

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (присоединением)
к газораспределительным сетям Завода по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина (Сургутского ЗСК) ООО «Газпром переработка»**
(наименование субъекта естественной монополии)

Наименование газораспределительной сети	Точка входа в газораспределительную сеть	Точка выхода из газораспределительной сети	Перечень технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технологических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения технических мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Перечень иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения	Порядок выполнения иных мероприятий, связанных с подключением (подсоединением) к газораспределительной сети, и регламент их выполнения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Газораспределительная сеть Сургутского ЗСК	Ограждение АГРС Сургутского ЗСК	Граница раздела сетей газораспределения, в соответствии с актом разграничения эксплуатационной ответственности	Определен пунктом 1.4 Регламента подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Газпром переработка"	Определен Регламентом подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения ООО "Газпром переработка":- раздел 3 Регламента: Подача заявки на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) и заключение договора на подключение, включающего технические условия в соответствии с требованиями Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (утв. постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547)	Определен в разделе V Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газопотребления и газораспределения" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531), Техническом регламенте о безопасности сетей газораспределения (утв. постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870), ГОСТ Р 54983-2012 (до 01.06.2022) Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации, с 01.06.2022 - ГОСТ 34741-2021. Эксплуатационная документация от 01.01.2013 Раздел 5.	Определен в разделе V Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газопотребления и газораспределения" (утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 531), Техническом регламенте о безопасности сетей газораспределения (утв. постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870), ГОСТ Р 54983-2012 (до 01.06.2022) Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации, с 01.06.2022 - ГОСТ 34741-2021. Эксплуатационная документация от 01.01.2013 Раздел 6.	0	0