

УТВЕРЖДЕН
Приказом Генерального директора
ПАО «Севастопольгаз» от
«11» *декабря* 2018 г.
№ 2

РЕГЛАМЕНТ

**ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ПО
ГАЗОСНАБЖЕНИЮ И ГАЗИФИКАЦИИ «СЕВАСТОПОЛЬГАЗ»
по взаимодействию структурных подразделений в рамках выполнения
мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов
капитального строительства к сетям газораспределения**

РЕГЛАМЕНТ

взаимодействия структурных подразделений ПАО «Севастопольгаз» при подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Регламент определяет порядок взаимодействия структурных подразделений ПАО «Севастопольгаз» при выполнении мероприятий в рамках подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

1.2 Регламент утверждается и вводится в действие Приказом Генерального директора ПАО «Севастопольгаз» (далее-Предприятие) и обязателен для исполнения всеми структурными подразделениями Предприятия.

1.3 Настоящий Регламент разработан с целью упорядочивания деятельности структурных подразделений по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения г. Севастополя согласно Постановлению Правительства об утверждении правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения от 30 декабря 2013г. № 1314 с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 07.10.2017г. (далее – Правила подключения).

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей настоящего Регламента используются следующие термины, сокращения и определения:

Предприятие – Публичное акционерное общество по газоснабжению и газификации «Севастопольгаз», сокращенное наименование – ПАО «Севастопольгаз»;

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;

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).

Основной абонент – юридическое или физическое лицо, которое не оказывает услуги по транспортировке газа, владеющее на праве собственности или на ином законном основании объектом сети газораспределения и (или) газопотребления;

Технические условия (ТУ) – документ, подтверждающий техническую возможность подключения объекта капитального строительства к сетям газораспределения Предприятия;

Договор о подключении – договор, заключаемый между Предприятием и Заявителем в рамках требований Правил подключения;

Ситуационный план - графическая схема, составленная заявителем, на которой указаны расположение объекта капитального строительства и границы земельного участка заявителя, наименование населенного пункта или муниципального образования (в случае расположения объекта капитального строительства вне населенного пункта), либо графическая схема, составленная заявителем с использованием фрагмента публичной кадастровой карты или карты поисковых систем информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на которой в случае отсутствия изображения объекта капитального строительства и (или) границ земельного участка на указанном фрагменте заявителем указываются объект капитального строительства и границы земельного участка заявителя;

Топографическая съемка – совокупность работ по созданию топографических карт или планов местности посредством измерений расстояний, высот, углов и т.п. с помощью различных инструментов (наземная съемка), а также получение изображений земной поверхности с летательных аппаратов (аэрофотосъемка, космическая съемка).

Правила подключения – нормативный документ, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013г. №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» с изменениями и дополнениями, вступившими в законную силу;

ТП - подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сети газораспределения, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013г. №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» с изменениями и дополнениями, вступившими в законную силу;

ОдиОГ – отдел по делопроизводству и обращению граждан ПАО «Севастопольгаз»;

ПСО – проектно – сметный отдел ПАО «Севастопольгаз»;

ПТО – производственно-технический отдел ПАО «Севастопольгаз»;

УКС – управление капитального строительства ПАО «Севастопольгаз»;

ОКС – отдел капитального строительства ПАО «Севастопольгаз»;

ОКзС – отдел контроля за строительством ПАО «Севастопольгаз»;

СМЦ – строительно-монтажный цех ПАО «Севастопольгаз»;

ЦЭГ – цех эксплуатации газопроводов ПАО «Севастопольгаз»;

ОМТС – отдел материально-технического снабжения ПАО «Севастопольгаз»;

ОЗ – отдел закупок ПАО «Севастопольгаз»;

АО – абонентский отдел ПАО «Севастопольгаз»;

ЦВДСГ - цех внутридомовых систем газоснабжения ПАО «Севастопольгаз»;

ТО ВДГО (ВКГО)-техническое обслуживание внутридомового (внутриквартирного) газового оборудования ПАО «Севастопольгаз»;

ИТД – исполнительно-техническая документация;

МФЦ–многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг города Севастополя.

3. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Подключение (технологическое подключение) объектов капитального строительства Заявителей к сетям газораспределения выполняется Предприятием в соответствии с порядком, установленным Правилами подключения.

3.2 Порядок определения технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения выполняется в соответствии с нормами Правил подключения и разделами 4, 5 настоящего Регламента.

3.3 Заключение договоров на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения выполняется в соответствии с порядком, установленным Правилами подключения и разделом 6 настоящего Регламента.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТЯМ ГАЗОРASПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1 Заявитель в целях определения технической возможности ТП объектов капитального строительства, подает запрос о предоставлении ТУ в ОдиОГ Предприятия. Указанный запрос может быть направлен в электронной форме на официальный электронный адрес Предприятия paosg@sevgas.ru, а также направлен путем почтовой корреспонденции в адрес Предприятия.

4.2 Запрос о предоставлении ТУ должен содержать:

- полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, его организационно-правовую форму, местонахождение и почтовый адрес (для юридического лица) либо фамилию, имя, отчество, местожительство и почтовый адрес (для физического лица (индивидуального предпринимателя);
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину максимального часового расхода газа (мощности) отдельно по различным точкам подключения (если их несколько) с обоснованием необходимости подключения нескольких точек;
- наименование присоединяемого объекта сети газораспределения в случае предоставления ТУ на присоединение объекта сети газораспределения к другой сети газораспределения;
- информацию о включении присоединяемого объекта сети газораспределения в программу газификации.

4.3 К запросу о предоставлении ТУ прилагаются следующие документы:

- копии правоустанавливающих документов на земельный участок, на котором располагается (будет располагаться) принадлежащий Заявителю объект капитального строительства (далее - земельный участок);
- ситуационный план;
- расчет планируемого максимального часового расхода газа (не требуется в случае планируемого максимального часового расхода газа не более 5 куб. метров). В случае если Заявитель не обладает информацией о планируемой величине максимального часового расхода газа, указанная информация уточняется с участием сотрудников ОДиОГ Предприятия при подаче запроса о предоставлении ТУ либо при его формировании без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб. метров и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб. метров;
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя (в случае если запрос о предоставлении технических условий подается представителем Заявителя);
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом право на объект капитального строительства, в случае если завершено строительство указанного объекта;
- согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент;
- заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения (далее - некоммерческое объединение), предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если подключение осуществляется с использованием объектов

инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения;

- документы, предусмотренные пунктом 46 Правил подключения к сетям газораспределения, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;

- согласие на обработку персональных данных, в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных».

4.4 Расчет планируемого максимального часового расхода газа может быть выполнен Предприятием в случае направления Заявителем письменного запроса о расчете планируемого максимального часового расхода газа (без взимания платы при максимальном часовом расходе газа не более 5 куб. метров и за плату при максимальном часовом расходе газа более 5 куб. метров).

4.5 Состав мероприятий, необходимых для обеспечения технической возможности осуществления подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения Исполнителя и связанных с реконструкцией существующих сетей газораспределения Исполнителя в целях увеличения пропускной способности, а также строительством новых газораспределительных сетей, определяется в соответствии со схемами газоснабжения и газификации г. Севастополя.

4.6 Запрос о предоставлении ТУ подается в ОДиОГ Предприятия по типовой форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации 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"; (в ред. Постановления Правительства РФ от 15.06.2017 N 713).

4.1 Порядок подготовки Технических условий юридическим лицам, а также физическим лицам с газопотреблением более 5 м³/час

4.1.1 Прием запросов от юридических лиц и физических лиц на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, физических лиц с часовым газопотреблением более 5 м³/час осуществляется сотрудниками ОДиОГ Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации входящей корреспонденции.

4.1.2 ОДиОГ осуществляет передачу зарегистрированных запросов в течение одного рабочего дня для резолюции Генерального директора, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.1.3 Запросы о предоставлении ТУ с резолюцией Генерального директора Предприятия в течение одного рабочего дня передаются сотрудникам ОДиОГ главному инженеру Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.1.4 Запросы о предоставлении технических условий с резолюцией главного инженера Предприятия передаются в течение 2-х дней сотрудниками ОДиОГ в ПТО, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.1.5 В случае предоставления Заявителем сведений и документов не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении ТУ в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, ПТО в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении ТУ возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами, путем направления почтовой корреспонденции, оставляя его без рассмотрения.

4.1.6 При получении запроса Заявителя с полным пакетом документов, ПТО осуществляет подготовку ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и предоставляет в течение 5 дней для рассмотрения главному инженеру Предприятия.

4.1.7. Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия.

4.1.8 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующей передачи их Заявителям либо заключения Договоров о подключении.

4.2 Порядок подготовки Технических условий физическим лицам с газопотреблением менее 5 м³/час

4.2.1 Прием запросов о предоставлении ТУ от физических лиц на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям газораспределения с часовым газопотреблением до 5 м³/час, осуществляется сотрудниками ОДиОГ, что имеет отражение в реестре регистрации входящей документации.

4.2.2 ОДиОГ осуществляет передачу зарегистрированных запросов в течение одного рабочего дня для резолюции Генерального директора, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.2.3 Запросы о предоставлении ТУ с резолюцией Генерального директора Предприятия в течение одного рабочего дня передаются сотрудникам ОДиОГ главному инженеру Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.2.4 Запросы о предоставлении технических условий с резолюцией главного инженера Предприятия передаются в течение 2-х дней сотрудниками ОДиОГ в ПТО, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции

4.2.5 В случае предоставления Заявителем сведений и документов не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении ТУ в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, ПТО в течение 5 дней со дня

поступления запроса о предоставлении ТУ возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами, путем направления почтовой корреспонденции, оставляя его без рассмотрения.

4.2.6 ПТО в течение 5 рабочих дней после получения запроса от Заявителя с полным пакетом документов подготавливают ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и представляют для рассмотрения и подписания главному инженеру Предприятия.

4.2.7 Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия, с целью утверждения Генеральным директором.

4.2.8 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующей передачи их Заявителям либо заключения Договоров о подключении.

4.3 Порядок подготовки технических условий юридическим лицам с максимальным часовым расходом газа выше 300 куб. метров

4.3.1 Для Заявителей с максимальным часовым расходом газа выше 300 куб. метров техническая возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения означает возможность транспортировки заявленного объема газа не только по сети газораспределения г. Севастополя, но и по газотранспортной системе и сети газораспределения (при наличии), которые технологически связаны с сетью газораспределения г. Севастополя.

4.3.2 Прием запросов о предоставлении ТУ от юридических лиц о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, с часовым газопотреблением более 300 м³/час осуществляется сотрудниками ОДиОГ, что имеет отражение в реестре регистрации входящей корреспонденции.

4.3.3 ОДиОГ осуществляет передачу зарегистрированных запросов в течение одного рабочего дня для резолюции Генерального директора, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.3.4 Запросы о предоставлении ТУ с резолюцией Генерального директора Предприятия в течение одного рабочего дня передаются сотрудникам ОДиОГ главному инженеру Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.3.5 Запросы о предоставлении технических условий с резолюцией главного инженера Предприятия передаются в течение 2-х дней сотрудниками ОДиОГ в ПТО, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.3.6 В случае предоставления Заявителем сведений и документов не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении ТУ в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена

законодательством Российской Федерации, ПТО в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении ТУ возвращает ему указанный запрос с приложенными к нему документами, путем направления почтовой корреспонденции, оставляя его без рассмотрения.

4.3.7 В случае предоставления Заявителем сведений и документов в полном объеме, ПТО направляет обращение об определении технической возможности подключения (технологического присоединения) с приложением представленных Заявителем сведений и документов, в ГУП РК «Черноморнефтегаз» в течение 5 рабочих дней, путем направления почтовой корреспонденции.

4.3.8 ПТО в течение 5 рабочих дней после получения ответа ГУП РК «Черноморнефтегаз» подготавливают ТУ (либо письменный ответ в случае отсутствия технической возможности) и представляют для рассмотрения и подписания главному инженеру Предприятия.

4.3.9 Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия, с целью утверждения Генеральным директором.

4.3.10 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующей передачи их Заявителям либо заключения Договоров о подключении.

4.3.11 Мотивированный отказ, в случае отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, подписанный Генеральным директором или главным инженером Предприятия, сотрудники ОДиОГ направляют в адрес Заявителя, путем почтовой корреспонденции.

4.4 Порядок работы по включению в региональные программы газификации мероприятий по обеспечению технической возможности подключения по предложениюм заявителей

4.4.1 Заявитель вправе обратиться в адрес Предприятия с тем, чтобы Предприятие самостоятельно обратилось в органы государственной власти субъекта Российской Федерации с предложением о включении (внесении изменений) в региональную программу объекта газификации или о разработке и утверждении региональной программы (если она не утверждена).

4.4.2 Прием запросов (обращений, указанных в п. 4.4.1 настоящего Регламента) от юридических и физических лиц осуществляется сотрудниками ОДиОГ, что имеет отражение в реестре регистрации входящей документации.

4.4.3 ОДиОГ осуществляет передачу вышеуказанных запросов с присвоенным соответствующим входящим номером, в течение одного рабочего дня в приемную Предприятия, для резолюции Генерального директора, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.4.4 Запросы с резолюцией Генерального директора в течение одного рабочего дня передаются сотрудниками ОДиОГ главному инженеру Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.4.5 Запросы с резолюцией главного инженера Предприятия передаются в течение 2-х дней сотрудниками ОДиОГ в ПТО, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

4.4.6 ПТО в течение 5-ти рабочих дней направляет в орган исполнительной власти обращение Заявителя с предложением о включении объекта газификации в региональную программу (о внесении изменений в региональную программу), путем направления почтовой корреспонденции.

4.4.7 В случае, если органом исполнительной власти принято решение о включении в региональную программу газификации объекта Заявителя, ПТО в течение 5-ти рабочих дней после получения сведений от органа исполнительной власти разрабатывает Заявителю ТУ и передает их на рассмотрение и подписание главному инженеру Предприятия.

4.4.8 Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия, с целью утверждения их Генеральным директором.

4.4.9 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующей передачи их Заявителям либо заключения Договоров о подключении.

5. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

5.1 ОДиОГ проверяет комплектность и правильность оформления поступившего от Заявителя запроса, регистрирует входящий документ, присваивая определенный номер входящей корреспонденции.

5.2 ОДиОГ осуществляет передачу зарегистрированных запросов в течение одного рабочего дня для резолюции Генерального директора, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

5.3 Запросы о предоставлении ТУ с резолюцией Генерального директора Предприятия в течение одного рабочего дня передаются сотрудникам ОДиОГ главному инженеру Предприятия, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

5.4 Запросы о предоставлении технических условий с резолюцией главного инженера Предприятия передаются в течение 2-х дней сотрудниками ОДиОГ в ПТО, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции

5.5 В случае предоставления Заявителем сведений и документов не в полном объеме, а также в случае поступления запроса о предоставлении ТУ в отношении объекта капитального строительства, газификация которого запрещена законодательством Российской Федерации, ПТО в течение 5 дней со дня поступления запроса о предоставлении ТУ возвращает ему указанный запрос с

приложенными к нему документами, путем направления почтовой корреспонденции, оставляя его без рассмотрения.

5.6 ПТО в течение 5 рабочих дней после получения запроса от Заявителя с полным пакетом документов подготавливают ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и представляют для рассмотрения и подписания главному инженеру Предприятия.

5.7 Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия, с целью утверждения Генеральным директором.

5.8 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующей передачи их Заявителям либо заключения Договоров о подключении.

6.ПОРЯДОК ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТИМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения является публичным и заключается в порядке, установленном Гражданским кодексом Российской Федерации, с соблюдением особенностей, определенных Правилами о подключении.

Для заключения Договора о подключении Заявитель может подать заявку о подключении (технологическом присоединении) Исполнителю как в ОДиОГ, где присваивается соответствующий регистрационный номер входящей документации, так и направить Исполнителю Заявку о подключении (технологическом присоединении) в 2-х экземплярах письмом с описью вложения или иным доступным способом.

Заявитель вправе представить заявку о подключении (технологическом присоединении) через представителя, а Исполнитель обязан принять такую заявку.

Договор о подключении составляется в письменной форме, на русском языке и в количестве экземпляров соответствующем количеству сторон Договора о подключении, для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

Подготовка проектов Договоров о подключении осуществляется сотрудниками УКС и подписывается от имени Предприятия заместителем Генерального директора по строительству, на основании выданной ему доверенности, либо Генеральным директором.

Заключение Договоров о подключении осуществляется в следующем порядке:

6.1 В случае, если Заявитель ранее получал ТУ:

6.1.1 С целью заключения Договора о подключении, после получения ТУ, Заявитель или его уполномоченное лицо заполняет заявку на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения в 2-х экземплярах, прикладывает необходимый пакет документов, согласно норм Правил подключения, и сдает сотрудникам ОДиОГ, где данным документам присваивается соответствующий номер входящей корреспонденции. Заявитель или его уполномоченное лицо также имеет право подать заявку о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, путем почтового направления корреспонденции.

6.1.2 В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой Исполнителю Заявителем, ранее получившим ТУ, указываются следующие сведения:

- а) реквизиты Заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);
- б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;
- в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);
- г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);
- д) планируемые распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям);
- е) номер и дата выдачи ТУ, полученных ранее Заявителем (в случае если Заявителю ранее предоставлялись технические условия).

6.1.3 К заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой Исполнителю Заявителем, ранее получившим ТУ, прилагаются следующие документы:

- а) ситуационный план;
- б) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства Заявителя;

- г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);
- д) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров);
- е) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных пунктом 34 Правил подключения к сетям газораспределения;
- ж) документы, предусмотренные пунктом 46 Правил подключения к сетям газораспределения, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;
- з) заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения.
- 6.1.4 Документы, указанные в подпунктах «а», «в», «д» и «з» пункта 6.1.3 настоящего Регламента, прилагаются к заявке о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям газораспределения, если сведения, содержащиеся в таких документах изменились по сравнению со сведениями, ранее представленными Заявителем Исполнителю для получения ТУ.

6.2 В случае, если Заявитель ранее не получал ТУ:

6.2.1 С целью заключения Договора о подключении, после получения ТУ, Заявитель или его уполномоченное лицо заполняет заявку на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения не менее чем, в 2-х оригинальных экземплярах, прикладывает необходимый пакет документов, согласно норм Правил подключения, и сдает сотрудникам ОДиОГ, где данным документам присваивается соответствующий номер входящей корреспонденции. Заявитель или его уполномоченное лицо также имеет право подать заявку о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, путем почтового направления корреспонденции.

6.2.2 В заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой Исполнителю Заявителем, ранее не получившим ТУ, указываются следующие сведения:

- а) реквизиты Заявителя (для юридических лиц полное наименование и государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый государственный реестр юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - государственный регистрационный номер записи, вносимой в Единый

государственный реестр индивидуальных предпринимателей, дата ее внесения в реестр и для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, почтовый адрес и иные способы обмена информацией - телефоны, факс, адрес электронной почты);

б) наименование и местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить (технологически присоединить) к сети газораспределения;

в) характер потребления газа (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта - для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей);

г) сроки проектирования, строительства и поэтапного введения в эксплуатацию объекта капитального строительства (в том числе по этапам и очередям);

д) планируемые распределение максимального часового расхода газа и сроки ввода объекта капитального строительства (по этапам и очередям);

6.2.3 К заявке о подключении (технологическом присоединении), направляемой Исполнителю Заявителем, ранее не получившим ТУ, прилагаются следующие документы:

а) ситуационный план;

б) топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);

в) копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты капитального строительства Заявителя;

г) доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

д) расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 5 куб. метров);

е) согласие основного абонента на подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, а также строительство газопровода на земельном участке основного абонента, если подключение осуществляется на земельном участке, правообладателем которого является основной абонент, в случаях, предусмотренных пунктом 34 Правил подключения к сетям газораспределения;

ж) документы, предусмотренные пунктом 46 Правил подключения к сетям газораспределения, в случае предоставления технических условий при уступке права на использование мощности;

з) заверенная в установленном порядке копия договора о пользовании объектами инфраструктуры и другим имуществом общего пользования некоммерческого объединения, предусмотренного Федеральным законом "О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан", в случае если

подключение осуществляется с использованием объектов инфраструктуры и другого имущества общего пользования указанного некоммерческого объединения; е) согласие на обработку персональных данных, в соответствии с Федеральным законом №152-ФЗ от 27.07.2006 г. «О персональных данных».

6.2.4 Один оригинальный экземпляр заявки о подключении (технологическом присоединении) с приложенным пакетом документом с необходимой резолюцией Генерального директора, сотрудники ОДиОГ передают главному инженеру, а второй оригинальный экземпляр вышеуказанной заявки – заместителю Генерального директора по строительству Предприятия, в течение двух рабочих дней, что имеет отражение в реестре регистрации корреспонденции.

6.2.5 Сотрудники ОДиОГ, в течение одного рабочего дня, передают заявку о подключении с необходимой резолюцией главного инженера в ПТО, для выполнения работ по подготовке ТУ.

6.2.6 ПТО в течение 3-х рабочих дней после получения запроса от Заявителя с полным пакетом документов подготавливают ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) и представляют для рассмотрения и подписания главному инженеру Предприятия.

6.2.7 Главный инженер подписывает ТУ (либо мотивированный отказ в случае отсутствия технической возможности) в течение двух дней и передает их в приемную Предприятия, с целью утверждения Генеральным директором.

6.2.8 В случае несоблюдения Заявителем требований, предъявляемых к содержанию заявки о подключении (технологическом присоединении) и составу прилагаемых документов и сведений, ПТО в течение 2 рабочих дней со дня получения указанной заявки подготавливает для Заявителя уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие документы и (или) сведения и приостанавливает рассмотрение указанной заявки до получения недостающих документов и сведений. Вышеуказанное уведомление для Заявителя ПТО подписывает у Генерального директора Предприятия и передает в ОДиОГ, не позднее одного рабочего дня после его подготовки, с целью присвоения соответствующего исходящего номера и почтового отправления в адрес Заявителя.

6.2.9 В случае непредставления Заявителем недостающих документов и сведений, и направление ему соответствующего уведомления, указанного в п.4.2.8 настоящего Регламента, в течение 20 рабочих дней со дня получения такого уведомления Заявителем, ПТО аннулирует такую заявку о подключении (технологическом присоединении) и уведомляет об этом Заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании указанной заявки. В течение одного рабочего дня сообщает о принятии такого решения УКС, путем служебной записи с резолюцией Генерального директора Предприятия.

6.2.10 Утвержденные Генеральным директором Предприятия ТУ возвращаются в ОДиОГ в течение двух дней, где им присваивается соответствующий регистрационный номер, после чего передаются в УКС, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий, для последующего заключения Договоров о подключении.

6.2.11 После подписания ТУ главным инженером и утверждением их Генеральным директором, ПТО передает копии документов и оригинал топографической карты

участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованной с организациями, эксплуатирующими указанные коммуникации и сооружения, приложенных к заявке о подключении определенного Заявителя, на основании которых были разработаны ТУ, указанных в п.69 Правил подключения, в течение одного рабочего дня, в УКС для последующего заключения Договора о подключении.

6.2.12 Одновременно с выполнением п.6.2.5 настоящего Регламента, сотрудники ОДиОГ передают заявку о подключении, с необходимой резолюцией заместителя Генерального директора по строительству, в УКС, что имеет свое отражение в реестре регистрации корреспонденции.

6.2.13 При предоставлении Заявителем сведений и документов в полном объеме и при условии выполнения п. п. 4.2.8-4.2.10 настоящего Регламента, УКС готовит проект Договора о подключении в количестве экземпляров, соответствующих количеству сторон Договора о подключении и направляет его Заявителю подписанный заместителем Генерального директора по строительству, на основании выданной ему доверенности, либо Генеральным директором, в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки о подключении Предприятием, любым доступным способом (вручение на руки, почтовое отправление), позволяющим подтвердить факт получения подписанного надлежащим образом со стороны Предприятия проекта Договора о подключении.

6.2.14 УКС аннулирует заявку о подключении (технологическом присоединении), в случае не направления (не предоставления) Заявителем подписанного Исполнителем проекта Договора о подключении либо мотивированного отказа от подписания Договора о подключении (но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения Заявителем подписанного Исполнителем проекта Договора о подключении).

7. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ)

7.1 Предоставление проекта Договора о подключении Заявителю, подписанного заместителем Генерального директора по строительству, на основании выданной ему доверенности Генеральным директором Предприятия, а также его последующее заключение осуществляет УКС на основании ранее поданной заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения и приложенного в полном объеме необходимого пакета документов, согласно норм Правил подключения и в сроки, регламентированные вышеуказанным нормативно-правовым актом.

7.2 УКС после заключения Договора о подключении, осуществляет передачу оригинала заявки на подключение (технологическое присоединение) и оригинала ТУ в ОКС, не позднее двух рабочих дней со дня зачисления денежных средств на расчетный счет Предприятия, в рамках обязанности Заявителя по оплате Договора о подключении.

7.3 ОКС отражает получение вышеуказанной документации, в электронном реестре и передает данную документацию в ПСО, не позднее следующего рабочего дня со дня исполнения п.6.2 данного Регламента.

7.4 ПСО осуществляет выезд на адрес подключаемого объекта капитального строительства, указанного в заявке о подключении и ТУ, не позднее 5 рабочих дней с момента передачи ОКСом необходимых данных, согласно п. 7.3. данного Регламента.

ПСО, в срок не позднее двух рабочих дней, предоставляет в бухгалтерию Предприятия справку-расчет по затраченному времени сотрудником на выезд по адресу подключаемого объекта капитального строительства с обязательным указанием аналитики «Технологическое присоединение».

7.5 ПСО выбирает направление трассы газопровода и заказывает топографическую съемку масштабом 1:500, путем направления электронного файла в адрес организации, с которой Предприятие заключило договор на оказание соответствующих услуг, не позднее двух рабочих дней с момента исполнения п. 7.4 данного Регламента.

7.6 Не позднее 7 дней с момента передачи вышеуказанного электронного файла соответствующая организация передает в ПСО выполненную топографическую съемку масштабом 1:500.

ПСО, в срок не позднее двух рабочих дней, после фактического получения услуги по топографической съемки предоставляет в бухгалтерию Предприятия первичную документацию (акты выполненных работ), подтверждающую факт выполнения вышеуказанных работ.

