



Общество с ограниченной ответственностью
«ЭнергоТерм»

Российская Федерация, г. Ставрополь
Тел.: (8652) 21-47-84, 46-42-96
e-mail: info@energotermsk.ru

РЕФЕРЕНС ЛИСТ

2018г.

Техническое перевооружение паровой котельной на базе котлов «ICI» и горелок «CIB UNIGAS».

Цех по производству пенопласта по ул. Индустриальной, 55 в г. Ставрополь»

Передвижные Водогрейные Установки (ПВУ) тепловой мощностью 1,8МВт на базе котла «ICI» REX-180 и горелки «Ecoflam». 3 комплекта

Югра, г. Когалым

Техническое перевооружение Транспортабельной Блочной Газовой Котельной(ТБГК) тепловой мощностью 1,59МВт, на базе котлов «UNICAL» и горелок «FBR».

Аэропорт Минеральные Воды.

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 334,5кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».

Лечебно-профилактический объект, расположенный по адресу: г. Ставрополь, ул. Серова, 514

Передвижные Водогрейные Установки (ПВУ) тепловой мощностью 1,8МВт на базе котла «ICI» REX-180 и горелки «Ecoflam». 2 комплекта

Югра, г. Когалым

Транспортабельная Рамная Газовая Котельная (ТРГК), тепловой мощностью 2,0МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «CIB UNIGAS»

Производство пенополиуретана (производственный корпус) в г. Буденновск

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 3,12МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «CIB UNIGAS».

Строительство муниципального образовательного учреждения средней образовательной школы № 50 на 1550 мест по ул. Пирогова в г. Ставрополе.

Выполнение работ по капитальному ремонту котельной, наружного водопровода и системы отопления

ФГБУ "Санаторий Дубовая роща" по адресу: г. Железноводск, ул. Оранжевая, д. 6

Передвижные Водогрейные Установки (ПВУ) тепловой мощностью 1,8МВт на базе котла «ICI» REX-180 и горелки «Ecoflam». 2 комплекта

г. Нижневартовск

2019г.

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,34МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».

Комплекс многоэтажных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями по ул. Западный обход в г. Ставрополе. Детский сад на 160 мест

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,5МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Строительство учебно-тренировочного комплекса Спецсвязи ФСО России по РСО-Алания, г. Владикавказ
Передвижные Водогрейные Установки (ПВУ) тепловой мощностью 1,8МВт на базе котла «ICI» REX-180 и горелки «Ecoflam». 2 комплекта	г. Нижневартовск
Транспортабельная Блочная Газовая (Жидкотопливная) Котельная (ТБГ(Ж)К), тепловой мощностью 2,56МВт, на базе котла «Polycraft» и горелки «ELCO»	Тепличный комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, Новокубанский район, г. Новокубанск, на расстоянии 91м на северо-восток от пересечения ул. Ставропольской и ул. Коммунаров,
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,38МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 160 мест с подключением к магистральным инженерным сетям, г. Эссентуки, мкр. Северный-2
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,5МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 280 мест, 530 квартал г. Ставрополь, ул. Тюльпановая, 2
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,5МВт, на базе котлов «Rossen».	Физкультурно-оздоровительный комплекс с универсальным игровым залом по адресу: 357600, Ставропольский край, г. Эссентуки, пер. Садовый, в районе ресторана «Родос».
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 661,5кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Детское дошкольное учреждение на 300 мест по адресу: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Вересаева
Крышная Рамная Газовая Котельная, тепловой мощностью 2,4МВт (КРГК), на базе конденсационных котлов «Buderus» и горелок «CIB UNIGAS».	Физкультурно-оздоровительный комплекс «EVO» по ул. Западный обход в г. Ставрополе.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,0МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Школа на 170 мест с. Красноярское, Андроповского района Ставропольского края
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,562МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Детский сад на 300 мест «Аришка» по ул. Пирогова в 528 квартале г. Ставрополь, Ставропольский край
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,1МВт, на базе котлов «ARCUS» и горелок «CIB UNIGAS»	Центр корейской медицины и косметологии Вон Гван расположенный по адресу: г. Эссентуки, улица Разумовского/ Анджиевского, 5/25
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 140кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Строительство врачебной амбулатории модульного типа в с. Томузловское государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Буденновская районная больница»

