

RIMAN

Преимущества при работе с ООО «Теплогазстрой»

- Работа непосредственно с производителем оборудования.
- Заключение договора на все работы с одним подрядчиком (проектирование котельной, изготовление, доставка, пуско-наладка, сдача в промышленную эксплуатацию).
- Предприятие имеет собственные производственные площади и необходимое для производства оборудование, что позволяет значительно улучшить качество сборки модулей, узлов, деталей. С 2015 года на предприятии введен «Кайдзен» — практика направленная на непрерывное совершенствование процессов производства.
- Персонал предприятия состоит из высококвалифицированных работников, проходящих ежегодную проверку знаний и квалификационную аттестацию.
- Всегда успешная сдача котельных надзорным органам.
- Еженедельный фотоотчет по вашему заказу.

Работаем с 1991 года

Собственные производственные площади

Более 100 госконтрактов

Более 1500 котлов в эксплуатации по России

Удобная транспортная логистика, поставка точно в срок

Нам доверяют:



УСТЭК



Технические специалисты
+ 7 (342) 215-92-25 доб. 300, 335

Сайт
t-stroy.com

Отдел продаж
+ 7 (342) 215-92-25 доб. 222, 223, 224, 225

Электронная почта
info@t-stroy.com

Наиболее значимые объекты ООО «Теплогазстрой»

№	Год	Объект
1	До 2013	Изготовление водогрейной котельной для Краевого перинатального центра, г. Пермь, мощность 10,5 МВт.
2	До 2013	Изготовление водогрейной котельной для Кардиологического центра, г. Пермь, мощность 9,0 МВт.
3	До 2013	Изготовление водогрейной котельной, пос. Бершеть мощность 9,5 МВт. на котлах RIMAN
4	До 2013	Изготовление водогрейной котельной, пос. Сытва мощность 10,5 МВт. на котлах RIMAN
5	2013	Изготовление водогрейной котельной для ООО «Электромеханический завод» г. Троицк, Челябинская область, МКГ – 4,3 МВт. на котлах RIMAN
6	2013	Изготовление водогрейной котельной для ООО «Диляра-Строй», Республика Татарстан, мощность 1,6 МВт.
7	2013	Изготовление пристроенной водогрейной котельной для ООО «ТетроСтройКоми», г. Сыктывкар, мощность 1,9 МВт. на котлах RIMAN
8	2013	Изготовление водогрейной котельной для ООО «Элиз», мощность 7,0 МВт. на котлах RIMAN
9	2014	Изготовление водогрейной котельной для Центральной больницы г. Уинск, мощность 2,4 МВт на котлах RIMAN
10	2014	Изготовление водогрейной котельной для ОАО «РЖД», мощность 9,2 МВт.
11	2014	Изготовление паро-водогрейной котельной для ОАО «РЖД», мощность 10,84 МВт.
12	2014	Изготовление водогрейной котельной д. Барсуки, Тульская область мощность 9,0 МВт. на котлах RIMAN
13	2015	Изготовление водогрейной котельной ОАО «Очерский машиностроительный завод» мощность 7,8 МВт. на котлах RIMAN
14	2015	Изготовление 12 паровых котельных для ОАО «Сургутнефтегаз»
15	2015	Изготовление водогрейной котельной для ОАО «Пермский машиностроительный завод», мощность 3,0 МВт. на котлах RIMAN
16	2016	Изготовление водогрейной котельной ФОК, г. Уфа мощность 12,0 МВт. на котлах RIMAN
17	2016	Изготовление водогрейной котельной для Перинатального центра, г. Сочи, мощность 3,0 МВт. на котлах RIMAN
18	2017	Изготовление блочно-модульной котельной для ОАО «РЖД», Сортировочная горка, Екатеринбург, мощность 12,0 МВт. на котлах RIMAN
19	2017	Изготовление и монтаж двух котельных для АО «Регионгаз-инвест», ПАО «НК «Роснефть», Свердловская обл., мощность 10,5 МВт. на котлах RIMAN
20	2018	Изготовление котельной для администрации г. Кушва, Свердловская обл. мощность 2,55 МВт. на котлах RIMAN
21	2018	Изготовление трёх котельных для ООО «НСХ Азия Дриллинг», мощность 2 т.п.ч.
22	2018	Изготовление котельной для ПАО «Метафракс», ОАО «НИИК», мощность 13,72 МВт.
23	2018	Изготовление котельной для АО «ПЗСП», ул. Менжинского 13, мощность 2,0 МВт. на котлах RIMAN

