



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Компания ООО «Теплосервис-ТС» создана 07 апреля 2000 года. На сегодняшний день ООО «Теплосервис-ТС» реализовало сотни проектов по всей России и десятки крупнейших проектов в г. Магнитогорске, в их числе: Аквапарк, развлекательный комплекс «Бумеранг», торговые центры «Паллада» и «Ладья», рынок «Казачий», «Ауди Центр», «Стройдвор», «Гостиный двор», «Мост» (вторая очередь) и многие другие. В 2004 году компания вышла на рынки СНГ, приняла участие в строительстве сочинской резиденции президента.

Объекты в г.Магнитогорске:

ТЦ «Радуга вкуса»(2006, проектирование ОВ).

ТЦ «Сельсовет» (2007, 1)отопление и вентиляция, 2) водоснабжение и водоотведение, 3) проектирование ОВ ).

ТЦ «Славянский» (2007, Вентиляция и кондиционирование),

ТЦ «Гостиный двор» (2007, 1)водоснабжение и водоотведение, 2) ливневая канализация, 3)водяное и сплинклерное пожаротушение).

ТЦ «Гранд» (2008, 1)вентиляция и кондиционирование, 2) проектирование ОВ),

ТЦ «Тройка» (2007-2008, 1) отопление и вентиляция, 2)кондиционирование, 3) водоснабжение и водоотведение, 4) проектирование ОВ и ВК).

Спортивный бассейн МУП ФОК «Спарта» с. Чесма (2007,монтаж всех инженерных систем и бассейнового оборудования, гидроизоляция и облицовка чаши бассейна размеры 10x25м пленкой).

В 2008 году выполнены следующие крупные и средние объекты:

- Гостиничный комплекс в п. Якты-Куль Абзелиловский р-он, РБ (проектирование и монтаж тепло- и водоснабжения).
- Котельная жилого комплекса «Бунгало «Club-Kurovo» в Дмитровском районе Московской области.
- Реконструкция системы отопления детского дома в п.Фершампенуаз Нагайбакского района Челябинской области.

В 2009 году:

- Блочная котельная КБТа – 700 кВт в г.Орск Оренбургской области.
- Блочная котельная КБТа – 2500 кВт в г.Рудный, РК.
- Блочная котельная КБТа – 400 кВт в г.Учалы, РБ.
- Пароводогрейная котельная 2200 кВт Новотроицкий мясокомбинат в г.Новотроицк Оренбургской области.

В 2010 году:

- Реконструкция системы вентиляции Верхнеуральской Винокуренной Компании «Январь» в г.Верхнеуральск Челябинской области.
- Блочная котельная КБТа – 300 кВт в г.Пермь.
- Реконструкция инженерных коммуникаций производственного корпуса и АБК ООО «УГМА» в г. Учалы, РБ.



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Блочная котельная КБТа –1600 кВт, ПТУ №1 в г.Орск Оренбургской области.
- Блочная котельная КБТа –800 кВт, ООО «Арт-Металл. Оконные системы», в г. Екатеринбург.
- Устройство бассейна и монтаж бассейнового оборудования в SPAЦентре красоты и здоровья «Другое измерение».
- Автоальянс встроенная котельная 2,5 Мвт г.Уфа.

В 2011 году:

- Реконструкция вентиляции, МДОУ «Центр развития ребенка Детский сад № 6 Родничок», п. Межозерный Челябинской области.
- Устройство бассейна и монтаж бассейнового оборудования, Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка – Детский сад № 97 г. Магнитогорска.
- Монтаж систем отопления, вентиляции и канализации. Гипермаркет «Магнит», г. Магнитогорск.
- Монтаж системы вентиляции, «Белорецкий городской рынок», г. Белорецк, РБ.
- Блочная котельная КБТа –200 кВт, ООО «ВЕЛД», г. Магнитогорск.
- Две крышные блочные котельные КБТа-300 кВт, ООО «ЕвроДом-М», п. Нежный г. Магнитогорск.
- Монтаж систем отопления, вентиляции и канализации, ТЦ «Европейский» г. Магнитогорск.
- Установка крышной блочной котельной КБТа – 1200, ТЦ «Европейский» г. Магнитогорск.
- Блочная котельная КБТа –400 кВт, ООО «Сафкуль», г. Учалы, РБ.
- Установка обратного осмоса на паровую котельную, Новотроицкий мясокомбинат в г.Новотроицк Оренбургской области.
- Блочная котельная КБТа –500 кВт, ООО «Теплотехника-Е» г. Екатеринбург.
- Блочная котельная КБТа –500 кВт, ООО «Компания АСТ» г. Екатеринбург.
- Блочная котельная КБТа –300 кВт, с. Кваркено, Кваркенский район Оренбургской области.

В 2012 году:

- Котельная мощностью 12 и 16 МВт, п. Светлый Оренбургской области.
- Две крышные блочные котельные КБТа –300 кВт, ООО «ЕвроДом-М», п. Нежный г. Магнитогорск.
- Две блочные котельные КБТа –80 кВт, пять блочных котельных КБТа –100 кВт и одна блочная котельная КБТа –440 кВт, Адамовский район Оренбургской области.
- Монтаж систем отопления, вентиляции и канализации, Гипермаркет «Магнит», г. Магнитогорск.
- Блочная котельная КБТа –100 кВт, ООО «Ритм», г. Магнитогорск.
- Блочная котельная КБТа –300 кВт, ООО «Магна», г. Магнитогорск.
- Блочная котельная КБТа –400 кВт, п. Тупиковка, Бузулукский район Оренбургской области.
- Монтаж системы кондиционирования, Центральная городская ярмарка, г. Магнитогорск.



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Монтаж систем отопления, вентиляции и канализации, монтаж автоматической водяной системы пожаротушения ООО «Компания БИГ», ТЦ «Стройдвор» г. Магнитогорск.

В 2013 году:

- Реконструкция центральной котельной ГУП санаторий «Янган-Тау».
- Строительство паровой котельной на 10 тонн пара/час, ООО «Новохром», г. Новотроицк Оренбургской области.
- Строительство блочной котельной КБТа – 1000, ООО «Волгоградтеплогаз», г. Волгоград,
- Строительство крышной котельной КБТа – 3000, торговый центр «Окей», г. Уфа.
- Строительство блочной котельной КБТа – 17500, поселок Никель, г. Орск, Оренбургской области.
- Реконструкция котельной ТЦ «Славянский» г. Магнитогорск, с заменой котлов. Тепловая мощность котельной 2,6 МВт.
- Строительство блочной котельной КБТа – 2400, ОАО АНК «Башнефть», г. Дюртюли, санаторий «Агидель».
- Строительство блочной котельной КБТа – 2600, ЦРБ п. Новоорск, Оренбургской области.

В 2014 году:

- Строительство трех крышных котельных мощностью 1,9 МВт, 1,7 МВт и 1,0 МВт для жилых домов в микрорайоне «Яркий» в Демском районе г. Уфа.
- Строительство встроенной котельной 270 кВт для ТЦ «Европейский» г. Магнитогорск,
- Строительство котельной 18,1 МВт. г. Кувандык, Оренбургская обл.
- Строительство котельной 40,0 МВт. «РусГидро», г. Уфа, Республика Башкортостан.
- Строительство котельной 5,0 МВт, для жилых домов в микрорайоне «Дуслык», с. Иглино, Республика Башкортостан.
- Строительство котельной 3,0 МВт, Бассейн «Атлантика», г. Уфа, Республика Башкортостан.
- Строительство котельной 2,24 МВт, пос. Светлый, Оренбургская обл.
- Строительство котельной 0,5 МВт, пос. Светлый, Оренбургская обл.
- Строительство котельной 1,6 МВт, ООО «Теплотехника-Е», г. Екатеринбург, Свердловская обл.
- Строительство котельной 0,4 МВт, с. Мраково, Республика Башкортостан.
- Строительство котельной 0,5 МВт, г. Карталы, Челябинской обл.
- Строительство котельной 0,5 МВт, г. Уфа, Республика Башкортостан.

