

РЕГЛАМЕНТ
подключения (технологического присоединения)
к системе теплоснабжения ООО «Малая генерация»

I. Общие положения

1. Настоящий регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к системам теплоснабжения ООО «Малая генерация» (далее – «Регламент») разработан в целях повышения качества обработки заявок на подключение к системам теплоснабжения и представляет собой порядок действий, возникающих в процессе приема и обработки заявок, определения стоимости подключения и заключения договора о подключении (технологического присоединения).

II. Нормативные ссылки

2. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27.07.2010г. № 190-ФЗ;
- постановление Правительства РФ от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утративших силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- . постановление Правительства РФ от 05.07.2013 № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования".

III. Осуществление подключения (технологического присоединения)

3. Основанием для осуществления процесса оказания услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения служит поступление в адрес ООО «Малая генерация» на бумажном носителе или в электронном виде посредством официального сайта заявки на подключение к системе теплоснабжения (Приложение 1).

4. Алгоритм действий процесса оказания услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения графически представлен в блок-схеме (Приложение 2). Основные этапы осуществления подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения отражены в Приложении 3.

Приложение:

- Приложение 1: Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения.
- Приложение 2: Блок-схема подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения
- Приложение 3: Этапы подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения