

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСГАЗИФИКАЦИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО «Росгазификация»



В.Н. Губанов

«09» января 2018г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

**Консультационного семинара по вопросам
«Подключения к сетям газораспределения в рамках Постановления
Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013г. (с учетом принятых изменений)»**

Москва 2018

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Постановление Правительства РФ № 1314 с учетом последних изменений;
- Постановление Правительства РФ № 1203 от 16.11.2016г.;
- Постановление Правительства РФ № 713 от 15.06.2017г. «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения» и о внесении изменений в Правила подключения ...;
- ФЗ «О газоснабжении», Градостроительный Кодекс, Земельный Кодекс, Технические регламенты таможенного союза, нормы СП и ведомственные нормативы.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа разработана:

- отделом промышленной безопасности и
обеспечения образовательной деятельности
АО «Росгазификация»

1. Цель реализации программы

Цель Программы – качественное формирование у слушателей необходимых знаний, умений и навыков в области соблюдения требований ПП ТП №1314.

Данная программа рассчитана на подготовку по вопросам технологических присоединений специалистов ГРО, ответственных за проектирование и строительство сетей газораспределения и газопотребления.

Срок обучения: 24 часа.

Режим занятий: с полным отрывом от основной работы или с частичным отрывом от работы.

2. Учебный план

Программа повышения квалификации «Подключения к сетям газораспределения в рамках Постановления Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013г. (с учетом принятых изменений)»

№ Блока	Наименования тем	Часы
1	Практический разбор изменений отраслевого и смежного законодательства, влияющих на деятельность по подключению (присоединению) к сетям газораспределения.	4
2	Правила подключения к сетям газораспределения в рамках Постановления Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013г.	3
3	Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение.	3
4	Решение проблем правового регулирования договорных отношений по технологическому присоединению к сетям газораспределения.	3
5	Планировочные решения территорий и газопроводов, как вид исходно-разрешительной документации. Работа над ними.	2
6	Отображение развития систем газоснабжения в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки муниципальных образований.	4
7	Бухгалтерский учет технологических присоединений.	3
8	Обсуждение практических вопросов технологических присоединений к сетям газораспределения.	2

Итого:

24 часа

Учебный – тематический план
Программа повышения квалификации
«Подключения к сетям газораспределения в рамках
Постановления Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013г.
(с учетом принятых изменений)»

№ п/п	Наименования тем	Часы
1	Блок № 1. Практический разбор изменений отраслевого и смежного законодательства, влияющих на деятельность по подключению (присоединению) к сетям газораспределения.	4
1.1	Изменения в Постановление Правительства № 1314 от 30.12.2013 г. Изменения в Постановление Правительства № 1203 от 16.11.2016 г. Изменения в ФЗ "О газоснабжении". Изменения в Постановление Правительства РФ № 713 от 15.06.2017 "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сети газораспределения, и о внесении изменений в Правила подключения", а также Градостроительный кодекс, Земельный кодекс, Технические регламенты таможенного союза, нормы СП и ведомственные нормативы.	4
2	Блок № 2. Правила подключения к сетям газораспределения в рамках Постановления Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013г.	3
2.1	Взаимодействие ГРО, собственников сетей газораспределения и газопотребления, собственников предприятий и объектов капитального строительства, застройщиков и органов государственной власти.	1,5
2.2	Анализ финансово-экономических проблем процедуры технологического присоединения.	1,5
3	Блок № 3. Основные положения формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение.	3
3.1	Формирование и государственное регулирование цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке.	2
3.2	Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации в части установления стандартизированных тарифных ставок.	1
4	Блок № 4. Решение проблем правового регулирования договорных отношений по технологическому присоединению к сетям газораспределения.	3
4.1	План мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения; устранение избыточных административных барьеров и упрощение процедуры подключения новых потребителей к сетям газораспределения; сокращение сроков подключения строящихся объектов.	1
4.2	Права, обязанности и ответственность газоснабжающих компаний и потребителей.	1
4.3	Договорные отношения. Обзор судебной практики по спорам.	1
5	Блок № 5. Планировочные решения территорий и газопроводов, как вид исходно-разрешительной документации. Работа над	2

	ними.	
5.1	Разработка проекта планировки и межевания территории под сетями газоснабжения: Практические аспекты разработки разделов "инженерное оборудование и теплогазоснабжение" в составе ППТ и ПМТ.	1
5.2	Вопросы инженерных изысканий для проектов планировки и межевания территорий в единовременном исполнении с проектной документацией. Новшества законодательства инженерной подготовки	0,5
5.3	Случаи, в которых подготовка документации по планировке территории не требуется. Неоднозначные случаи толкования.	0,5
6	Блок № 6. Отображение развития систем газоснабжения в документах территориального планирования, правилах землепользования и застройки муниципальных образований.	4
6.1	Проекты планировки и проекты межевания линейных объектов. Зоны с особыми условиями развития территорий, возникающие в связи с развитием систем газоснабжения Формирование отраслевых схем газоснабжения регионов, территорий и поселений.	2
6.2	Определение объемов, нужд и затрат газа при реализации документов территориального планирования и градостроительного зонирования.	1
6.3	Решение спорных ситуаций при согласовании ППТ и ПМТ и оценке соответствия параметров документам территориального планирования и градостроительного зонирования.	1
7	Блок № 7. Бухгалтерский учет технологических присоединений.	3
8	Блок № 8. Обсуждение практических вопросов технологических присоединений к сетям газораспределения.	2

Итого:

24 часа