В 2015 году:

- Строительство котельной 3,5 МВт, пос. Динас, г. Первоуральск, Свердловская обл., сроки строительства 2,5 месяца.
- Строительство котельной 0,6 МВт, г. Первоуральск, Свердловская обл., сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 3,0 МВт, ДСК «СУОР» г. Чебоксары, Республика Чувашия, сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 3,0 МВт, ДСК «СУОР» г. Чебоксары, Республика Чувашия, сроки строительства 2,0 месяца.



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Монтаж систем отопления, вентиляции и канализации, монтаж автоматической водяной системы пожаротушения ООО «Рантье», ТЦ «Лавка» г. Магнитогорск.
- Строительство котельной 3,5 МВт, «Агрегат» АО, г. Сим, сроки строительства 2,5 месяца.
- Строительство крышной котельной 1,7 МВт, ООО «БазисЭнерго», г. Ханты-Мансийск.сроки строительства 3,0 месяца..
- Строительство котельной 5,0 МВт, г.Новоорск, сроки строительства 2,5 месяца.
- Строительство котельной 20,8 МВт, пос. Нагорный, г. Орск, сроки строительства 3,0 месяца.
- Строительство котельной 270 кВт, пос. Лабытанги, ЯНАО, сроки строительства 1,5 месяца.
- Строительство котельной 500 кВт пос. Исаково, г. Челябинск, сроки строительства 2,0 месяца.

В 2016 году:

- Строительство пароводогрейной котельной для ООО «Желен» с тепловой мощностью 0,8 МВт и производительность. 1360 кг пара в час г. Орск, Оренбургская область, сроки строительства 3,0 месяца.
- Строительство крышной котельной 3 МВт в г. Челябинск, ул. Шаумяна сроки строительства 2,0 месяца Viessmann.
- Строительство второй очереди котельной 5 МВт в п. Новоказанцево, Сосновского района, Челябинской области, сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 16 МВт для микрорайона 49а Курчатовского района г. Челябинска, сроки строительства 3,0 месяца.
- Строительство второй очереди котельной с установкой котла 10 МВт в г. Челябинск, район АМЗ, сроки строительства 3,0 месяца.
- Строительство котельной 0,2 МВт для МАОУ «СОШ №4» п.Новоорск, Оренбургской области, сроки строительства 1,5 месяца.
- Строительство трёх котельных (3,0 МВт, 7,5 МВт и 8,5 МВт) в г. Кувандык, Оренбургской области, сроки строительства 3,0 месяца.
- Строительство котельной 0,3 МВт для ГУП санаторий «Янган-Тау», республика Башкортостан, сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 2,2 МВт, 1,8 МВт, 2,6 МВт, 2,4 МВт для некоммерческой организации «Фонд развития жилищного строительства Республики Башкортостан» г. Уфа, республика Башкортостан, сроки строительства 3,0 месяца(Bosch).
- Строительство котельной 0,4 МВт для ООО «Домострой» г. Магнитогорск, Челябинская область, сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 1,6 МВт для управления жилищно-коммунального хозяйства администрации Сорочинского городского округа Оренбургской области, сроки строительства 2,5 месяца(Bosch).
- Строительство котельной 3,0 МВт для НПО «Теплоинжиниринг», г.Челябинск.сроки строительства 2,5 месяца (Bosch).
- Строительство котельной 2,0 МВт для ООО «Горизонт», г.Уфа, сроки строительства 2,0 месяца(Bosch).



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Строительство котельной 32,5 МВт для поселка Энергетик, Новоорского района Оренбургской области, сроки строительства 3,0 месяца (Bosch).
- Строительство котельной 6 МВт для ЗАО «Оренбургоблгажданстрой», Оренбургская область, г. Бузулук, сроки строительства 2,0 месяца (Bosch).
- Строительство котельной 0,3 МВт для ООО «Первая Оптовая Компания», г. Екатеринбург, сроки строительства 1,5 месяца (Buderus).
- Строительство котельной 3000 кг. пара в час для ООО «Пищепром» г. Уфа, сроки строительства 3,0 месяца, котлы ICI (Италия).