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,5МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Детский сад-ясли на 220 мест ст. Константиновская, пересечение улиц Шоссейная и Почтовая
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,32МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Реконструкция детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва №2 в г. Пятигорске, ул. Советская, 87
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 125,2кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Котельная для нужд ООО «ВТПЗ г. Ставрополь
2020г.	
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,98МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «СІВ UNIGAS».	Строительство комплекса зданий МО МВД России «Прохладненский».
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,562МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Дошкольное образовательное учреждение на 300 мест по ул. Западный обход в г. Ставрополе.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,61МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «Ecoflam».	Строительство многофункционального спортивного центра «Тула-Арена», расположенного по адресу г. Тула, Привокзальный район, по Калужскому шоссе.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,46МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Строительство здания средней общеобразовательной школы на 1002 места в г. Михайловске, по ул. Александра Грибоедова, 7, Шпаковский район.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,6МВт, на базе котлов «Rossen».	Строительство муниципального бюджетного учреждения «Укромновская школа» в с. Укромное Симферопольского района на 600 мест.
Крышная Блочная Газовая Котельная (КБГК), тепловой мощностью 0,5МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Административное здание №1 г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,4МВт, на базе котлов «Rossen».	Аквапарк «Город Солнца» расположенный по адресу: г. Железноводск, п. Иноземцево.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,0МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «FBR».	Строительство административно-служебного корпуса, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, 52.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,349МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Строительство детского сада на 100 мест в с. Ачикулак, Нефтекумского района, Ставропольского края.
2021г.	
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,36МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».	Строительство детского сада на 100 мест в с. Донском Труновского района Ставропольского края

<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,44МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».</p>	<p>Строительство дошкольного образовательного учреждения на 160 мест по адресу г. Михайловск, ул. Ярославская, 52</p>
<p>Техническое перевооружение котельной 7,2МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «FBR»</p>	<p>Строительство Нового аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий Международного аэропорта Владикавказ, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, город Беслан, Правобережный район, аэропорт Владикавказ.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 661,5кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».</p>	<p>Детское дошкольное учреждение на 300 мест по ул. Вересаева в городе Ростове-на-Дону (Литер 24).</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 190кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».</p>	<p>Амбулатория модульного типа в ст. Старопавловской государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Кировская районная больница».</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,2МВт, на базе котлов «Rossen».</p>	<p>Республиканский культурно-просветительский центр», г. Керчь, ул. Дмитрия Донского, 5.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,8МВт, на базе котлов «Rossen».</p>	<p>Строительство здания школы на 200 мест в ст. Чернойской.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 4,08МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «СІВ UNIGAS».</p>	<p>Строительство муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы на 1550 мест по ул. И. Щипакина в г. Ставрополе</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 240кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».</p>	<p>Строительство детского сада на 120 мест в с. Карман-Синдзикау Дигорского района РСО-Алания.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,43МВт, на базе котлов «Buderus» и горелок «Ecoflam».</p>	<p>Выполнение работ по реконструкции запасного футбольного поля с искусственным покрытием с подогревом на стадионе «Центральный» города Пятигорска: Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Дунаевского, 5.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,68МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «СІВ UNIGAS».</p>	<p>Строительство общеобразовательной школы на 696 мест со встроенным плавательным бассейном в селе Прасковья Буденновского района.</p>
<p>Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,61МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «СІВ UNIGAS».</p>	<p>Строительство муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы на 1002 места по адресу: г. Михайловск, ул. Прекрасная, 2.</p>
<p>2022г.</p>	

Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 286кВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Производственные помещения по адресу: г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, д. 18 (кадастровый номер 26:12:010201:179).
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 574,5кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 300 мест по ул. Алексея Яковлева в г. Ставрополе.
Капитальный ремонт котельной 3,48МВт на базе котлов «Энтророс» и горелок «Ecoflam»	Государственное учреждение «Антрацитовская центральная городская многопрофильная больница» Луганской Народной Республики.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,75МВт, базе котлов «Buderus» и горелок «PikInno».	Строительство поликлинического подразделения в ст. Курская государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Курская районная больница».
Крышная Блочная Газовая Котельная (КБГК), тепловой мощностью 878кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Административное здание № 2 г. Краснодар, ул. Красных Партизан, 192.
2023г.	
Транспортабельная Блочная Газовая (Жидкотопливная) Котельная (ТБГ(Ж)К), тепловой мощностью 6,0МВт со складом жидкого топлива 30м3, на базе котлов «ARCUS» и горелок «Baltur».	Строительство нового аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий Международного аэропорта Ставрополь.
Крышная Рамная Газовая Котельная (КРГК), тепловой мощностью 1,67МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	ТРЦ в г. Ставрополь по ул. Тухачевского.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,567МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Дошкольная образовательная организация на 200 мест, по ул. Левобережная, г. Ростов-на-Дону (Литер 18).
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 5,22МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «СІВ UNIGAS».	Строительство муниципального образовательного учреждения средней общеобразовательной школы на 1550 мест, г. Ставрополь, просп. Российский, з/у 11а.
Транспортабельная Блочная Газовая (Жидкотопливная) Котельная (ТБГ(Ж)К), тепловой мощностью 4,27МВт со складом жидкого топлива 25м3, на базе котлов «Энтророс» и горелок «FBR».	Строительство республиканского госпиталя ветеранов войн с центром гериатрии и реабилитации (в том числе оснащение технологическим и медицинским оборудованием)(1 этап)», расположенного по адресу: Республика Калмыкия, г. Элиста, Ярморочный пруд, 9 микрорайон, д. 176
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,7МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Тогоева, д. 22.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,62МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Строительство многоквартирных домов по адресу: Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Юбилейная в рамках реализации краевой адресной программы

	«Переселение граждан из аварийного жилищного фонда в Ставропольском крае в 2019-2025 годах.
Транспортабельная Блочная Газовая (Жидкотопливная) Котельная (ТБГ(Ж)К), тепловой мощностью 6,0МВт, на базе котлов и горелок «Polykraft».	Тепличный комплекс, расположенный по адресу: Краснодарский край, Курганинский район, в границах СПК колхоз «Рассвет», МТФ-1, земельный участок с кадастровым номером 23:16:1005000:511.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,567МВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Комплексная многоэтажная жилая застройка по адресу: проспект 40-летия Победы, 111, в г. Ростов-на-Дону. Дошкольная образовательная организация на 200 мест. Литер 7.
2024г.	
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 400кВт, на базе конденсационных котлов «Buderus».	Дошкольная общеобразовательная организация на 200 мест расположенная по адресу: г. Ростов-на-Дону, проспект Шолохова 270/1 номер по ПП 1.13.2.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 3,72МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «PikInno».	Общеобразовательная организация на 1100 мест, по ул. Левобережная, г. Ростов-на-Дону (Литер 17).
Крышная Рамная Газовая Котельная (КРГК), тепловой мощностью 2,39МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Санаторий «Русель Ессентуки».
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 2,0МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «БЕРНАР».	Техническое перевооружение существующей блочной котельной ООО «Аметист-Юг».
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 310кВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	База отдыха «Троянда», по адресу: ДНР, ПГТ Седово, ул. Школьная, д. 4.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,4МВт, на базе котлов «WYBERG» и горелок «PikInno».	Производственный корпус (компрессорная) ООО «СКИП Мастер» г. Ставрополь.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 0,539МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Гостиница «Пятигорск» и фитнес-центр по ул. Крайнего, 43 в г. Пятигорске.
Крышная Рамная Газовая Котельная (КРГК), тепловой мощностью 1,67МВт, на базе конденсационных котлов «ELCO».	Торговый центр по ул. Перспективной в городе Ставрополе, расположенный по адресу: Ставропольский край, Ставрополь г.о. г. Ставрополь, г. Ставрополь, пр-кт Российский, з/у 19.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 9,4МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «БЕРНАР».	Культурно-образовательный и музейный комплекс, включающий в себя концертные и театральные залы, в г. Ставрополе.
Транспортабельная Блочная Газовая Котельная (ТБГК), тепловой мощностью 1,05МВт, на базе котлов «Энтророс» и горелок «БЕРНАР».	Школьный комплекс на 300 мест, расположенный по адресу ул. 40 лет Победы, 111 в городе Ростове-на-Дону.