

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

РЕШЕНИЕ

22 декабря 2016г.

№ 47

г. Тюмень

Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", Федеральным законом от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 N 340 "О порядке установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности":

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа согласно приложению к настоящему решению.

2. Установить срок действия требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, указанных в приложении N 1 к требованиям, с 2017 года по 2019 год.

3. Установить срок действия требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, указанных в приложении N 2 к требованиям, на срок действия инвестиционных программ.

4. Установить срок действия требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, указанных в приложении N 3 к требованиям, с 2017 года по 2019 год.

5. Организациям, указанным в приложениях NN№ 1, 2, 3 к требованиям, привести свои программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, в срок не позднее 4-х месяцев с

момента вступления в силу настоящего решения.

6. Признать утратившим силу решение Региональной энергетической комиссии Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа, Ямало-Ненецкого автономного округа от 31.03.2014 N 18 "Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа".

7. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2017 года.

Председатель



Ю.П.Мыльников

**ТРЕБОВАНИЯ
К ПРОГРАММАМ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

1. Перечень обязательных мероприятий, применяемых при разработке программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

- проведение обязательного энергетического обследования;
- мероприятия, направленные на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды при производстве тепловой и электрической энергии;
- мероприятия по сокращению потерь электрической энергии, тепловой энергии, при их передаче (транспортировке);
- мероприятия по модернизации технологического оборудования, в том числе по внедрению инновационных решений и технологий;
- мероприятия, направленные на организацию учета потребления топливно-энергетических ресурсов при их производстве и транспортировке до потребителя;
- мероприятия по разработке гидравлических схем сетей, теплоснабжения с целью дальнейшего повышения эффективности их работы;
- мероприятия по расширению использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии;
- мероприятия по созданию или модернизации объектов, планируемых производственными или инвестиционными программами, с учетом энергетической эффективности;
- мероприятия, обеспечивающие доведение использования регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня:
 - в 2017 году - не менее 10 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2018 году - не менее 30 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2019 году - не менее 50 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
 - в 2020 году - не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств;
- иные мероприятия, направленные на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов при осуществлении регулируемых видов деятельности.

Срок проведения обязательных мероприятий соответствует сроку реализации программы в области энергосбережения и повышения

энергетической эффективности.

2. Перечень целевых показателей, достижение которых должно быть обеспечено в результате реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

2.1. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов (рассчитываются для фактических и сопоставимых условий):

экономию электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономию тепловой энергии в натуральном и стоимостном выражении;

экономию природного газа в натуральном и стоимостном выражении.

2.2. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих деятельность по передаче электрической энергии на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа:

динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям;

динамика изменения расхода энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности;

доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих производство тепловой энергии (мощности) в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии, расположенными в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Ямало-Ненецком автономном округе, с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии (мощности), составляющей 25 мегаватт и более:

изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями;

изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии;

динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;

динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) тепловой энергии;

динамика изменения расхода энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности;

доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;
иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

2.4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе показатели энергетической эффективности объектов, создание или модернизация которых планируется производственными или инвестиционными программами организаций, осуществляющих поставку электрической энергии (мощности) на розничных рынках, на территориях, не объединенных в ценовые зоны оптового рынка:

изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии электростанциями;

динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче;

динамика изменения объемов электрической энергии, при ее передаче;

динамика изменения расхода энергетических ресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации при осуществлении регулируемых видов деятельности;

доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств;

иные целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

3. Планируемые и фактически достигнутые в ходе реализации программ значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются для каждого года на протяжении всего срока реализации программ.

4. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, предусматриваемые в программах, отражающие динамику (изменение) показателей, рассчитываются по отношению к значениям соответствующих показателей в году, предшествующем году начала реализации программ.

5. При расчете значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сопоставимых условиях должно учитываться, в том числе, изменение структуры и объемов потребления энергетических ресурсов, не связанных с проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, изменением численности работников организации.