7.7. ПСО выезжает на место подключаемого объекта капитального строительства к сети газораспределения, с целью привязки выбранной трассы газопровода к топографической съемки масштабом 1:500, не позднее 5 дней с момента исполнения п.7.6 данного Регламента.

ПСО в срок не позднее двух рабочих дней предоставляет в бухгалтерию Предприятия справку – расчет по затраченному времени выезда сотрудника данного отдела на адрес подключаемого объекта капитального строительства к сетям газораспределения с обязательным указанием аналитики «Технологическое присоединение».

7.8. ПСО наносит трассу газопровода на топографическую съемку масштабом 1:500, в течение 5 рабочих дней, с момента выполнения п. 7.7 настоящего Регламента.

7.9. ПСО передает лист согласования к нанесенной трассе газопровода в ПТО, с целью утверждения главным инженером Предприятия, не позднее одного рабочего дня после исполнения п.7.8 данного Регламента.

7.10 ПТО передает согласованное направление трассы газопровода в ПСО, не позднее 3 рабочих дней с момента исполнения п.7.9 данного Регламента.

7.11 ПСО передает в УКС пакет документов, необходимый для согласования нанесенной трассы газопровода с соответствующими предприятиями, организациями и органами исполнительной власти города Севастополя, не позднее одного рабочего дня со дня исполнения п.7.10 данного Регламента.

7.12. Сотрудники УКС согласовывают нанесенную трассу газопроводов предприятиями, организациями, органами исполнительной власти города

Севастополя в течение 30 календарных дней, с момента исполнения п. 7.11 настоящего Регламента.

УКС, в срок не позднее двух рабочих дней, после получения необходимых согласований проектной документации по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства к сетям газораспределения, предоставляют в бухгалтерию Предприятия акты выполненных работ (первичные документы), подтверждающие факт получения данных услуг Предприятием.

7.13. Сотрудники УКС передают в ПСО указанную в п. 7.12 документацию с заполненным листом согласования, за исключением отметки Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя, с целью подготовки профиля авторами проекта – сотрудниками ПСО, который разрабатывается не более 5 рабочих дней.

7.14 ПСО направляет электронный файл в адрес организации, с которой Предприятие заключило договор на оказание соответствующих услуг, с целью разработки схемы расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории. Не позднее 7 дней с момента передачи вышеуказанного электронного файла соответствующая организация передает схему расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории на бумажном носителе с печатью кадастрового инженера в ОКС.

В срок не позднее двух рабочих дней, после фактического получения услуги по предоставлению схемы расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории на бумажном носителе с печатью кадастрового инженера, ПСО предоставляет в бухгалтерию Предприятия первичную документацию (акты выполненных работ), подтверждающую факт выполнения работ.

7.15 ОКС передает схему расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории на бумажном носителе с печатью кадастрового инженера, не позднее следующего рабочего дня с момента получения данного документа ОКСом, заместителю Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам, что имеет отражение в введенном в действие приказом Генерального директора от 15.08.2017 года № 264 журнале передачи схему расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории.

7.16 Заместитель Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам формирует и направляет соответствующий пакет документов, в т.ч. схему расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории, в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя, не позднее 2-х рабочих дней с момента получения вышеуказанной схемы.

7.17 Заместитель Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам получает в Департаменте архитектуры и градостроительства города Севастополя заключение о возможности выдачи разрешения на использование

земель или земельного участка, не позднее 30 дней, со дня подачи соответствующего пакета документов.

7.18 ОКС передает заместителю Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам копии проектной документации на подключение (технологическое присоединение) тех объектов капитального строительства к сети газораспределения и документацию, отображающую технико-экономические характеристики (показатели), внешний облик планируемого к размещению объекта, на которые ранее были переданы схемы расположения границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории на бумажном носителе, путем направления служебной записки от начальника ОКС.

7.19 Заместитель Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам формирует и направляет, через МФЦ в Департамент имущественных и земельных отношений города Севастополя нормативно утвержденный пакет документов (согласно Постановления Правительства Севастополя №522-ПП от 16.05.2016г. "Об утверждении Порядка и условий размещения на территории города Севастополя объектов, которые могут быть размещены на землях или земельных участках, находящихся в государственной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов" и № 840-ПП от 03.11.2017г. «О внесение изменений в постановление Правительства Севастополя от 16.06.2015г.№ 522-ПП), с целью получения распоряжения о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка без предоставления земельных участков и установления сервитутов, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Севастополя. Подача указанного пакета документов осуществляется один раз в неделю.

7.20 Заместитель Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам получает в МФЦ, указанные в п.7.19 данного Регламента распоряжения, а также отказы Департамента имущественных и земельных отношений города Севастополя в выдаче распоряжений на использование земель или земельного участка без предоставления земельных участков и установления сервитутов, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Севастополя, не позднее 5-ти рабочих дней с момента поступления вышеуказанных документов в МФЦ.

7.21 Заместитель Генерального директора по имущественным и юридическим вопросам, не позднее следующего рабочего дня со дня получения документов, указанных в п.7.20 данного Регламента, передает путем направления служебной записки Генеральному директору Предприятия, с присвоенным ОДиОГ соответствующим входящим номером внутренней документации Предприятия.

7.22 ОДиОГ передает заместителю Генерального директора по строительству служебную записку, указанную в п.7.21 данного Регламента, с резолюцией Генерального директора, не позднее следующего рабочего дня со дня поступления данного документа в ОДиОГ, что имеет отражение в журнале регистрации технических условий.

7.23 Одновременно с выполнением п.п. 7.15-7.22 данного Регламента, ПСО оформляет проектную документацию в полном объеме, с целью получения

согласования Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя и передает в УКС.

7.24 УКС направляет проектную документацию в Департамент архитектуры и градостроительства города Севастополя для получения согласования, не позднее 2-х рабочих дней с момента ее передачи ПСО в УКС.

7.25 УКС получает от Департамента архитектуры и градостроительства города Севастополя согласованную проектную документацию, не позднее 14 рабочих дней с момента исполнения п. 7.24 данного Регламента, и передает ее не позднее следующего рабочего дня со дня получения в ПСО.

7.26 ПСО получив согласованную проектную документацию от УКС, выполняет сметный расчет для дальнейшего осуществления строительно-монтажных работ, в течение 3 дней.

ПСО, в срок не позднее двух рабочих дней, предоставляет в бухгалтерию Предприятия справку –расчет по затраченному времени на выполнение сметного расчета.

7.27 ПСО передает в ОКС проектно-сметную документацию на подключаемый объект капитального строительства для последующей передачи ОКСом в СМЦ, не позднее следующего рабочего дня со дня исполнения п. 7.23 данного Регламента, а также ПСО направляет электронный файл в адрес организации, с которой Предприятие заключило договор на оказание соответствующих услуг, с целью осуществление независимой экспертизы проектной документации на подключение объекта капитального строительства к сети газораспределения и получение положительного экспертного заключения, а также с целью получения акта разбивки трассы на бумажном носителе. Не позднее 14 дней с момента передачи вышеуказанного электронного файла соответствующая организация передает положительное экспертное заключение и акт разбивки трассы на бумажном носителе.

ПСО в срок не позднее двух рабочих дней, после фактического получения услуги по предоставлению положительного экспертного заключения, а также с целью получения акта разбивки трассы на бумажном носителе, предоставляет в бухгалтерию Предприятия первичную документацию (акты выполненных работ), подтверждающую факт выполнения работ.

7.28 Сотрудники УКС совместно с СМЦ подготавливают необходимый пакет документов, для подачи в Управление контроля городского хозяйства Департамента городского хозяйства города Севастополя, с целью получения ордера на проведение земляных работ, а также осуществляют мероприятия по согласованию корешка ордера на земляные работы и его получению в срок не более 30 календарных дней.

УКС в срок не позднее двух рабочих дней после получения необходимых согласований корешка ордера на проведение земляных работ в рамках выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, предоставляют в бухгалтерию Предприятия акты выполненных работ поадресно (первичные документы), подтверждающие факт получения данных услуг Предприятием.

7.29 УКС передает полученный ордер на проведение земляных работ в СМЦ, не позднее одного рабочего дня с момента исполнения п.7.28 данного Регламента.

7.30 Одновременно при выполнении п.7.28 данного Регламента, СМЦ подготавливает и передает согласованную заявку на приобретение материалов и оборудования для выполнения строительно-монтажных работ в ОМТС (при стоимости заявки до 100 тыс. руб.). При стоимости выше 100 тыс. руб. подается согласованная заявка в ОЗ для осуществления тендерной процедуры.

7.31 ОМТС либо ОЗ осуществляют закупку материалов и оборудования, в том числе заключение договора, в течение 30 (Тридцати) рабочих дней со дня получения согласованной заявки.

7.32 СМЦ выполняет строительно-монтажные работы в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сети газораспределения, в соответствии с проектной документацией и положительным экспертным заключением на нее, распоряжением о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка без предоставления земельных участков и установления сервитутов, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Севастополя, выданным Департаментом имущественных и земельных отношений города Севастополя, ордером на проведение земляных работ и наличием материалов и оборудования, в соответствии с рассчитанной сметной трудоемкостью, указанной в локально сметном расчете.

СМЦ ежемесячно до 25 числа текущего месяца предоставляет в бухгалтерию Предприятия первичную документацию (акты на списание товарно-материальных ценностей), подтверждающую фактические материальные затраты, в соответствии с поэтапным фактом выполнения работ в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

7.33 В случае производственной необходимости по привлечению подрядной организации на проведение строительно-монтажных работ, на основании проектно-сметной документации, ОКС разрабатывает и согласовывает техническое задание на проведение закупки услуг в рамках тендерной процедуры, в течение 3 рабочих дней, после чего ОКС передает утвержденное вышеуказанное Генеральным директором техническое задание в ОЗ, не позднее одного рабочего дня с момента утверждения данного документа.

7.34 ОЗ осуществляет тендерную процедуру закупки строительно-монтажных работ (услуг) и заключает договор подряда по результатам тендерной процедуры в течении 30 (Тридцати) рабочих дней со дня получения утвержденного Генеральным директором технического задания.

7.35 Для проведения пооперационного контроля, в ходе выполнения подземных строительно-монтажных работ, СМЦ приглашает сотрудников ОКзС. После окончания строительно-монтажных работ СМЦ передает поадресный список в ОКзС, для проведения испытаний газопровода и проверки выполненных строительно-монтажных работ на соответствие проектной документации и технических условий.

7.36 СМЦ формирует ИТД по завершенному строительством объекту капитального строительства, в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, в течение 7 рабочих дней.

СМЦ, в срок не позднее двух рабочих дней предоставляет в службу бухгалтерии справку-расчет по затраченному времени на формирование исполнительно технической документации.

7.37 СМЦ направляет ИТД на завершенный строительством объект в ОКзС для подписания строительного паспорта подземного (надземного, наземного) газопровода, газового ввода и Акта приемки законченного строительством объекта системы газораспределения (газопотребления) либо мотивированного отказа с указанием на замечания, согласно действующего законодательства РФ, в течение пяти рабочих дней. После подписания данной ИТД ОКзС передает ее в ОКС.

7.38 ОКС формирует необходимый пакет документов, в т.ч. ИТД и направляет на рассмотрение в Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г.Севастополю, (далее - Ростехнадзор) с целью принятия в эксплуатацию объекта капитального строительства совместно с инспектором Ростехнадзора, в течение 30 календарных дней.

7.39 ОКС получает подписанную ИТД из Ростехнадзора, либо список замечаний к ИТД.

7.40 ОКС передает подписанную ИТД Ростехнадзором главному инженеру Предприятия, через ОДиОГ с присвоением соответствующего входящего номера, в течение одного рабочего дня со дня исполнения п. 7.39 данного Регламента.

7.41 ОКС передает полученный от Ростехнадзора список замечаний в СМЦ, с целью их устранения и повторной подачи ИТД в Ростехнадзор.

СМЦ ежемесячно до 25 числа текущего месяца предоставляет в бухгалтерию Предприятия первичную документацию, а именно наряды, подтверждающие трудовые затраты сотрудников, по факту выполненных ими строительно-монтажных работ в полном объеме и, принятых ОКзС и Ростехнадзором.

7.42 Подрядчик выполняет строительно-монтажные работы в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения, в соответствии с проектной документацией и положительным экспертным заключением на нее, распоряжением о выдаче разрешения на использование земель или земельного участка без предоставления земельных участков и установления сервитутов, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории города Севастополя, выданным Департаментом имущественных и земельных отношений города Севастополя, ордером на проведение земляных работ, в соответствии с Договором подряда, в котором обозначены сроки выполнения работ.

7.43 Для проведения пооперационного контроля, в ходе выполнения подземных строительно-монтажных работ, Подрядчик, письмом зарегистрированным в ОДиОГ, приглашает сотрудников ОКзС.

7.44 Подрядчик формирует ИТД по завершенному строительством объекту капитального строительства в рамках технологического присоединения, в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации.

7.45 Подрядчик направляет ИТД на завершенный строительством объект в ОКзС для подписания строительного паспорта подземного (надземного, наземного) газопровода, газового ввода и Акта приемки законченного строительством объекта

системы газораспределения (газопотребления) либо мотивированного отказа с указанием на замечания, согласно действующего законодательства РФ, в течение пяти рабочих дней. После подписания данной ИТД ОКзС передает ее в ОКС.

7.46 ОКС формирует необходимый пакет документов, в т.ч. ИТД и направляет на рассмотрение в Межрегиональное управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Крым и г. Севастополю, (далее - Ростехнадзор) с целью принятия в эксплуатацию объекта капитального строительства совместно с инспектором Ростехнадзора, в течение 30 календарных дней.

ОКС в срок не позднее двух рабочих дней предоставляет в бухгалтерию Предприятия, акты выполненных работ Подрядчиком, подписанные обеими сторонами и скрепленные печатями, по ранее заключенному договору подряда на выполнение строительно-монтажных работ в рамках технологического присоединения капитального строительства к сетям газораспределения.

7.47 ОКС получает подписанную ИТД из Ростехнадзора, либо список замечаний к ИТД.

7.48 ОКС передает подписанную ИТД в Ростехнадзор главному инженеру Предприятия, через ОДиОГ с присвоением соответствующего входящего номера, в течение одного рабочего дня со дня исполнения п. 7.47 данного Регламента.

7.49 ОКС передает полученный от Ростехнадзора список замечаний Подрядчику, с целью их устранения и повторной подачи ИТД в Ростехнадзор.

7.50 После выполнения ОКСом п.7.40 либо п.7.48 настоящего Регламента, главный инженер Предприятия передает ИТД в ПТО в течение 2 дней.

7.51 ПТО проверяет правильность составления и оформления комплекта ИТД в течение 5-ти календарных работ.

7.52 ПТО выполняет мероприятия по оформлению «листа согласования проведения работ по адресу» и сопроводительную записку к заявлению на подключение к системе газоснабжения совместно с другими структурными подразделениями Предприятиями:

- после исполнения п. 7.50 данного Регламента, ПТО передает «лист согласования проведения работ по адресу» и сопроводительную записку к заявлению на подключение к системе газоснабжения в АО в течение одного рабочего дня, что подтверждается подписями принимающей стороны в указанном листе;
- АО в течение одного рабочего дня открывает лицевой счет Заявителя и вносит определенные данные в соответствующую информационную программу;
- после подачи Заявителем заявления для заключения договора ТО ВДГО (ВКГО) и необходимого пакета документов, ЦВДСГ оформляет вышеуказанный договор в течение 10 календарных дней, в случае подачи заявления и необходимого пакета документов в ОДиОГ, в кабинет 114 Предприятия – один рабочий день и вносит соответствующие данные в соответствующую информационную программу;
- после подачи Заявителем заявления и необходимого пакета документов, с целью заключения договора на поставку природного газа в ОДиОГ, сотрудники ОДиОГ передают данные пакет документов с присвоенным входящим номером на резолюцию Генеральному директору Предприятия в течение одного рабочего дня. Пакет документов с резолюцией Генерального директора Предприятия

возвращается в ОДиОГ, после чего сотрудники вышеуказанного отдела передают, в течение одного рабочего дня, соответствующий пакет документов заместителю Генерального директора по поставке и учету газа, поступающий затем в АО;

- сотрудники АО оформляют и заключают с Заявителем договор на поставку природного газа в течение 21 календарного дня, что имеет отражение в «листе согласования проведения работ по адресу»;

- сотрудники АО передают в ПТО «лист согласования проведения работ по адресу» с внесенными определенными данными не позднее следующего рабочего дня после заключения договора на поставку природного газа с Заявителем;

- сотрудники ТО передают в ЦЭГ «лист согласования проведения работ по адресу» со схемой газопровода и «разрешение на врезку», в течение одного рабочего дня с момента исполнения предыдущего пункта, также ПТО передает ЦВДСГ «разрешение на пуск газа» со схемой, что имеет свое отражение в журнале выдачи разрешений;

- сотрудники ЦЭГ в течение 14 календарных дней осуществляет врезку и первичный пуск газа в действующий газопровод, данные о чем вносятся в «лист согласования проведения работ по адресу» и передают данный документ в ЦВДСГ не позднее следующего рабочего дня после выполнения вышеуказанных мероприятий, что имеет отражение в журнале передачи документов ЦЭГ;

- в течение семи рабочих дней ЦВДСГ назначают пуск газа к газопотребляющему оборудованию и осуществляют выполнение мероприятий по пуску газа, вносит соответствующие данные в «лист согласования проведения работ по адресу» и передают данный документ в ПТО не позднее последнего рабочего дня текущего месяца для внесения соответствующих данных в электронный реестр;

7.53 ЦЭГ ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет в ПТО отчет по врезкам, к которому прилагаются наряды-допуски на проведение газоопасных работ, а также акты ввода в эксплуатацию;

7.54 ЦЭГ предоставляет отчеты по врезкам в ОКС и бухгалтерию Предприятия с обязательным указанием аналитики (вида технологического присоединения) – «0», каждую декаду месяца;

7.55 ЦВДСГ ежемесячно готовит отчет по первичному пуску газа для передачи его в ПТО;

7.56 УКС (в случае Заявителя - юридического лица) и ОКС (в случае Заявителя-физическое лицо), оформляют акты выполненных работ в программе 1-С и иные акты, указанные в Правилах о подключении, после исполнения п. 7.54 настоящего Регламента и Заявителем своих обязанностей по Договору о подключении, в течение 3-х рабочих дней.

7.57 ОКС ежемесячно, не позднее 5 –го числа следующего за отчетным месяцем, подает в бухгалтерию Предприятия отчет о выполненных мероприятиях в полном объеме в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения с приложением оригиналов актов выполненных работ (с указанием адреса подключенного объекта капитального строительства к сетям газораспределения и вида технологического присоединения – «Технологическое присоединение»), подписанных сторонами Договора о подключении, указанных в п. 7.56 данного Регламента.

7.58. Создается комиссия по вводу объекта в эксплуатацию. ПТО по результатам отчетов ЦЭГ ежемесячно, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным, готовит приказ о постановке объектов на основные средства. ПТО передает проект вышеуказанного приказа на рассмотрение и подписание Генеральному директору Предприятия, после чего сотрудники ОДиОГ присваивают соответствующий регистрационный номер.

7.59 Объект капитального строительства, подключенного в рамках технологического присоединения, зачисляется на основные средства предприятия бухгалтерией.

8. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ В РАМКАХ ДОГОВОРА О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ), РАСЧЕТ ПО КОТОРЫМ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО СТАНДАРТИЗИРОВАННОЙ ТАРИФНОЙ СТАВКЕ C8ik

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, в перечень мероприятий включаются только мероприятия по подключению, выполняемые Заявителем, мероприятия по мониторингу Исполнителем выполнения Заявителем технических условий и фактическому присоединению.

