

## ВОПРОС

Как называется вид деятельности для права выполнения проектирования авто газозаправочных станций в СРО.

## ОТВЕТ

В свидетельстве СРО для проектирования авто газозаправочных станций требуются следующие пункты:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка;
2. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения;
3. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем;
4. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами;
5. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
6. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения от 35кВ до 110кВ;
7. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем;
8. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;

Кроме того требуются пункты:

1. Работы по подготовке технологических решений;
2. Работы по разработке специальных разделов проектной документации;
3. Работы по подготовке проектов организации строительства;
4. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
5. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
6. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения.

Размещение котельных должно выполняться в соответствии со Сводом Правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Раздел 6. Глава 9. Требования к зданиям котельных)

Котельные, пристроенные к зданиям производственного назначения, должны располагаться у стен, где расстояние от стены котельной до ближайшего проема по горизонтали должно быть не менее 2 м, а расстояние от перекрытия котельной до ближайшего проема по вертикали — не менее 8 м.

Котельные, пристроенные к жилым зданиям, не должны располагаться со стороны входных подъездов и участков стен с оконными проемами, где расстояние от внешней стены котельной до ближайшего окна жилого помещения по горизонтали менее 4 м, а расстояние от перекрытия котельной до ближайшего окна по вертикали менее 8 м. Не допускается проектирование крышных и пристроенных котельных к зданиям детских дошкольных и школьных учреждений, к лечебным и спальным корпусам больниц, поликлиник, санаториев и учреждений отдыха.

Котельные, пристроенные к общественным, административным и бытовым зданиям, не должны располагаться со стороны главного фасада здания. Расстояние от стены здания котельной до ближайшего окна должно быть не менее 4 м по горизонтали, а от покрытия котельной до ближайшего окна по вертикали — не менее 8 м. Такие котельные не допускается также размещать смежно, под и над помещениями с одновременным пребыванием в них более 50 человек.