

**ДОКУМЕНТЫ И (ИЛИ) СВЕДЕНИЯ,  
необходимые для регистрации потенциально опасных объектов**

Наименование потенциально опасных объектов	Документы и (или) сведения, представляемые заинтересованными лицами в уполномоченный орган для осуществления административной процедуры
<p>Водогрейные котлы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы – утилизаторы с температурой воды выше 115 °С мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115 °С</p>	<p>паспорт потенциально опасного объекта удостоверение о качестве монтажа схема включения потенциально опасного объекта</p>
<p>Паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы – утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение <math>(t_s - 100) \times V</math> составляет более 5, где <math>t_s</math> – температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении (в °С), <math>V</math> – вместимость котла (в куб. метрах), автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа</p>	<p>паспорт предохранительного устройства копии документов, подтверждающих соответствие технических устройств требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности руководство по эксплуатации</p>
<p>Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115 °С I категории с номинальным диаметром более 70 миллиметров, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 миллиметров</p>	<p>копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для потенциально опасных объектов, работающих под давлением, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат</p>
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115 °С, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 0,05</p>	
<p>Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются</p>	

воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых производство давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 1

Стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых производство давления (в МПа) на вместимость (в куб. метрах) составляет более 0,05

Стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа

Барокамеры, за исключением медицинских  
Подъемные сооружения и аттракционы

паспорт (формуляр) подъемного сооружения, аттракциона, соответствующий требованиям технических нормативных правовых актов в области промышленной безопасности

копия свидетельства о регистрации транспортного средства – для грузоподъемных кранов, установленных на шасси транспортного средства, при осуществлении регистрации Министерством обороны, Министерством внутренних дел, Государственным пограничным комитетом, Комитетом государственной безопасности, центральным аппаратом Государственного комитета судебных экспертиз

копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для подъемных сооружений и аттракционов, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат

Котельные, в том числе передвижные транспортабельные и блочно-модульные, мощностью более 200 кВт независимо от мощности установленных в них котлов, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива

паспорт котельной

паспорта котлов

паспорт горелочного устройства

паспорт предохранительного устройства

удостоверение о качестве монтажа котлов (котельной)

принципиальная тепловая схема котельной с указанием котлов, трубопроводов, запорной арматуры контрольно-измерительных приборов, насосов и вспомогательного оборудования

руководство организации-изготовителя по монтажу и эксплуатации котла;

копии документов об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза – для котлов, в отношении которых вступили в силу технические регламенты Таможенного союза и (или) Евразийского экономического союза, действие которых на них распространяется и подтверждению соответствия требованиям которых они подлежат

копии документов, подтверждающих соответствие котельных требованиям нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области промышленной безопасности (для передвижных транспортабельных и блочно-модульных котельных)

---