|  |
| --- |
| ***РЕГЛАМЕНТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ*** |
|
|  |  |  |  |
| ***п/п*** | ***ЗАЯВИТЕЛЬ*** | ***ИСПОЛНИТЕЛЬ ООО "СахГЭК"*** | ***ПРИМЕЧАНИЕ*** |
| 1. | Подача заявки |  Заявка регистрируется в журнале входящей корреспонденции ООО «СахГЭК» | После рассмотрения заявки руководителем предприятия, она передается в ПТО ООО "СахГЭК"- непосредственному Исполнителю. Исполнитель проверяет предоставленные документы на соответствие установленным требованиям, рассматривает заявку Заявителя на возможность подключения к тепловым сетям предприятия. |
| 2. |   | Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, существует: | при наличии резерва пропускной способности тепловых сетей обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса; при наличии резерва мощности по производству тепловой энергии. Отсутствие на момент запроса указанных резервов является основанием для отказа в выдаче технических условий, за исключением случаев, когда устранение этих ограничений учтено в инвестиционных программах предприятия. |
| 3. | В случае предоставления Заявителем всех документов и наличии возможности подключения, Исполнитель в 14-дневный срок с даты их получения выдаёт заказчику технические условия на проектирование (ТУ) Срок действия ТУ -1 год. |   | Выдача технических условий осуществляется без взимания платы. В соответствии с предоставленными ТУ, Заявитель разрабатывает проектную документацию, утверждённую в установленном порядке и согласовывает её с ООО «СахГЭК». Заявитель предоставляет Исполнителю 1 экземпляр проектной документации. |
| 4. |  После выполнения Заявителем технических условий для подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям. | Исполнитель выдает разрешение на осуществление Заявителем присоединения указанного объекта к тепловым сетям. Исполнитель осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению. |   |
| 5. | До начала подачи теплоносителя. Заявитель должен получить разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, заключить договор на теплоснабжение с ООО «СахГЭК». |   |   |
| 6. | До ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию Заявитель обязан: обеспечить доступ Исполнителя к объекту, подключаемому к тепловым сетям, для проверки выполнения условий подключения; выполнить установленные требования, необходимые для подачи тепловой энергии, указанные в ТУ. |   |   |