

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения

Параметры формы				Описание параметров формы
N п/п	Наименование параметра	Информация	Ссылка на документ	
1	Информация о размещении данных на сайте регулируемой организации			
1.1	адрес страницы сайта в сети "Интернет" и ссылка на документ	НЕТ	НЕТ	-
2	Форма заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения	НЕТ	НЕТ	-
3	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявлением о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения, и указание на запрет требовать представления документов и сведений или осуществления действий, не предусмотренных законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения			НЕТ
3.1	описание документа/сведений	НЕТ	НЕТ	- -
4	Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действий заявителя и организации холодного водоснабжения при подаче, приеме, обработке заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения (в том числе в форме электронного документа) (далее - нормативный правовой акт)			НЕТ
4.1	наименование нормативного правового акта	НЕТ	НЕТ	-

5	Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения	НЕТ
5.1	адреса службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения	НЕТ
5.2	график работы службы, ответственной за прием и обработку заявлений о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения	НЕТ