

**Информация об условиях, на которых осуществляется подключение
(подсоединение) к газораспределительным сетям**

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Зона входа в газораспределительную сеть	Зона выхода из газораспределительной сети	Существенные условия договора о подключении (подсоединении) к газораспределительной сети	Содержание заявок с указанием перечня необходимых для представления заявителем субъектам естественных монополий документов с целью подключения (подсоединения) к
1	2	3	4	5	6
1.	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска и Сосновского района	Сеть газораспределения ГРС г. Челябинска и Сосновского района		<p>а). Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению, выполняемых заявителем и исполнителем, а также обязательства сторон по выполнению этих мероприятий. В случае если сеть газораспределения проходит в границах земельного участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства, и отсутствует необходимость строительства исполнителем сети газораспределения до границ земельного участка заявителя, исполнитель включает в договор о подключении условия о выполнении мероприятий по фактическому присоединению газоиспользующего оборудования заявителя к сети газораспределения. б). Срок осуществления мероприятий по подключению. в). Порядок разграничения балансовой принадлежности сети газораспределения, сети газоотребления и эксплуатационной ответственности сторон. г). Размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством РФ в сфере газоснабжения. д). Порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение. е). Стоимость разработки проекта газоснабжения и проведения его экспертизы (в случае, когда плата за технологическое присоединение определяется по индивидуальному проекту). ж). Положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных сроков исполнения обязательств. з). Технические условия. и). Дополнительное соглашение о размере платы за подключение, в том числе обязанность каждой стороны при нарушении ею сроков исполнения обязательств уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения договора о подключении, и платы за технологическое присоединение по договору о подключении за каждый день просрочки, если договором о подключении не предусмотрен больший размер неустойки. к) Право заявителя в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре о подключении. л) обязанность исполнителя выполнить условия договора о подключении при необходимости осуществления строительства сетей газораспределения на земельном участке, находящемся в собственности третьих лиц, при условии оформления исполнителем в соответствии с законодательством Российской Федерации права пользования таким земельным участком для целей строительства сетей газораспределения, за исключением случаев, указанных в подпункте "м" настоящего пункта; м) обязанность заявителя при необходимости подключения объекта капитального строительства заявителя, расположенного на территории земельного участка, находящегося в собственности третьих лиц, представить исполнителю документ, подтверждающий согласие третьих лиц на использование земельного участка на период строительства объектов сетей газораспределения; н) порядок осуществления исполнителем мониторинга исполнения заявителем технических условий при строительстве газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения и порядок выдачи исполнителем необходимых рекомендаций в связи с осуществлением такого мониторинга.</p>	<p>В соответствии с постановлением правительства РФ от 30 декабря 2013 г. N 1314 " Об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а так же об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства РФ".</p>

Генеральный директор



В.Г. Серадский