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Тюменская область

1. Филиал ОАО "РЖД" Трансэнерго Свердловская дирекция по энергообеспечению (по сетям Ишимской, Егоршинской, Серовской, Тюменской дистанций электроснабжения);
2. Филиал "Уральский" Акционерное общество "Оборонэнерго";
3. Общество с ограниченной ответственностью "ДСК-Энерго";
4. Общество с ограниченной ответственностью "РемЭнергоСтройСервис";
5. Общество с ограниченной ответственностью "Тобольскпромэнергосеть";
6. Общество с ограниченной ответственностью "Транзит-Электро-Тюмень";
7. Общество с ограниченной ответственностью "Тюменская электросетевая компания";
8. Общество с ограниченной ответственностью "Элтранс";
9. Акционерное общество "Тюменский завод медицинского оборудования и инструментов";
10. Акционерное общество "Аэропорт Роцино";
11. Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания - Тюменские моторостроители";
12. Общество с ограниченной ответственностью "Агентство Интеллект-Сервис";
13. Общество с ограниченной ответственностью "Альтера";
14. Общество с ограниченной ответственностью "Каскад-Энерго";
15. Общество с ограниченной ответственностью "Дорстрой".

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

1. Открытое акционерное общество "Югорская территориальная энергетическая компания - Покачи";
2. Общество с ограниченной ответственностью "Сибтрансэлектро";
3. Общество с ограниченной ответственностью "МегионЭнергоНефть";
4. Акционерное общество "ЭЛЕК";
5. Открытое акционерное общество "Аэропорт Сургут";
6. Филиал ОАО "РЖД" Трансэнерго Свердловская дирекция по энергообеспечению (по сетям Сургутской дистанции электроснабжения);
7. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Сургут";

8. Открытое акционерное общество "Сургутнефтегаз";
9. Акционерное общество "Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие";
10. Акционерное общество "РН-Няганьнефтегаз";
11. Акционерное общество "Черногорэнерго";
12. Общество с ограниченной ответственностью "Луч-Электро";
13. Общество с ограниченной ответственностью "РН-Юганскнефтегаз";
14. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром переработка";
15. Общество с ограниченной ответственностью "Северремприбор";
16. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго";
17. Общество с ограниченной ответственностью "Нижневартовскэнергонепфть";
18. Общество с ограниченной ответственностью "Энергонепфть Томск";
19. Общество с ограниченной ответственностью "Башэнергонепфть";
20. Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Хантос".

Ямало-Ненецкий автономный округ

1. Открытое акционерное общество "Вынгапуровский тепловодоканал";
2. Акционерное общество "Уренгойгорэлектросеть";
3. Открытое акционерное общество "Ямальская железнодорожная компания";
4. Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьскэнергонепфть";
5. Закрытое акционерное общество "НадымЭнергоСбыт";
6. Муниципальное унитарное предприятие "Надымские городские электрические сети";
7. Общество с ограниченной ответственностью "Газпром энерго" (Уренгойский филиал);
8. Общество с ограниченной ответственностью "СеверСетьРазвитие".

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПЕРЕДАЧЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ,
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ, ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

Тюменская область

1. Публичное акционерное общество "Сибирско-Уральская энергетическая компания".

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

1. Акционерное общество энергетики и электрификации "Тюменьэнерго";
2. Публичное акционерное общество "Городские электрические сети" г. Нижневартовск;
3. Общество с ограниченной ответственностью "Сургутские городские электрические сети";
4. Открытое акционерное общество "Югорская территориальная энергетическая компания - Региональные сети";
5. Акционерное общество "Югорская региональная электросетевая компания";
6. Открытое акционерное общество "Радужнинские городские электрические сети";
7. Муниципальное предприятие "Городские электрические сети" муниципального образования город Ханты-Мансийск;
8. Открытое акционерное общество "Пойковские электрические сети";
9. Открытое акционерное общество "Варьеганэнергонефть";
10. Общество с ограниченной ответственностью "МинЭл";
11. Муниципальное унитарное предприятие "Сургутские районные электрические сети" муниципального образования Сургутский район;
12. Общество с ограниченной ответственностью "Энергетика Югры".

Ямало-Ненецкий автономный округ

1. Акционерное общество "Энерго-Газ-Ноябрьск";
2. Муниципальное унитарное предприятие "Губкинские городские электрические сети";
3. Акционерное общество "Муравленковское предприятие городских электрических сетей";
4. Акционерное общество "Распределительная сетевая компания Ямала".

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ В
РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫРАБОТКИ НА ТЕРРИТОРИИ ТЮМЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ, ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ,
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

1. Закрытое акционерное общество "Нижневартовская ГРЭС";
2. Филиал "Сургутская ГРЭС-2" Публичное акционерное общество "Юнипро";
3. Публичное акционерное общество "Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии" филиал ПАО "ОГК-2"- Сургутская ГРЭС-1;
4. Филиал "Уренгойская ГРЭС" Акционерное общество "Интер РАО - Электрогенерация";
5. Общество с ограниченной ответственностью "Ноябрьская парогазовая электрическая станция".