Форма 4.8 Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения [<1>](#P6645)

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации |
| 1.1 | - дата размещения информации |  | x |
| 1.2 | - адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ | [http://lgutviv.ru/%d0%bf%d0%be%d0%b4%d0%ba%d0%bb%d1%8e%d1%87%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5/](http://lgutviv.ru/%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/) | <https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=2f886c3a-835f-4357-b4fa-0edca3b50ca0> |
| 2 | Форма заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения | x | <https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=bb26152a-92d6-42b7-9390-f547e8c69a89> |
| 3 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой о подключении к централизованной системе теплоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством в сфере теплоснабжения |
| 3.1 | - описание документа/сведений | x | <https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=b5fb8f98-a990-4523-838d-d920677fbf6b> |
| 4 | Реквизиты НПА, регламентирующих порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки о подключении к централизованной системе теплоснабжения (в том числе в форме электронного документа), принятии решения и информировании о принятом по результатам рассмотрения указанной заявки решении (возврат документов, прилагаемых к заявке о подключении к централизованной системе теплоснабжения, либо направление подписанного проекта договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения), основания для отказа в принятии к рассмотрению документов, прилагаемых к заявлению о подключении к централизованной системе теплоснабжения, в подписании договора о подключении к централизованной системе теплоснабжения. |
| 4.1 | - наименование нормативного правового акта | Постановление Правительства РФ от 13.02.06 №8; Градостроительный кодекс РФ | x |
| 5 | Телефоны, адреса и график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения |
| 5.1 | телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения |
| 5.1.1 | - контактный телефон службы | т. 8 (34638) 24414 (1146) | x |
|
| 5.2 | адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения |
| 5.2.1 | - адрес службы | 628449, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, район Сургутский, город Лянтор, улица Магистральная, строение 14, отдел Технической инспекции | x |
|
| 5.3 | график работы службы, ответственной за прием и обработку заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения |
| 5.3.1 | - график работы службы | Пн-пт с 8:00 до 16:42 | x |
|
| 6 | Регламент подключения к системе теплоснабжения, утверждаемый регулируемой организацией, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к системе теплоснабжения.1.https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=d136f574-1e02-4deb-afb3-0fa9c41e2039 2.https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=70ea1fcc-54f2-444b-9026-cc8e79506470 |
|
|
|

--------------------------------

<1> Информация размещается в случае, если организация осуществляет услуги по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения.