Информация о порядке выполнения

технологических, технических и других мероприятий,

связанных с подключением к централизованной системе

холодного водоснабжения ОАО «ОЭЗ ППТ «Липецк».

|  |  |
| --- | --- |
| Форма заявки о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения | <http://www.russez.ru/disclosure_information/oao_oez_ppt_lipetsk/r25037> |
| Перечень документов, представляемых одновременно с  заявкой о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения | а) копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;  б) нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;  в) ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории;  г) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;  д) информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;  е) баланс водопотребления и водоотведения подключаемого объекта с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод;  ж) сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений. |
| Реквизиты нормативного правового акта,  регламентирующего порядок действий заявителя и  регулируемой организации при подаче, приеме,  обработке заявки о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения, принятии решения и  уведомлении о принятом решении | Постановление правительства РФ от 29 июля 2013 г.  № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении  изменений в некоторые акты правительства  Российской Федерации» |
| Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и  обработку заявок о подключении к централизованной  системе холодного водоснабжения | Энергетический отдел управления эксплуатации  (4742) 51-53-40  (4742) 51-52-28 |