015</i>
212	<i>ООО «Русская Энергетика»</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 7 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>7 МВт</i>	<i>2015</i>
213	<i>ООО «Русская метизная компания»</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 1,6 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>1,6 МВт</i>	<i>2015</i>
214	<i>ООО «ТехСтройСервис»</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,7 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,7 МВт</i>	<i>2015</i>
215	<i>ООО «ВЫБОР-СТРОЙМОНТАЖ»</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 0,8 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>0,8 МВт</i>	<i>2015</i>



АО «ЯРИНЖКОМ»

**ЯРОСЛАВСКАЯ
ИНЖИНИРИНГОВАЯ
КОМПАНИЯ**

216	ООО «Мастер-Хаус»	Блочно-модульной котельной установленной мощностью 7 МВт, рабочей мощностью 4 МВт (котел 3 МВт в резерве) (топливо – природный газ)	7 МВт	2015
217	ООО "ИНСТРОЙПРОЕКТ"	Каркасная котельная установленной мощностью 2,6 МВт, (топливо – природный газ.)	2,6 МВт	2015
218	ОАО "Тульский Домостроительный Комбинат"	Крышная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2015
219	ООО «ЭнергоЮнит»	Блочно-модульная котельная мощностью 1,5 МВт (топливо – природный газ)	1,5 МВт	2015
220	ЗАО «Компания Колос»	Блочно-модульная котельная мощностью 4,24 МВт (топливо – природный газ)	4,24 МВт	2015
221	ООО «ЛЕДОВЫЙ КОМПЛЕКС АЙС-ГРАД»	Блочно-модульная котельная мощностью 1 МВт (топливо – природный газ)	1 МВт	2015
222	ООО "Торговый дом Пашийский Металлургическо-Цементный завод"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,5 МВт (топливо – природный газ)	0,5 МВт	2015
223	ООО "ВОЛГОСТРОЙРЕСУРС"	Блочно-модульная котельная паропроизводительностью 8000 кг.пара/час (топливо – природный газ)	8000 кг.пара/час	2015
224	ООО «ОКА»	Блочно-модульная котельная мощностью 0,7 МВт (топливо – природный газ)	0,7 МВт	2015
225	МУП "КОММУНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Блочно-модульная котельная мощностью 4,5 МВт (топливо – природный газ)	4,5 МВт	2015
226	ООО «МОЛПРОД»	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2015
227	ООО «Аматол»	Блочно-модульная котельная мощностью 18 МВт (топливо – природный газ)	18 МВт	2015
228	ООО «Промсервис»	Блочно-модульная котельная мощностью 17,9 МВт (топливо – природный газ)	17,9 МВт	2015
229	ООО «ВЫБОР»	Блочно-модульная котельная мощностью 0,24 МВт (топливо –	0,24 МВт	2015

		<i>природный газ)</i>		
230	ФЛ "СУРГУТЭЛЕКТРО ГАЗ"	Блочно-модульная котельная мощностью 7 МВт (топливо – природный газ)	7 МВт	2015
231	ООО «КомСервис»	Блочно-модульная котельная мощностью 7 МВт (топливо – природный газ)	0,95 МВт	2015
232	ОАО "ИСКРА"	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2015
233	ООО "Зеленые линии - Калуга"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,4 МВт (топливо – природный газ)	0,4 МВт	2016
234	ООО «ЭнергоЭкология Центроэнергоцветм ет»	Блочно-модульная котельная мощностью 1,24 МВт (топливо – природный газ)	1,24 МВт	2016
235	ООО «АльфаСтройГруппа »	Блочно-модульная котельная мощностью 2,3 МВт (топливо – природный газ)	2,3 МВт	2016
236	ОАО «ТДСК»	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2016
237	ООО «ТД «Арматурный завод»»	Блочно-модульная котельная мощностью 0,8 МВт (топливо – попутный нефтяной газ)	0,8 МВт	2016
238	ОАО «ХОУПАК»	Блочно-модульная котельная мощностью 3,0 МВт (топливо – попутный нефтяной газ)	3,0 МВт	2016
239	ООО "МегаваттСтрой"	Блочно-модульная котельная мощностью 11,0 МВт (топливо – природный газ, резервное – дизельное)	11,0 МВт	2016
240	ООО "ВИТАЛАН"	Комбинированный ЭНЕРГОЦЕНТР (10,65 МВт тепловой энергии + 2 МВт электрической)	10,65 МВт	2016
241	ООО "КапиталГрупп - СПб"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,0 МВт (топливо – природный газ, резервное – дизельное)	1,0 МВт	2016
242	ООО "Рольф- Лоджистик"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,24 МВт (топливо – СУГ)	1,24 МВт	2016
243	ИП Самарин А.Н.	Блочно-модульная котельная мощностью 4,8 МВт (топливо –	4,8 МВт	2016

		<i>легкое печное)</i>		
244	ООО "Фирма "Газэнергоналадка"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,5 МВт (топливо – природный газ)	0,5 МВт	2016
245	ООО "МолВест"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,6 т пара/час + водогрейная часть 0,1 МВт	1,6 т пара/час + водогрейн ая часть 0,1 МВт	2016
246	ООО "ПКФ "СИЛУЭТ"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,28 МВт (топливо – природный газ)	1,28 МВт	2016
247	ЗАО "АФТ"	Блочно-модульная котельная мощностью 2,55 МВт (топливо – природный газ)	2,55 МВт	2016
248	ЗАО "АЭС"	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 т пара/час (топливо – СУГ)	2,5 т пара/час	2016
249	ООО "Фирма "Газэнергоналадка"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,8 МВт (топливо – природный газ)	0,8 МВт	2016
250	ГУП "МОСОБЛГАЗ"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,8 МВт (топливо – природный газ)	0,8 МВт	2016
251	ООО "ТЕСЕР"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,46 МВт (топливо – природный газ)	1,46 МВт	2016
252	ООО "ТЕСЕР"	Блочно-модульная котельная мощностью 1,46 МВт (топливо – природный газ)	1,46 МВт	2016
253	ООО "ЖИЛСТРОЙ"	Блочно-модульная котельная мощностью 2,5 МВт (топливо – природный газ)	2,5 МВт	2016
254	ООО "Промэкспорт- С Плюс"	Блочно-модульная котельная мощностью 0,4 МВт (топливо – СУГ)	0,4 МВт	2016
255	ООО "ТАМАНЬНЕФТЕГА 3"	Передвижная котельная 2 т пара/час (топливо –дизельное)	2 т пара/час	2016
256	ООО "ТАМАНЬНЕФТЕГА 3"	Передвижная котельная 2 т пара/час (топливо –дизельное)	2 т пара/час	2016
257	ГУП "МОСОБЛГАЗ" для ООО "КРАСКО", 1-я очередь	Блочно-модульная котельная мощностью 1,12 МВт (топливо – Природный газ)	1,12 МВт	2016
258	ООО "ИТСО"	Блочно-модульная котельная	0,2 МВт	2016

		<i>мощностью 0,2 МВт (топливо – дрова/древесные отходы)</i>		
259	<i>ООО "ЯРНЕФТЕХИМСТРОЙ-2"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 1,32 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>1,32 МВт</i>	<i>2016</i>
260	<i>ГУП МО УЕЗ "Мособлкоммунальный" - ДРОВНИНО</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 3 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>3 МВт</i>	<i>2016</i>
261	<i>ГУП МО УЕЗ "Мособлкоммунальный" - ЦВЕТКОВСКИЙ</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 3 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>3 МВт</i>	<i>2016</i>
262	<i>ГУП МО УЕЗ "Мособлкоммунальный" - ПОРЕЧЬЕ</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 6 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>6 МВт</i>	<i>2016</i>
263	<i>ООО "ИнвестСтройГрупп"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 1,24 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>1,24 МВт</i>	<i>2016</i>
264	<i>ТД "Арматурный завод" для РОСНЕФТЬ</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 16 МВт (топливо – природный газ, резервное - газоконденсат)</i>	<i>16 МВт</i>	<i>2016</i>
265	<i>ЗАО "ЕВРОСИБСПЕЦСТРОЙ"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 2,4 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>2,4 МВт</i>	<i>2016</i>
266	<i>АО "ЕВРОСИБСПЕЦСТРОЙ"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 2,8 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>2,8 МВт</i>	<i>2016</i>
267	<i>ЗАО "ИФК "МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ СОЮЗ"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 9,15 МВт (топливо – природный газ, резервное – дизельное)</i>	<i>9,15 МВт</i>	<i>2016</i>
268	<i>ООО "КРОСТ-Д"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 5,7 МВт (топливо – природный газ, резервное – дизельное)</i>	<i>5,7 МВт</i>	<i>2017</i>
269	<i>ООО "МЕГА-СТРОЙ-М"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 27,25 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>27,25 МВт</i>	<i>2017</i>
270	<i>ГУП "МОСОБЛГАЗ" для ООО "КРОКУС"</i>	<i>Блочно-модульная котельная мощностью 1,5 МВт (топливо – природный газ)</i>	<i>1,5 МВт</i>	<i>2017</i>