8.1 Предоставление проекта Договора о подключении Заявителю с применением в расчете стандартизированной тарифной ставки C8ik, подписанным заместителем Генерального директора по строительству, на основании выданной ему доверенности Генеральным директором Предприятия, а также его последующее заключение осуществляется УКС на основании ранее поданной заявки о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения и приложенного в полном объеме необходимого пакета документов, согласно норм Правил подключения и в сроки, регламентированные вышеуказанным нормативно-правовым актом.

8.2 УКС после заключения Договора о подключении, осуществляет передачу оригинала Договора о подключении, оригинала заявки на подключение (технологическое присоединение), оригинала ТУ и иных документов, предусмотренных Правилами о подключении, путем направления служебной записи главному инженеру Предприятия, не позднее двух рабочих дней со дня зачисления денежных средств на расчетный счет Предприятия, в рамках обязанности Заявителя по оплате Договора о подключении.

8.3 Главный инженер осуществляет передачу документов, указанных в п. 8.2 настоящего Регламента, в ПТО не позднее двух рабочих дней с момента их получения.

8.4. ПТО отражает информацию о полученном пакете документов в п. 8.2 данного Регламента в электронном реестре не позднее одного рабочего дня с момента их получения.

8.5 Заявитель направляет заявление и сформированную ИТД по завершенному строительством объекту капитального строительства, в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, и сдает в ОДиОГ, где присваивается входящий регистрационный номер.

8.6 ОДиОГ, не позднее одного рабочего дня с момента исполнения п. 8.5 настоящего Регламента, передает надлежащим образом зарегистрированное заявление и ИТД в приемную, с целью получения резолюции Генерального директора Предприятия.

8.7 ОДиОГ передает заявление с резолюцией Генерального директора Предприятия и ИТД на завершенный строительством объект в ОКзС для подписания строительного паспорта подземного (надземного, наземного) газопровода, газового ввода и Акта приемки законченного строительством объекта системы газораспределения (газопотребления) либо мотивированного отказа с указанием на замечания, согласно действующего законодательства РФ, в течение пяти рабочих дней.

8.8 ОКзС передает ИТД главному инженеру Предприятия, в течение одного рабочего дня после исполнения п. 8.7 данного Регламента.

8.9 После рассмотрения, главный инженер Предприятия передает ИТД в ПТО, не позднее 2 дней со дня исполнения п. 8.8 настоящего Регламента.

8.10 ПТО проверяет правильность составления и оформления комплекта ИТД в течение 5-ти календарных работ.

8.11 ПТО выполняет мероприятия по оформлению «листа согласования проведения работ по адресу» и сопроводительную записку к заявлению на подключение к системе газоснабжения совместно с другими структурными подразделениями Предприятиями:

- после исполнения п. 8.10 данного Регламента, ПТО передает «лист согласования проведения работ по адресу» и сопроводительную записку к заявлению на подключение к системе газоснабжения в АО в течение одного рабочего дня, что подтверждается подписями принимающей стороны в указанном листе;
- АО в течение одного рабочего дня открывает лицевой счет Заявителя и вносит определенные данные в соответствующую информационную программу;
- после подачи Заявителем заявления для заключения договора ТО ВДГО (ВКГО) и необходимого пакета документов, ЦВДСГ оформляет вышеуказанный договор в течение 10 календарных дней, в случае подачи заявления и необходимого пакета документов в ОДиОГ, в кабинет 114 Предприятия – один рабочий день и вносит соответствующие данные в соответствующую информационную программу;
- после подачи Заявителем заявления и необходимого пакета документов, с целью заключения договора на поставку природного газа в ОДиОГ, сотрудники ОДиОГ передают данные пакет документов с присвоенным входящим номером на резолюцию Генеральному директору Предприятия в течение одного рабочего дня. Пакет документов с резолюцией Генерального директора Предприятия возвращается в ОДиОГ, после чего сотрудники вышеуказанного отдела передают, в

- течение одного рабочего дня, соответствующий пакет документов заместителю Генерального директора по поставке и учету газа, поступающий затем в АО;
- сотрудники АО оформляют и заключают с Заявителем договор на поставку природного газа в течение 21 календарного дня, что имеет отражение в «листе согласования проведения работ по адресу»;
 - сотрудники АО передают в ПТО «лист согласования проведения работ по адресу» с внесенными определенными данными не позднее следующего рабочего дня после заключения договора на поставку природного газа с Заявителем;
 - сотрудники ТО передают в ЦЭГ «лист согласования проведения работ по адресу» со схемой газопровода и «разрешение на врезку», в течение одного рабочего дня с момента исполнения предыдущего пункта, также ПТО передает ЦВДСГ «разрешение на пуск газа» со схемой, что имеет свое отражение в журнале выдачи разрешений;
 - сотрудники ЦЭГ в течение 14 календарных дней осуществляет врезку и первичный пуск газа в действующий газопровод, данные о чем вносятся в «лист согласования проведения работ по адресу» и передают данный документ в ЦВДСГ не позднее следующего рабочего дня после выполнения вышеуказанных мероприятий, что имеет отражение в журнале передачи документов ЦЭГ;
 - в течение семи рабочих дней ЦВДСГ назначают пуск газа к газопотребляющему оборудованию и осуществляют выполнение мероприятий по пуску газа, вносит соответствующие данные в «лист согласования проведения работ по адресу» и передают данный документ в ПТО не позднее последнего рабочего дня текущего месяца для внесения соответствующих данных в электронный реестр;
- 8.11 ЦЭГ ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следующего за отчетным, предоставляет в ПТО отчет по врезкам, к которому прилагаются наряды-допуски на проведение газоопасных работ, а также акты ввода в эксплуатацию;
- 8.12 ЦЭГ предоставляет отчеты по врезкам в ОКС и бухгалтерию Предприятия с обязательным указанием аналитики (вида технологического присоединения) – «0», каждую декаду месяца;
- 8.13 ЦВДСГ ежемесячно готовит отчет по первичному пуску газа для передачи его в ПТО;
- 8.14 УКС (в случае Заявителя - юридического лица) и ОКС (в случае Заявителя-физическое лицо), оформляют акты выполненных работ в программе 1-С и иные акты, указанные в Правилах о подключении, после исполнения п. 8.12 настоящего Регламента и Заявителем своих обязанностей по Договору о подключении, в течение 3-х рабочих дней.
- 8.15 ОКС ежемесячно, не позднее 5 –го числа следующего за отчетным месяцем, подает в бухгалтерию Предприятия отчет о выполненных мероприятиях в полном объеме в рамках технологического присоединения объектов капитального строительства к сетям газораспределения с приложением оригиналами актов выполненных работ (с указанием адреса подключенного объекта капитального строительства к сетям газораспределения и вида технологического присоединения – «0»), подписанных сторонами Договора о подключении, указанных в п. 8.14 данного Регламента.

пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью

27 листов



Бондаренко И.В.