



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

заседания Общественного совета при ГУ РЭК Рязанской области

31.10.2013 г.

г. Рязань

Председательствующий: В. В. Пронин – начальник ГУ РЭК Рязанской области

Секретарь: О.В. Журавлева

Присутствовали:

Члены Общественного совета при ГУ РЭК Рязанской области:

- 1) С.Н. Ярыгина;
- 2) Р.В. Степанушкин;

Приглашенные:

1. О. В. Дехта – заместитель директора по экономике и финансам МУП «РГРЭС»;
2. И.А. Чулкова – начальник планово-экономического МУП «РМПТС»;
3. Н.И. Семенов – заместитель директора по экономике «МП Водоканал города Рязани»;
4. А.Ю. Тютчев – заместитель генерального директора по финансам ОАО «Рязаньгоргаз»;
5. А.В. Кавыгин – заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «Газпром газораспределение Рязанская область»;
6. Ю.Н. Оськин – начальник отдела регулирования электроэнергетической и газовой отраслей ГУ РЭК Рязанской области;
7. И.Г. Назарова – заместитель начальника отдела регулирования электроэнергетической и газовой отраслей ГУ РЭК Рязанской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Установление тарифов на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

Слушали: А.Ю. Тютчева – заместителя генерального директора по финансам ОАО «Рязаньгоргаз».

Предлагаю сегодня рассмотреть замечаниям ОАО «Рязаньоблгаз» к проекту постановления Правительства РФ «Об утверждении Правил подключения к газораспределительным сетям» от мая 2013 г.

1. В Мероприятиях по подключению (п.24. Часть 2. Правил подключения...) не учтены предпроектные работы, сбор исходных данных, формирование земельных участков с согласованием их границ и постановкой на кадастровый учет, заключение договоров аренды на период исполнения мероприятий по подключению с проведением арендных платежей и компенсационных выплат землепользователям, ведение технического надзора и т.д.

Вопрос: Кто, за счет каких средств и в какие сроки выполняет эту работу?

2. п.3 предлагается следующая редакция:

«Исполнитель обязан определить и предоставить технические условия любому обратившемуся к нему лицу, кроме случаев подключения к газораспределительным сетям, жилых помещений в многоквартирных домах, при условии...».

Основание: формулировка п.3, исключая случаи «подключения к газораспределительным сетям жилых помещений в многоквартирных домах, подключенных к системе теплоснабжения и оборудованных ... стационарными электроплитами», позволяет предположить, что в тех случаях, когда многоквартирный дом газифицирован (к примеру, установлены только газовые плиты)), то Исполнитель обязан определить и предоставить технические условия «любому обратившемуся к нему лицу», т.е. при желании собственника жилого помещения многоквартирного дома реконструировать систему теплоснабжения и установить индивидуальный отопительный газовый котел. Исполнитель обязан выдать ТУ, хотя многоквартирный дом уже подключен как объект капитального строительства и Исполнитель не владеет внутридомовым газовым оборудованием на законных основаниях.

Правила предоставления ТУ

3. п.6. предлагается:

исключить после слова «заявитель» формулировку «в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки».

В первом абзаце п.6 указывается, что ТУ должны быть выданы Заявителю «в целях определения необходимой ему подключаемой нагрузки». Для определения необходимой нагрузки Заявителю достаточно иметь заключение о технической возможности подачи природного газа,

В проекте рассматриваемого документа отсутствует определение термина Технические условия. В общих случаях – «Технические условия (ТУ) — это документ, устанавливающий технические требования, которым должны

удовлетворять конкретное изделие, материал, вещество и пр. или их группа. Кроме того, в них должны быть указаны процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования», т.е. ТУ должны установить некие критерии (п. 17), в соответствии с которыми может быть осуществлено подключение к сетям газораспределения, но выдача ТУ для определения необходимой подключаемой нагрузки представляется неверным. В сложившей практике Заявитель, имея предварительный расчет потребности тепла и топлива, запрашивает информацию о наличии технической возможности предоставления требуемого объема природного газа в конкретной точке подключения и при наличии такой возможности обращается за получением ТУ.

4. п.7. предлагается:

исключить в предпоследнем абзаце формулировку «(при наличии соответствующей информации)».

5. п.15. проверка обоснованности отказа в выдаче ТУ не входит в обязанности уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

6. п.17.б. предлагается изложить в следующей редакции:

«б) максимально возможный резерв часового расхода и расчётное давление газа в точке подключения к распределительному газопроводу», т.к. Исполнитель не должен указывать в технических условиях максимальный часовой расход и давление газа в присоединяемом газопроводе.

7. п.18 отсутствуют определения терминов «технологическое присоединение» и «технологическое подключение». В четвертом абзаце говорится об информации «о плате за технологическое подключение», далее в скобках о «плате за технологическое присоединение».

8. Последний абзац п.18 исключить, поскольку его требования вступают в противоречие с п.30 проекта постановления Правительства РФ №1021.

9. Выполнение требований п.22 накладывает на Исполнителя обязанности по сохранению резерва расхода газа на длительный период времени, в течение которого Исполнитель вынужден будет отказывать другим заявителям, изъявившим желание подключиться к газораспределительным сетям на данном участке.

10. В абзаце 4 пункта 39 не указаны субъекты, которые вправе заверять копии соглашения об уступке права на использование мощности. Особенности определения и предоставления технических условий при уступке права на использование мощности

11. Отсутствует определение термина «мощность» применительно к конкретной ситуации (газоснабжению). В п.32 абзац №3 понятия «плановый объем» и «мощность» фактически используются как синонимы, хотя это разные величины. Необходимо дать определение понятия «мощность», поскольку к процессу поставки газа больше применимы понятия «объем поставки газа», «часовой расход газа».

Если под «мощностью» понимается объем, то должна участвовать третья сторона – Поставщик газа. Если подразумевается пропускная способность в м³/час, то контролировать эту величину технически практически трудно осуществить.

Правила подключения к газораспределительным сетям

12. п.2 Неполное определение понятия «исполнитель».

13. п.5 исправить вместо «Договор о присоединении» должно быть «Договор о подключении».

14. п.6 процедура подключения должна начинаться после получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

15. п.9 «д» дополнить: «кроме потребителей, которым разрешение на использование не требуется в соответствии с Порядком ОАО «Газпром».

16. В соответствии с подпунктом «д» пункта 9 для заключения договора о подключении заявитель к заявке должен приложить разрешение на использование газа в качестве топлива. Введение данного условия требует внесения изменений в Правила поставки газа в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 05.02.1998 №162. В настоящее время в соответствии с нормами указанных Правил наличие разрешения на использование газа в качестве топлива не связано с выдачей технических условий для подключения к газотранспортной системе. При этом Правила поставки газа не содержат критериев определения возможности подключения к газораспределительным сетям, не устанавливают порядок выдачи технических условий, а также оснований для отказа от их выдачи.

17. п.18 непонятно каким образом осуществляется финансирование различных вариантов осуществления мероприятий по подключению: плата за подключение предполагает строительство газопровода до границ земельного участка?

18. п.24 дополнить: «осуществление технического надзора (строительного контроля) со стороны эксплуатационной организации».

19. п.25«б» установка пломб на приборах учета газа не является обязанностью Исполнителя (ГРО).

20. п.30: «...акт разграничения балансовой принадлежности газораспределительных сетей» после слова «сетей» добавить «...и сетей газопотребления».

Заслушав и обсудив вопрос, Общественный совет при ГУ РЭК Рязанской области РЕШИЛ:

Принять к сведению доклад, рассмотреть возможность возмещения затрат на технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям.

Председательствующий


В.В. Пронин