



НИИАР  
РОСАТОМ

ОРГАНИЗАЦИЯ АО «НАУКА И ИННОВАЦИИ»,

**Акционерное общество  
«Государственный научный центр –  
Научно-исследовательский институт  
атомных реакторов»  
(АО «ГНЦ НИИАР»)**

Западное шоссе, д. 9, г. Димитровград,  
Ульяновская область, 433510  
Телефон (84235) 9-83-83, факс (84235) 9-83-84  
E-mail: [niiar@niiar.ru](mailto:niiar@niiar.ru)  
ОКПО 20553876, ОГРН 1087302001797  
ИНН 7302040242, КПП 732901001

Руководителю Агентства по  
регулированию цен и тарифов  
Ульяновской области  
С.М. Курбатову

432017, г. Ульяновск, ул. Спасская, д.3

13.02.2023 № 64-1000/1950

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О предоставлении информации

Уважаемый Сергей Михайлович!

Направляю Вам отчетные данные, используемые при расчете фактических значений показателей надежности и качества оказываемых услуг, в соответствии с Методическими указаниями по расчету уровня надежности качества поставляемых товаров и оказываемых услуг для организации по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью и территориальных сетевых организаций (утв. Приказом Минэнерго России от 29.11.2016 №1256), данные так же направлены на электронный адрес [tarif@ulgov.ru](mailto:tarif@ulgov.ru).

Приложения:

1. Форма 1.1 - Журнал учета текущей информации о прекращении передачи электрической энергии для потребителей услуг АО "ГНЦ НИИАР" факт 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
2. Форма 1.2 - Расчет показателя средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии АО "ГНЦ НИИАР" факт 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
3. Форма 1.3 - Расчет показателя средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг и показателя средней частоты прекращений передачи электрической энергии потребителям услуг АО «ГНЦ НИИАР» за 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
4. Форма 1.9 - Данные об экономических и технических характеристиках и (или) условиях деятельности АО «ГНЦ НИИАР» за 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
5. Форма 3.1 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети АО "ГНЦ НИИАР" в 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
6. Форма 3.2 - Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети АО «ГНЦ НИИАР» в 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.
7. Форма 3.3 - Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении

заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2022 г. АО «ГНЦ НИИАР» - на 1 л. в 1 экз.

8. Форма 4.1 - Показатели уровня надежности и уровня качества оказываемых услуг АО «ГНЦ НИИАР» за 2022 г. на 1 л. в 1 экз.

9. Форма 4.2 - Расчет обобщенного показателя уровня надежности и качества оказываемых услуг АО «ГНЦ НИИАР» услуг за 2022 г. на 1 л. в 1 экз.

10. Форма 8.1 - Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах АО «ГНЦ НИИАР» за 2022 г. - на 1 л. в 1 экз.

11. Форма 8.1.1 - Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации АО «ГНЦ НИИАР» на 1 л. в 1 экз.

12. Форма 8.3 - Расчет индикативного показателя уровня надежности оказываемых услуг для территориальных сетевых организаций и организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью на 1 л. в 1 экз.

Заместитель главного инженера  
по энергетике

В.В. Трофимов

Калашников Владимир Александрович  
(8-84235) 7-97-30