Проект

**УКАЗ**

**Главы Республики Алтай**

**Председателя Правительства республики Алтай**

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_\_

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении Перечня объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай, подлежащих категорированию**

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить Перечень объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай, подлежащих категорированию (далее – Перечень), согласно приложению к настоящему Указу.
2. Руководителям объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай, включенных в Перечень:
3. в срок до 1 ноября 2019 года завершить мероприятия по категорированию и обследование объектов, находящихся в их собственности.
4. в срок до 1 декабря 2019 года предоставить в Министерство регионального развития Республики Алтай паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай, согласно Перечню.
5. Министерству регионального развития Республики Алтай в срок до 31 декабря 2019 года направить для утверждения паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай Главе Республике Алтай, Председателю Правительства Республики Алтай, Председателю антитеррористической комиссии Республики Алтай.
6. Аппарату Антитеррористической комиссии Республики Алтай в срок до 1 февраля 2019 года организовать заседание Антитеррористической комиссии Республики Алтай для утверждения паспорта безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Республики Алтай.
7. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Министра регионального развития Республики Алтай О.И. Пьянкова.
8. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности Главы Республики Алтай,Председателя ПравительстваРеспублики Алтай | О.Л. Хорохордин |

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Указу Главы Республики Алтай,

Председателя Правительства

Республики Алтай

от 2019 года №

**Перечень объектов топливно-энергетического комплекса**

**Республики Алтай, подлежащих категорированию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование объекта** **топливно-энергетического комплекса** | **Адрес объекта** **топливно-энергетического комплекса** | **Критерии, по которым объект подлежит категорированию согласно Методическим рекомендациям по включению объектов топливно-энергетического комплекса в перечень объектов, подлежащих категорированию, утвержденным приказом Минэнерго России** **от 10.02.2012 г. № 48** |
| 1 | Газораспределительная станция «Горно-Алтайская» ПАО «Газпром» | Республика Алтай,Майминский район,с. Майма,ул. Газпрома, б/н | Газораспределительная станция |
| 2 | Электрическая подстанция № 14 «Майминская», класс напряжения 110/10 кВ,мощность 50 МВАфилиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» | Республика Алтай,Майминский район, с. Майма,ул. Энергетиков, 15 | Электрическая подстанция относится к системам жизнеобеспечения населения и запитывает критически важные объекты |
| 3 | Электрическая подстанция № 19 «Горно-Алтайская», класс напряжения 110/10 кВ,мощность 32 МВАфилиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» | Республика Алтай,г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, 192 | Электрическая подстанция относится к системам жизнеобеспечения населения и запитывает критически важные объекты |
| 4 | Электрическая подстанция № 1 «Сигнал», класс напряжения 110/10 кВ, мощность 50 МВАфилиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» | Республика Алтай,г. Горно-Алтайск,ул. Оконечная, 23 | Электрическая подстанция относится к системам жизнеобеспечения населения |
| 5 | Электрическая подстанция № 21 «Чергинская», класс напряжения 110/10 кВ,мощность 12,6 МВАфилиала ПАО «МРСК Сибири» - «ГАЭС» | Республика Алтай,Шебалинский район,с. Черга, ул. Новая 24 | Электрическая подстанция относится к системам жизнеобеспечения населения |
| 6 | Районная газовая котельная («Центральная»)ООО «Горно-Алтайская тепловая компания» | Республика Алтай,г. Горно-Алтайск,ул. Красноармейская, 52/1 | Снабжает теплом следующие объекты:поставляет тепло на тепловые пункты 1 - 3, 7, 8, которые снабжают теплом критически важные объекты, медицинские учреждения, детские сады и школы |