

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
(Тюменская область)
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Муниципальное предприятие «ЖЭК-3» Ханты-Мансийского района

Юридический адрес: 628516, Тюменская обл., Ханты-Мансийский р-он, п. Сибирский, ул. Комарова 22 Фактический адрес: 628011, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Боровая 9 тел/факс: 8(3467) 318-854 E-mail: mp-zhehk-3@yandex.ru	Ханты-Мансийское отделение № 1791 Западно-Сибирский банк ПАО Сбербанк г. Тюмень ИНН/КПП 8618005341/861801001 ОГРН 1028600513545 Р/С 40702810367460000734 К/С 30101810800000000651 БИК 047102651
--	---

Утверждаю

Главный инженер МП «ЖЭК-3»


Гринченко Г.В./

«19» сентября 2017г.

Регламент подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства в том числе, соответствующих параметрам «модельного объекта» к сетям газораспределения.

1. Типовой регламент по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее - регламент) определяет порядок технологического присоединения объектов капитального строительства, к сетям газораспределения на территории Ханты- Мансийского района.
2. Регламент разработан в соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Правилами подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 года № 1314 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства

Российской Федерации» (далее - Постановление Правительства Российской Федерации № 1314, Правила) Постановление Правительства РФ от 15 июня 2017 г. N 713 "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения".

3. Для целей настоящего Регламента применяются следующие понятия:

3.1. "подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения" - совокупность организационных и технических действий, включая врезку и пуск газа, дающих возможность подключаемому объекту капитального строительства использовать газ, поступающий из сети газораспределения;

3.2. "заявитель" - юридическое или физическое лицо, намеренное осуществить или осуществляющее строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства с последующим его подключением (технологическим присоединением) к сети газораспределения или подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, а также в случае присоединения объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения - юридическое лицо, осуществляющее строительство объекта сети газораспределения или реконструкцию объекта существующей сети газораспределения, принадлежащего ему на праве собственности;

3.3. "исполнитель" - газораспределительная организация, владеющая на праве собственности или на ином законном основании сетью газораспределения, к которой планируется подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства, а в случае присоединения объекта сети газораспределения - собственник или иной законный владелец сети газораспределения и (или) газопотребления, к которой производится подключение (технологическое присоединение);

3.4. "точка подключения" - место соединения сети газораспределения исполнителя с сетью газопотребления объекта капитального строительства;

4. Порядок подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства.

4.1. Заявитель составляет запрос о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сети газораспределения в соответствии с требованиями, указанными в Правилах, и направляет его исполнителю или в адрес администрации Ханты-Мансийского района в бумажном или в электронном виде (далее - запрос, технические условия).

Перечень необходимых документов:

- Ситуационный план расположения земельного участка с привязкой к территории населенного пункта;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположен объект капитального строительства;
- Документы подтверждающие полномочия представителя Заявителя;
- Расчет планируемого максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров);

4.1.1. В целях исполнения настоящего Регламента руководитель ресурсоснабжающей организации, приказом назначает должностных лиц, ответственных за предоставление услуги.

4.1.2. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе электронной почты администрации Ханты-Мансийского район:

Почтовый адрес – г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина дом 142;

Юридический адрес- г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина дом 142

График (режим) работы уполномоченного органа – понедельник-пятница с 09-00 час. до 17-00 час., обеденный перерыв с 13-00 до 14-00 час.;

Справочные телефоны уполномоченного органа – 8 (3467) 33-24-87, 32-17-95, 33-24-76;

Адрес электронной почты уполномоченного органа dsajkh@hmrn.ru.

Официальный сайт муниципального образования - <http://hmrn.ru>.

4.1.3. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе электронной почты исполнителя:

Почтовый адрес – 628011, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Боровая 9;

Юридический адрес - 628516, Тюменская обл., Ханты-Мансийский р-он, п. Сибирский, ул. Комарова 22

График (режим) работы – понедельник-пятница с 08-00 час. до 17-00 час., обеденный перерыв с 12-00 до 13-00 час.;

Справочные телефоны уполномоченного органа – 8 (3467) 31-88-54.

Адрес электронной почты уполномоченного органа mp-zhehk-3@yandex.ru

4.2. Исполнитель рассматривает запрос и направляет заявителю технические условия в срок не позднее 14 рабочих дней, либо мотивированный отказ в выдаче технических условий в срок не позднее 5 рабочих дней. Порядок действий заявителя в случае получения мотивированного отказа в выдаче технических условий определен Правилами.

4.3. Заявитель может принять участие в работе технической комиссии.

4.4. Заявитель, в день подачи запроса о получении технических условий о подключении, уведомляет исполнителя о своем желании участвовать в технической комиссии.

4.5. После получения технических условий заявитель направляет исполнителю заявку о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения (далее - договор о подключении).

4.6. Заявитель и исполнитель заключают договор о подключении в соответствии с порядком и сроками, определенными Постановлением Правительства Российской Федерации № 1314.

4.7. Исполнитель дополняет технические условия в срок, предусмотренный Правилами, информацией о:

- газопроводе, к которому осуществляется подключение (технологическое присоединение);
- максимальном часовом расходе газа (в случае его изменения) и пределах изменения давления газа в присоединяемом газопроводе;
- диаметре и материале труб;
- обязательствах заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учета газа;
- других условиях подключения (технологического присоединения) к сети газораспределения, учитывающих конкретные особенности проектов газоснабжения, включая точку подключения.

4.8. Исполнитель и заявитель выполняют мероприятия по подключению (технологическому присоединению) в соответствии с договором о подключении.

4.9. Заявитель получает в органе местного самоуправления разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства в случаях и порядке, которые предусмотрены законодательством Российской Федерации.

4.10. Заявитель заключает договоры на техническое обслуживание (эксплуатацию), аварийно-диспетчерское обеспечение и выполнение пусконаладочных работ системы газопотребления (ГРПШ, наружные и внутренние газопроводы, газоиспользующее оборудование) путем обращения с соответствующими заявлениями в адреса специализированных организаций.

4.11. Исполнитель составляет и подписывает совместно с заявителем акт разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной ответственности сетей газораспределения и газопотребления сторон.

4.12. Заявитель заключает договор на поставку газа с представителем его поставщика и договор транспортировки газа с газораспределительной организацией.

4.13. Заявитель совместно с исполнителем получают письменное разрешение от поставщика газа на его пуск в сеть газопотребления.

4.14. Исполнитель выполняет фактическое присоединение вновь построенного газопровода-ввода к сети газопотребления заявителя.

4.15. Заявитель вносит плату за подключение исполнителю в соответствии с условиями и срокам, предусмотренными Правилами.

4.16. Исполнитель передает заявителю акт о присоединении сети газопотребления к сети газораспределения.

Заявитель может получить акт о подключении (технологическом присоединении), акт разграничения имущественной принадлежности, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон и иные акты на месте осмотра.

4.17. Исполнитель выполняет пуск газа во вновь построенный газопровод-ввод до границы земельного участка заявителя, а специализированная организация проводит пусконаладочные работы на сети газопотребления заявителя, в том числе на газоиспользующем оборудовании.

4.18. Предельные сроки и размер платы за подключение (присоединение) объектов капитального строительства к сетям установлены Постановлением Правительства России от 30 декабря 2013 года № 1314.

Согласовано:

Начальник ПТО  /Калашников А.Н./

Исполнитель:

Инженер-теплотехник  /Толстогузов Г.В./