* [Потребителям тепловой энергии](http://www.tplusgroup.ru/org/saratov/clients/teplo/connection/)›

**Подключение к системам теплоснабжения МУП «Газтрансмаш Красноармейского муниципального района Саратовской области»**

[География](http://www.tplusgroup.ru/org/)

* [Заявка на подключение](http://www.tplusgroup.ru/fileadmin/f/voltgc/saratovskiy/safety/sout/Zajavka_na_podkljuchenie_k_sisteme_teplosnabzhenija.docx)

**Информация для заявителя**

Подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения ( тепловым сетям) осуществляется на основании договора. Порядок заключения и исполнения указанного договора, существенные условия такого договора, права и обязанности сторон определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации «Правила подключения к системам теплоснабжения» (утв. постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. N 307).
1. Для подключения к системам теплоснабжения заявитель направляет в адрес теплоснабжающей организации Заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая содержит следующие сведения

а) реквизиты Заявителя (для ЮЛ - полное наименование, дата и номер записи в ЕГРЮЛ, для ИП - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи в ЕГРИП, для ФЛ - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи основного документа, удостоверяющего личность, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);

б) местонахождение подключаемого Объекта;

в) технические параметры подключаемого Объекта:

• расчетные максимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки и соответствующие им расчетные расходы теплоносителя объекта капитального строительства по видам теплоносителей (горячая вода) и видам теплопотребления (отопление, вентиляция);

• вид и параметры (давление, температура) теплоносителей и пределы их отклонений в точках подключения к тепловой сети;

• режимы теплопотребления для подключаемого Объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

• расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;

• требования к надежности теплоснабжения подключаемого Объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);

• наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);

г) правовые основания пользования Заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта;

д) номер и дата выдачи ТУ, если они выдавались ранее (за исключением физического лица, осуществляющего создание (реконструкцию) Объекта индивидуального жилищного строительства);

е) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

ж) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого Объекта;

з) информацию о виде разрешенного использования земельного участка;

и) информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого Объекта

2. К Заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

• копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право Заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);

• ситуационный план расположения Объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

• топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если Заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

• документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени Заявителя (в случае если заявка подается в адрес теплоснабжающей организации представителем Заявителя);

• копии учредительных документов (для юридических лиц).