№	Год	Объект
24	2019	Изготовление котельной для АО «Привод» г. Лысьва, мощность 4,0 МВт. на котлах RIMAN
25	2019	Изготовление 6 котлов RIMAN 6000 для котельной 36,0 МВт г. Ирбит, Свердловская обл.
26	2019	Изготовление котельной для ОАО «РЖД» ст. Тамань-Пассажирская, мощность 3,6 МВт. на котлах RIMAN
27	2019	Изготовление котельной мкр. Южный, г. Пермь мощность 6,6 МВт. на котлах RIMAN
28	2019	Изготовление котельной для ПАО «Нижнекамскнефтехим», мощность 4,0 МВт. на котлах RIMAN
29	2019	Изготовление котельной для ОАО «РЖД», ст. Пермь-Сортировочная, мощность 2,4 МВт. на котлах RIMAN
30	2019	Изготовление котельной для ООО «Рена», г. Чернушка, мощность 6,0 МВт. на котлах RIMAN
31	2019	Изготовление котельной для администрации Асбестского ГО, мощность 8,8 МВт. на котлах RIMAN
32	2019	Изготовление котельной для ООО «Титан-Полимер», г. Псков, мощность 11,9 МВт. на котлах RIMAN
33	2020	Изготовление котельной для ПМУП «ГКТХ», г. Пермь, мощность 4,8 МВт. на котлах RIMAN
34	2020	Изготовление котельной для ГУФСИН Саратовской обл., мощность 5,2 МВт. на котлах RIMAN
35	2020	Изготовление котельной для АО «УСТЭК», г. Тюмень, мощность 16,0 МВт. на котлах RIMAN
36	2020	Изготовление котельной для ПАО «Протон-ПМ», г. Пермь, мощность 20,9 МВт. на котлах RIMAN
37	2021	Изготовление котельной для АО «Краснотурьинск-Полиметалл», г. Краснотурьинск, мощность 10,5 МВт. на котлах RIMAN
38	2021	Изготовление котельной для Администрации Нижнесергинского ГП, Свердловской обл., мощность 13,0 МВт. на котлах RIMAN
39	2021	Изготовление котельной «Реконструкция клиники № 2 с пристройкой Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Обнинск» мощность 4,2 МВт. на котлах RIMAN
40	2021	Изготовление котельной для АО «Научно-производственная корпорация „Уралвагонзавод“ имени Ф. Э. Дзержинского», Свердловская область, г. Нижний Тагил, мощность 12,6 МВт., на котлах RIMAN
41	2021	Изготовление котельной для Администрации Нытвенского ГО, п. Новоильинский, мощность 5,4 МВт., на котлах RIMAN
42	2022	Изготовление котельной для Администрации Алапаевского МО, г. Алапаевск, Свердловской обл. мощность 52,0 МВт. на котлах RIMAN
43	2022	Изготовление котельной для АО «Московский газоперерабатывающий завод», п. Развилка, Московская обл., мощность 5,4 МВт. на котлах RIMAN
44	2022	Изготовление котельной для Администрации Каслинского района п. Береговой Челябинской обл., мощность 9,9 МВт. на котлах RIMAN
45	2023	Изготовление котельной для МУП «Подольская Теплосеть», г. Подольск, мощность 29,2 МВт. на котлах RIMAN
46	2023	Изготовление котельной для Администрации МОГО «Ухта» пгт. Ярега, Республики Коми, мощность 6,0 МВт. на котлах RIMAN

№	Год	Объект
47	2023	Изготовление котельной для ООО "СМУ 12", г. В.Уфалей, Челябинской области, мощность 34,5 МВт., на котлах RIMAN
48	2023	Изготовление котельной для МУП ЖКХ "Гарант", ЗАТО Звёздный, Пермского края, мощность 49,0 МВт., на котлах RIMAN
49	2023	Изготовление котельной для Администрации Александровского ГО, Пермского края, мощность 39,6 МВт., на котлах RIMAN
50	2023	Изготовление и поставка котлов для ТОО "Жахан Атырау", Казахстан, 6 котлов RIMAN Stark 4000, общей мощностью 24,0 МВт
51	2023	Изготовление и поставка котлов для ТОО "Жахан Атырау", Казахстан, 12 котлов RIMAN Stark 3500, общей мощностью 42,0 МВт
52	2023	Проектирование котельной, поставка котлов для ПАО "Т Плюс" Свердловский филиал, п. Горный ЗАТО Лесной, мощность 9,8 МВт., на котлах RIMAN
53	2023	Изготовление котельной для ООО "Газпром Теплоэнерго МО", Московская область, г. Воскресенск, ул. школьная, мощность 13,1 МВт., на котлах RIMAN
54	2023	Изготовление котельной для ООО "Газпром Теплоэнерго МО", Московская область, г. Воскресенск, м-н Лопатинский, мощность 38,0 МВт., на котлах RIMAN