



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

(ПРИОКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

ул. 7 линия, д.11, Брянск, 241007, тел., факс: (4832) 64-32-91; E-mail: nadzor@uten32.ru

УТВЕРЖДАЮ

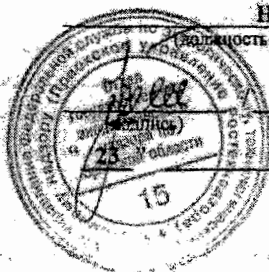
Начальник отдела

(подпись лица, утвердившего акт осмотра)

Кузора Николай Федорович

(Ф.И.О.)

декабря 20 16 г.



АО «Брянский автомобильный завод»

(наименование организации (собственник))

И.о. гл. инженера Игнатов Валерий Васильевич

(должность, Ф.И.О. руководителя)

г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1

(юридический и фактический адрес, телефон)

ИНН 3255502838

**АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

№ 526 от " 23 " 12 20 16 г.

Электроустановка (ГПП 110/6 Автозаводская) открытого распределительного устройства 110/6 кВ и трансформатор

№ 2 тип ТРДН – 25000 кВА; U – 110/6/6 кВ (после капитального ремонта) г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1

(наименование электроустановки, почтовый адрес)

Акт составлен **старшим государственным инспектором отдела государственного энергетического надзора**

(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

Праздниковым Александром Викторовичем, тел. 64-66-63; 64-32-19

(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за электрохозяйство

ответственного за электрохозяйство Ковалева Василия Стефановича

(наименование организации, Ф.И.О., телефон)

в том, что в период с " 16 " 12 20 16 г. по " 23 " 12 20 16 г. проведена проверка технической, исполнительной, пусконаладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния

Электроустановка (ГПП 110/6 Автозаводская) открытого распределительного устройства 110/6 кВ и трансформатор

№ 2 тип ТРДН – 25000 кВА; U – 110/6/6 кВ (после капитального ремонта) г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1

(наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. Осмотру предъявлено

Электроустановка (ГПП 110/6 Автозаводская) открытого распределительного устройства 110/6 кВ и трансформатор

№ 2 тип ТРДН – 25000 кВА; U – 110/6/6 кВ (после капитального ремонта) г. Брянск, ул. Сталелитейная, д. 1

(перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип, мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ и т.п.)

2. Проект (однолинейная схема) **проектная документация**

Разработчик **проектная документация 1971 года**

3. Разрешение на присоединение мощности № 20436043 от 18.07.2016г.

Уст. 370,0 кВт, един. 630 кВА

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между: ПАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» и АО «БАЗ»

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения:

по проекту II.

фактически II

5. Расчет за электроэнергию производится: **существующий учет**

6. Ответственный за электрохозяйство **Ковалев Василий Стефанович** зам. главного механика

(Ф.И.О., должность)

назначен приказом **АО «БАЗ»** № 431 от " 14 " 09 20 16 г.

Проверку знаний норм и правил прошел " 15 " 12 20 16 г. в комиссии

Приокского управления Ростехнадзора

с присвоением 5 гр. по электробезопасности в электроустановках **До и выше 1000 В.**

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок _____
Обеспеченность обслуживающим персоналом обеспечены

8. Наличие эксплуатационной документации:

8.1. Наличие технической документации (да, нет):
утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы в наличии

должностных инструкций да

инструкций по эксплуатации да

бланков нарядов да

списков лиц, имеющих право: выдачи нарядов, оперативных переключений и др. да

8.2. Наличие журналов (да, нет):

оперативного да

проверки знаний да

инструктажа вводного и по охране труда электротехнического персонала да

учета и содержания средств защиты да

противоаварийных тренировок да

учета и содержания электроинструмента да

учета аварий и отказов да

работ по нарядам и распоряжениям да

инструктажа на 1 группу да

9. Наличие электрозащитных средств: да

10. Протоколы испытаний и измерений: от "05-09" 12 2016 г.
ЭТЛ ООО "ИТИС"

Свидетельство о регистрации электролаборатории № А08-14-889 от "21" 10 2014 г.
Выдано Приокским управлением Ростехнадзора

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей № _____
от _____ на _____ кВт.

12. Акт ревизии и маркирования средств учета электроэнергии от _____ № _____,
составленный _____

13. Электромонтажные работы выполнены ООО «ИРИДА»;
(другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

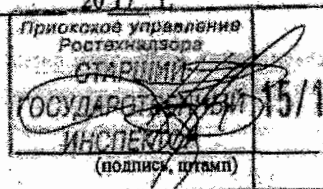
14. Результаты осмотра электроустановки.
удовлетворяет требованиям ПУЭ

Заключение:

Электроустановка отвечает установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена для дальнейшей эксплуатации.

Акт действителен до "23" марта 2017 г.

Должностное лицо
территориального органа Ростехнадзора: /



Праздников А.В.
(Ф.И.О.)

Заявитель (или иной законный представитель): /

[Signature]
(подпись, штамп)

Ковалев В.С.
(Ф.И.О.)