В 2017 году:

- Строительство котельной 40 МВт для некоммерческой организации «Фонд развития жилищного строительства Республики Башкортостан» г. Уфа. Сроки строительства 3,5 месяца.
- Строительство котельной 1,2 МВт для ООО «Строительное управление «№5» г. Магнитогорск, сроки строительства 2,0 месяца. Котлы Buderus (Германия).
- Строительство котельной 0,4 МВт и 3,2 МВт для ОАО «Уральская горно-металлургическая компания» г. Верхняя Пышма, сроки строительства 2,0 месяца. Котлы Энтророс. (Россия).
- Строительство котельной 1,1 МВт для ФРЖСРБ г. Уфа, сроки строительства 2,0 месяца.
- Строительство котельной 5,4 МВт для ООО «Соль-Илецк- курорт» г. Оренбург, сроки строительства 2,5 месяца. ICI (Италия).
- Реконструкция котельной 24,0 МВт для ООО «Центр» г. Магнитогорск, сроки строительства 2,5 месяца. Энтророс (Россия).
- Строительство котельной 2,5 МВт для ООО «Чесменского управления коммунального хозяйства» п. Светлое, сроки строительства 2,5 месяца. Rossen RS-D (Россия)..
- Строительство котельной 0,2 МВт для «Целинная средняя общеобразовательная школа» п. Целинный, сроки строительства 1,5 месяца. Котлы Rossen RS-A (Россия).
- Строительство котельных 5,8 МВт, 0,8 МВт, 1 МВт, 2,9 МВт, 4,8 МВт, 2,72 МВт, 2,1 МВт, 6,1 МВт и 9,6 МВт для ООО «КЭР-Энерджи» г. Челябинск, сроки строительства 3,0 месяца. Котлы Энтророс (Россия).

в 2018 году:

- Строительство паровой котельной производительностью 5 т. пара в час для ООО «Пепсико» в г. Кунгур. Котлы Viessmann (Германия).
- Строительство котельной тепловой мощностью 5,1 МВт для АО «Электрокабель Кольчугинский Завод». Котлы Энтророс (Россия).
- Строительство пароводогрейной котельной производительностью 1,35 т. пара в час и 1 МВт отопительной мощности для ООО "Гайская птицефабрика" в г. Гай, котлы ICI Caldaie (Италия).
- Строительство котельной тепловой мощностью 0,8 МВт для детского сада. Заказчик СК «Авиакор». Котлы Viessmann (Германия).
- Строительство котельной 40,0 МВт в г.Уфа для некоммерческой организации «Фонд развития жилищного строительства Республики Башкортостан».
- Строительство блочно-модульной котельной 3,2 МВт в г. Абдулино для Администрации Абдулинского городского округа. Котлы Buderus (Германия).



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Строительство крышной блочно-модульной котельной 3,0 МВт в г. Челябинск для ООО «Центр». Котлы Elco (Нидерланды).
- Строительство блочно-модульной котельной 2,0 МВт в г. Кумертау для ООО «Акрополь». Котлы Rossen (Россия).
- Строительство блочно-модульной котельной 0,6 МВт в г. Уфа для НО «Фонд развития жилищного строительства Республики Башкортостан».
- Строительство блочно-модульной котельной 1,1 МВт в г. Уфа для НО «Фонд развития жилищного строительства Республики Башкортостан».
- Строительство блочно-модульной котельной 0,4 МВт в с. Загородный, Башкортостан для ООО «Южуралкомплект».
- Строительство блочно-модульной котельной 0,4 МВт в с. Абзаково, Башкортостан для ООО «Южуралкомплект».
- Строительство блочно-модульной котельной 1 МВт в с. Прибельский для ИП Насырова А.Б.
- Строительство блочно-модульной котельной 3,6 МВт в г. Челябинск для ООО «ГЭСК»
- Строительство блочно-модульной котельной 1,2 МВт в г. Челябинск для ООО «НПО Теплоинжиниринг».
- Строительство блочно-модульной котельной 8,6 МВт в г. Самара для ООО «Самара Комплект Сервис».
- Строительство блочно-модульной котельной 5,3 МВт в г. Златоуст для ИП Волков А.Е.
- Строительство блочно-модульной котельной 3 МВт для МУП «Новосергиевское ЖКХ».
- Строительство блочно-модульной котельной 0,9 МВт для ГКУ «Управление капитального строительства РБ». Котлы Rossen (Россия).
- Строительство блочно-модульной котельной 0,5 МВт для МБОУ «Степная средняя общеобразовательная школа» п. Степной. Котлы Buderus (Германия).
- Строительство блочно-модульной котельной 0,2 МВт для МП трест «Теплофикация». Котлы Viessmann (Германия).

