Регламент подключения к системе теплоснабжения в паре низкого давления AO «ЦС «Звёздочка»

Настоящий регламент разработан для Абонентов АО «ЦС «Звёздочка» во исполнение стандартов раскрытия информации в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 №570.

Последовательность действий Абонента при осуществлении подключения к системе теплоснабжения в паре низкого давления

- 1 Оформление заявки о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в паре низкого давления, содержащей полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке, с приложением следующих документов:
 - 1.1 Нотариально заверенные копии учредительных документов;
 - 1.2 Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
 - 1.3 Правоустанавливающие документы на земельный участок;
 - 1.4 Информация о границах земельного участка;
 - 1.5 Информация о разрешённом использовании земельного участка;
 - 1.6 Информация о предельных параметрах разрешённого строительства (реконструкции) объектов капитального строительства;
 - 1.7 Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического оборудования;
 - 1.8 Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства;
 - 1.9 Планируемая величина подключаемой нагрузки;
 - 1.10 Технические параметры подключаемого объекта:
 - 1.10.1 Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;
 - 1.10.2 Вид и параметры теплоносителей (давление и температура);
 - 1.10.3 Режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);
 - 1.10.4 Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества;
 - 1.10.5 Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.);
 - 1.10.6 Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы);
 - 1.11 Выкопировка топологии в масштабе 1:500, выданная администрацией МО «Северодвинск», с нанесённым объектом.

Абонент несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых к заявлению документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

- 2 Заявление о подключении и необходимые документы предоставляются в АО «ЦС «Звёздочка» одним из возможных способов:
- 2.1 Почтовым отправлением по адресу: 164509 г. Северодвинск, проезд. Машиностроителей, д.12;
- 2.2 С помощью курьерской доставки на центральную вахту предприятия в почтовый ящик «ОГЭ».
- 3 В течение 7 рабочих дней поступившее заявление и документы рассматриваются АО «ЦС «Звёздочка», технические условия подключения к системе теплоснабжения в паре низкого давления предоставляются Абоненту.

- 4 В случае некомплектности представленных документов АО «ЦС «Звёздочка» в течение 7 рабочих дней со дня получения заявления направляет Абоненту уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявления до получения недостающих сведений и (или) документов.
- 5 В случае непредставления Абонентом недостающих сведений и (или) документов в течение указанного срока АО «ЦС «Звёздочка» аннулирует заявление.
- 6 После разработки проектной документации (ПД) абонент направляет ПД на строительство сетей на согласование в АО «ЦС «Звёздочка».
- 7 В случае наличия замечаний к ПД АО «ЦС «Звёздочка» в течение 10 рабочих дней со дня её получения направляет их Абоненту для устранения замечаний и корректировки ПД.
 - 8 В случае отсутствия замечаний к ПД Абонент ведёт строительство своих сетей.
- 9 По окончании строительства предъявляются строительные работы представителям АО «ЦС «Звёздочка».
- 10 AO «ЦС «Звёздочка» даёт разрешение Абоненту на присоединение к сетям, отключает участок для врезки, Абонент осуществляет присоединение к сетям АО «ЦС «Звёздочка».
- 11 После выполнения вышеописанных процедур и условий с Абонентом оформляется Акт о границах ответственности и заключается Договор на теплоснабжение.

Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к системе теплоснабжения в паре низкого давления

Отдел главного энергетика АО «ЦС «Звёздочка» (на закрытой территории промплощадки).

Режим работы:

Понедельник-пятница: 8.00 - 17.00, обед: 12.15 - 13.15

Почтовый адрес: 164509 г.Северодвинск, Архангельская обл., проезд Машиностроителей, 12.

тел.: (8184)596-355, факс: 8(8184)57-23-34

Официальный сайт в сети Интернет: https://www.star.ru раздел «Раскрытие информации», подраздел «Раскрытие информации» об осуществлении регулируемых видов деятельности» https://www.star.ru/Raskritie-informacii/Raskritie-informacii-ob-osushestvlenii-reguliruemih-vidov-deyatelnosti-v-oblasti-energosnabjeniya

Официальный электронный адрес предприятия info@star.ru

Электронный адрес отдела главного энергетика pgcos@star.ru

Перечень нормативной документации, регламентирующей порядок подключения к теплоснабжения в паре низкого давления

- 1 Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
- 2 Постановление Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».
- 3 Постановление Правительства РФ от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».
- 4 Постановление Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение

1 Блок схема – Последовательность действий Абонента при осуществлении подключения к системе теплоснабжения в паре низкого давления

БЛОК – СХЕМА Последовательность действий Абонента при осуществлении подключения к системе теплоснабжения в паре низкого давления

