

Нормативная база проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля качества тепловой защиты и заполнения энергетического паспорта

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.2004 № 170-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», а также с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), проведение энергетических обследований зданий является обязательным для всех объектов, подлежащих капитальному ремонту, реконструкции, модернизации, а также для объектов, принадлежащих государству, муниципальным образованиям и юридическим лицам.

Энергетическое обследование проводится с целью определения энергетической эффективности здания, выявления источников потерь энергии и разработки мероприятий по ее снижению. В результате обследования составляется Энергетический паспорт здания, который является основным документом, регламентирующим энергетическую эффективность здания.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

- Требования к энергетическому обследованию зданий.
- Требования к тепловизионному контролю качества тепловой защиты.
- Требования к заполнению энергетического паспорта.
- Требования к энергетическому обследованию зданий.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

- «Требования к энергетическому обследованию зданий» (ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012).
- «Требования к тепловизионному контролю качества тепловой защиты» (ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012).
- «Требования к заполнению энергетического паспорта» (ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012).
- «Требования к энергетическому обследованию зданий» (ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012).

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

Энергетическое обследование проводится с целью определения энергетической эффективности здания, выявления источников потерь энергии и разработки мероприятий по ее снижению. В результате обследования составляется Энергетический паспорт здания, который является основным документом, регламентирующим энергетическую эффективность здания.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

Энергетическое обследование проводится с целью определения энергетической эффективности здания, выявления источников потерь энергии и разработки мероприятий по ее снижению. В результате обследования составляется Энергетический паспорт здания, который является основным документом, регламентирующим энергетическую эффективность здания.

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зданий и сооружений» (ТР ТС 012/2011), энергетическое обследование должно проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15686-5:2012 «Системы менеджмента качества — Системы менеджмента энергоэффективности зданий. Часть 5. Требования к оценке энергоэффективности зданий».

- ТТТ 7.2.6-31:2006 (ИСО 7707:2001) - Технический регламент по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 7.2.2-5:2007 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 30494-06 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 26229-05 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 4065-2001 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования (ANSI/IEEE 739-1995, NEQ).
- ТТТ 4713:2007 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 26254-04 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 25891-03 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 26253-04 - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.
- ТТТ 4035-2001(ТТТ 25380-2001) - Технические регламенты по безопасности объектов с применением электрооборудования.

Информация о нормативной базе проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля и мониторинга энергопотребления размещена на сайте Национального портала по энергосбережению (<https://www.patriot-nrg.com>).

- Информация о нормативной базе проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля и мониторинга энергопотребления размещена на сайте Национального портала по энергосбережению (<https://www.patriot-nrg.com>).
- Информация о нормативной базе проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля и мониторинга энергопотребления размещена на сайте Национального портала по энергосбережению (<https://www.patriot-nrg.com>).
- Информация о нормативной базе проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля и мониторинга энергопотребления размещена на сайте Национального портала по энергосбережению (<https://www.patriot-nrg.com>).
- Информация о нормативной базе проведения энергетических обследований зданий, тепловизионного контроля и мониторинга энергопотребления размещена на сайте Национального портала по энергосбережению (<https://www.patriot-nrg.com>).

По материалам ПМКЭУ "PATRIOT"

Источник: <https://www.patriot-nrg.com/ru/content/normativnaya-baza-provedeniya-energeticheskikh-obsledovaniy-zdaniy-teplovizionnogo-kontrolya>