



74968

КРЫМГАЗСЕТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

295001, Республика Крым
г. Симферополь, ул. Училищная, 42,а

тел. (3652) 25 55 45
e-mail: uprav1@crimeagasnet.ru

www.crimeagasnet.ru

№ 17/10-0618/15 от 27.02.2017
На № 21/02-01 от 21.02.2017

Директору
ООО «РИЧ-ПЛЮС»
Архипенко А.В.

Уважаемый Александр Валентинович!

Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети» (далее – Предприятие), в ответ на Ваш запрос от 21.02.2017 г. №21/02-01 касательно предоставления информации о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) к сетям газораспределения объекта: «Многоэтажная жилая застройка с объектами торгово – бытового назначения по адресу: г. Симферополь, ул. Козлова/Балаклавская» (далее – Объект), расположенного по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, многоэтажная жилая застройка по улице Козлова/Балаклавская сообщает следующее.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. №1314 утверждены Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – Правила), определяющие порядок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения проектируемых, строящихся, реконструируемых или построенных, но не подключенных к сетям газораспределения объектов капитального строительства.

В соответствии с Правилами подключения между Предприятием и Вашей организацией заключен договор о подключении от 21 декабря 2015 г. №769/Дп-15. Согласно п.п. в) п. 85 Правил подключения, и принимая во внимание

технические параметры проекта газоснабжения, срок выполнения мероприятий по подключению Объекта к сети газораспределения составляет - 2 (два) года.

В рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) Объекта, Предприятие осуществляет проектирование и строительство газопровода: «Строительство газопровода среднего давления к многоэтажной жилой застройке с объектами торгово – бытового назначения по адресу: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Козлова/Балаклавская (технологическое присоединение)» (далее – Газопровод).

По состоянию на сегодняшний день Предприятием осуществлен ряд следующих мероприятий:

1. Выполнен полный комплекс инженерных изысканий под трассу газопровода;

2. Разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации проектная и рабочая документация в целях строительства Газопровода.

3. Получены положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий, выданное ГАУ РК «Госстройэкспертиза» от 23.11.2016 г. №91-1-1-3-0895-16, а также по проверке достоверности определения сметной стоимости проектирования и строительства Объекта от 23.11.2016 г. №91-1-6-0932-16»;

4. В соответствии с Федеральным законом от 31 марта 1999 года №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Основными положениями формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 г. №1021, Правилами подключения, Методическими указаниями по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденными приказом ФСТ России от 28.04.2014 г. №101-э/3, Государственным Комитетом по ценам и тарифам Республики Крым (далее – ГКЦТ), по обращению Предприятия, на основании экспертного заключения и решения правления ГКЦТ установлен размер платы за подключение (технологическое присоединение) Объекта к сети газораспределения (Приказ №55/1 от 27.12.2016 г.);

5. Выполнены работы по прокладке более 90% трассы Газопровода из полиэтиленовых труб ПЭ100 Ø225 мм SDR 11.

В настоящее время выполняются работы по устройству закрытого перехода Газопроводом ул. Балаклавской методом продавливания с ручной разработкой грунта 6 категории внутри кожуха Ду1420x15,8 мм. Предприятием пройдено уже около 20 м из 44.

Производство данных работ осложняется тем, что вследствие насыщенности инженерными коммуникациями ул. Балаклавской Газопровод запроектирован на глубине ниже отметки поверхности планировки на 3,5-5 м. На данной глубине залегает известняк нуммулитовый, мергелистый, скальный, с пределом прочности на сжатие R_c до 42,2 МПа и плотностью $\rho_d = 2,35 \text{ г/см}^3$, разработка которого, в соответствии с Приложением 1.1. ГЭСН 81-02-Пр-2001 (Земляные работы) п. 166, производится вручную либо с помощью взрывчатки.

Кроме того, из-за отсутствия согласования со стороны органов власти на снос краснокнижной сосны Палласа в количестве 13 шт. с другой стороны дороги не представляется начать выполнение работ «на встречу».

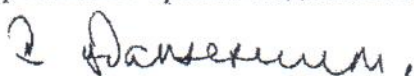
С целью урегулирования ситуации по сносу деревьев, и дальнейшей возможности выполнения работ врезке Газопровода к существующей сети газораспределения, Предприятие обращалось в различные органы исполнительной власти и в настоящее время продолжается работа в данном направлении.

Специалистами Предприятия, совместно с ГАУ РК «Симферопольское лесохозяйственное хозяйство» составлены схема расположения лесных насаждений, дендроплан, акт осмотра лесного участка, ведомость материально – денежной оценки древесины, ведомость пересчета деревьев; разработана технологическая карта на разрубку лесосеки.

Одновременно, в соответствии с требованиями Лесного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации, утвержденных Приказом Госстроя России от 15.12.99 № 153, Закона Республики Крым «О растительном мире» от 10.12.14г. № 50 ЗРК, Правилами создания, содержания и охраны зеленых насаждений, находящихся на территории муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым, Приказа от 18.02.2013 г. №60 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на добычу объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации», Предприятием разрабатывается проект компенсационного озеленения зеленых насаждений, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации.

Ориентировочные сроки разработки и согласования проекта компенсационного озеленения с ГАУ РК «Симферопольское ЛОХ», управлением архитектуры и градостроительства администрации г. Симферополя, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, с прохождением специальной экологической экспертизы, получением разрешения на вырубку сосны Палласа в Росприроднадзоре составляет 2-3 месяца.

Таким образом, учитывая длительный процесс согласования возможности вырубки сосны Крымской, последние остаются единственным «бутылочным горлышком», ориентировочный срок подключения (технологического присоединения) Объекта к сети газораспределения - май-июнь 2017 года, что не превышает сроков подключения, установленных Правилами.



Директор
ГУП РК «Крымгазсети»



С.И. Тарасов