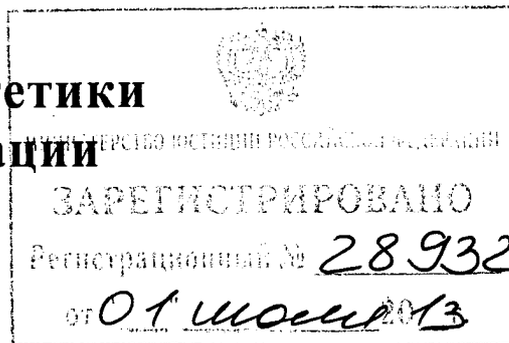




**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)



П Р И К А З

13 марта 2013г

№ 108

Москва

Об утверждении Методики расчета значений показателей, характеризующих предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения

В соответствии с пунктом 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2550-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №1, ст. 70) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую Методику расчета значений показателей, характеризующих предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения.

Министр

А.В. Новак

МЕТОДИКА

расчета значений показателей, характеризующих предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения

1. Настоящая методика, определяет порядок расчета значений следующих показателей эффективности деятельности руководителей федеральных органов исполнительной власти и высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации по повышению доступности энергетической инфраструктуры:

предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт);

предельное количество однократных взаимодействий типового потребителя электроэнергии с сетевой организацией, другими организациями, органами государственной власти и органами местного самоуправления, взаимодействие с которыми обязательно (необходимо) в процессе технологического присоединения, в результате которого указанными организациями, органами государственной власти и органами местного самоуправления выдается документ, которым фиксируется выполнение этапа (процедуры) со стороны организации, органа государственной власти, органа местного самоуправления и (или) типового потребителя электроэнергии, необходимых для технологического присоединения (далее – этап (процедура));

предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт);

предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения.

2. Расчет значений показателей, указанных в пункте 1 настоящей Методики (далее – показатели), производится на основании данных о сроке и количестве этапов (процедур) технологического присоединения заявителя (далее – индивидуальные значения), технологическое присоединение которого (имеется

подписанный акт о технологическом присоединении) осуществлено в период с 1 сентября года, предшествующего отчетному, по 31 августа отчетного года (в 2012 году – с 1 сентября по 31 декабря 2012 г.).

3. Значения показателей эффективности деятельности руководителей федеральных органов исполнительной власти рассчитываются в следующем порядке.

Расчет значения показателя, характеризующего предельный срок подключения потребителей (до 150 кВт), осуществляется методом среднего арифметического из значений, рассчитанных по субъектам Российской Федерации в порядке, указанном в абзаце втором пункта 4 настоящей Методики и из индивидуальных значений показателей в отношении сетевых организаций, в уставных капиталах которых участвует государство (далее – сетевые организации с государственным участием). Полученное значение округляется до полного дня методом математического округления.

Расчет значения показателя, характеризующего предельное количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, осуществляется методом среднего арифметического из трех наиболее часто встречающихся значений, рассчитанных по субъектам Российской Федерации в порядке, указанном в абзаце втором пункта 4 настоящей Методики и из индивидуальных значений показателя в отношении сетевых организаций с государственным участием. Полученное значение округляется до полного этапа методом математического округления.

4. Значения показателей эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации рассчитываются в следующем порядке.

Расчет значения показателя, характеризующего предельный срок подключения энергопринимающих устройств потребителей (до 150 кВт), осуществляется методом усеченного среднего из индивидуальных значений показателя в отношении территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в данном субъекте Российской Федерации. При расчете процент

удаляемых индивидуальных значений показателя равен 10. Если количество индивидуальных значений показателя, полученных по результатам независимого исследования, менее 10, то расчет значения показателя осуществляется методом среднего арифметического. Полученное значение показателя округляется до полного дня методом математического округления.

Расчет значения показателя, характеризующего количество этапов (процедур), необходимых для технологического присоединения, осуществляется методом среднего арифметического из трех наиболее часто встречающихся индивидуальных значений показателя в отношении территориальных сетевых организаций, осуществляющих свою деятельность в данном субъекте Российской Федерации. Полученное значение округляется до полного этапа методом математического округления. Если частота одного из наиболее часто встречающихся индивидуальных значений показателя составляет 70 процентов и более, то значение показателя приравнивается к этому индивидуальному значению показателя.