в 2019 году:

- Строительство блочно-модульных котельных 0,5 МВт, 1,6 МВт, 3,8 МВт, 5,0 МВт, 10,0 МВт, 16,9 МВт, 6,0 МВт для ООО «СТС ТЕХНОЛОГИЯ».
- Строительство блочно-модульной котельной 5 МВт для ООО «ММК-ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК».
- Строительство блочно-модульной котельной 1,0 МВт для АО НПО «БелМаг».
- Строительство блочно-модульной котельной 0,84 МВт в г. Уфа для ООО «АРСТРОЙ».
- Строительство крышной блочно-модульной котельной 3 МВт для ООО «Бриг».
- Строительство крышной блочно-модульной котельной 2,2 МВт для ООО «Центр».
- Строительство крышной блочно-модульной котельной 1,35 МВт для ООО «СМУ-424».
- Строительство блочно-модульной котельной 1,8 МВт для Администрации Илекского района.



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Строительство блочно-модульной котельной 0,27 МВт для ООО «ПИТ».
- Строительство блочно-модульной котельной 1,2 МВт для ООО «СК Высотник».
- Строительство блочно-модульной котельной 2,1 МВт для ИП Заводчиков.
- Строительство блочно-модульной котельной 2,16 МВт для ООО «ПК СИМВОЛ».
- Строительство блочно-модульной котельной 5,0 МВт для ООО «Башкирская мясная компания» РБ.
- Строительство блочно-модульной котельной 6,7 МВт для ООО «Уральская мясная компания» РБ. СК1.
- Строительство блочно-модульной котельной 6,7 МВт для ООО «Уральская мясная компания» РБ. СК2.
- Строительство блочно-модульной котельной 4,614 МВт в г. Челябинск для СК «ИнтерПол».
- Строительство блочно-модульной котельной 28,0 МВт в г. Кумертау для АО «Кумертауское авиационное производственное предприятие».
- Строительство паровой котельной производительностью 20 т. пара в час для ООО «Интер РАО-Инжиниринг» г. Нижний Новгород.

в 2020 году:

- Строительство блочно-модульной котельной 2,5 МВт для ООО «ОЭС» Челябинская область, Сосновский район.
- Строительство блочно-модульной котельной 15,6 МВт для ООО «Новая Уральская Компания» РБ, г. Уфа.
- Строительство блочно-модульной котельной 0,5 МВт для ООО «ПИТ» г. Магнитогорск.
- Строительство блочно-модульной котельной 0,38 МВт для ООО «Цемикс».
- Строительство котельной 0,66 МВт для ООО «Цемикс».
- Строительство котельной для Соль-Илецкого ММПП ЖКХ мощностью 4,6 МВт.
- Строительство крышной котельной для ИП Губаев И.И. мощностью 1,0 МВт.
- «Реконструкция системы теплоснабжения МО Абдулинский городской округ по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Комарова, 13/1».
- «Реконструкция системы теплоснабжения МО Абдулинский городской округ по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Ленина, 14».
- «Реконструкция системы теплоснабжения МО Абдулинский городской округ по адресу: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Красноармейская, 61/1».
- «Модернизация системы теплоснабжения от источника "Орская ТЭЦ-1" (Энергоэффективный район) - модернизация ЦТП по ул. Горького, 2 и ул. Новосибирская, 127».
- «Модернизация системы теплоснабжения от источника "Орская ТЭЦ-1" ("Энергоэффективный район) - модернизация тепловых сетей от источника "Орская ТЭЦ-1" тепломагистрали "Нефтяник"».
- «Модернизация системы теплоснабжения от источника "Орская ТЭЦ-1" (Энергоэффективный район) - модернизация ЦТП 93 кв. и ЦТП по ул. Нефтяников, 26/ул. Горького, 29 от тепломагистрали "Нефтяник"».
- «Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1 (парк "Малишевского")».
- «Реконструкция котельной № 1 по ул. Пионерской, 1А/пер. Куйбышева, 6»



✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- «Строительство блочно-модульной котельной отопительной мощностью 73,889 МВт по адресу: Оренбургская область, г. Ясный, в районе пересечения улицы Южная и Фабричное шоссе, в кадастровом квартале 56:46:0101010».
- Строительство котельной для ООО «Уфагидромаш» мощностью 3,25 МВт.
- Строительство котельной для ООО Индустриальный парк «Станкомаш» мощностью 16,0 МВт.
- Строительство 2-х котельных для ООО Индустриальный парк «Станкомаш» мощностью 7,0 МВт.
- Строительство блочной котельной для ООО «Новая Уральская Компания» мощностью 2,4 МВт.
- Строительство блочной котельной для ООО «Первая Оптовая Компания» мощностью 4,09 МВт.
- В 2021:
- Строительство блочной котельной для ООО «ПФО Групп» мощностью 2,16 МВт.
- Встроенная котельная для ООО «Управление активами Магнитогорск» мощностью 2,7 МВт.
- Строительство блочной котельной для ООО «Эксперт-Финанс» мощностью 1,2 МВт.
- «Калининградская область, г. Балтийск, в/г 26, котельная № 2» и «Калининградская область, г. Балтийск, в/г 25, котельная № 55».
- Строительство блочной котельной для ООО «Новая Уральская Компания» мощностью 0,3 МВт.
- Строительство блочной котельной для АО Санаторий «Янган-Тау» мощностью 110 кВт. Объект: «Газификация лечебного корпуса иппотерапии расположенного по адресу РБ, Салаватский район, 450 м к востоку от села Янгантау».
- Строительство блочной котельной для ООО «Современные системы реновации» мощностью 5,1 МВт. Расположение объекта: БМК № 6 д. Губино.
- Строительство блочной котельной для ООО «Современные системы реновации» мощностью 4,52 МВт. Расположение объекта: БМК № 7 д. Губино.
- Строительство блочной котельной для ООО «Современные системы реновации» мощностью 5,1 МВт. Расположение объекта: БМК № 1 г. Куровское.
- Строительство блочной котельной для ООО «Современные системы реновации» мощностью 4,75 МВт. Расположение объекта: БМК д. Соболево.
- Строительство блочной котельной для ООО «Новая Уральская Компания» мощностью 4,0 МВт. Расположение объекта: г. Калуга
- Строительство блочной котельной для ИП Лаврик Е.В. мощностью 600 кВт. Расположение объекта: г. Челябинск, ул. Титановая, 3.
- Строительство блочной котельной для Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан мощностью 1,8 МВт. Расположение объекта: Республика Башкортостан, с. Чекмагуш.
- Строительство блочной котельной для Администрации муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан мощностью 10,5 МВт. Расположение объекта: Республика Башкортостан, с. Чекмагуш.





✉ 455049, Челябинская область,  
г. Магнитогорск, ул. 1-ая Северо-Западная, 12  
тел., +7 (3519) 58-03-53, e-mail: info@tts-grp.ru  
ООО «Теплосервис-ТС»

- Строительство блочной котельной для ООО «Новая Уральская Компания» мощностью 5,36 МВт. Расположение объекта: Оренбургская обл., Ивановский с/с (инфекционная больница).
- Строительство блочной котельной для Управление капитального строительства, архитектуры и коммунального хозяйства администрации муниципального образования Абдулинский городской округ Оренбургской области мощностью 2,4 МВт. Расположение объекта: Оренбургская область, г. Абдулино, ул. Советская, 183.

С уважением,  
генеральный директор  
ООО «Теплосервис-ТС»

Гулевич А. Н.