



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

Нижне-Волжское управление Ростехнадзора

Юридический адрес: ул. Огарева, д.15, Волгоград, 400074 Телефон: (8442) 94-04-04 Факс:  
(8442) 94-63-20 E-mail: office@nvol.gosnadzor.ru ОКПО 02844067, ОГРН 1023403462488,  
ИНН/КПП 3444046034/344501001

Почтовый адрес: ул. Звездная, д.47, корп.5, Астрахань, 414022,  
Телефон/Факс: (8512) 47-00-94 E-mail: astrnadzor@mail.ru

**Предписание № 16/151-28**

на обследование по вопросам соблюдения требований энергобезопасности

г. Астрахань, ул. Звездная, 47/5  
(место составления)

«18» декабря 2017 г.  
(дата составления)

14-30ч.  
(время составления)

На основании акта № 16/151-28 обследования по вопросам соблюдения требований энерго-безопасности от «18» декабря 2017 г., руководствуясь Положением о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401, Нижне-Волжское управление Ростехнадзора в лице: Павлова Сергея Юрьевича – государственного инспектора отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Астраханской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора, служебное удостоверение ТО № 07-0139

**Предписывает:** Обществу с ограниченной ответственностью "Строительная компания "Инвест-Строй", ИНН 3017032609, ОГРН 1023000837397, далее ООО «СК «Инвест-Строй».

(наименование юр. лица, индивидуального предпринимателя, в отношении которого проводилась проверка)

№ п/п	Конкретное описание (существо) выявленного нарушения	Наименование нормативного документа и номер его пункта, требования которого нарушены (не соблюдены)	Срок устранения нарушения
1	2	3	4
1	Эксплуатацию Электроустановок ООО «СК «Инвест-Строй» должен осуществлять подготовленный электротехнический персонал после проверки знаний установленным порядком	п. 1.2.1. «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.

2	Произвести очередные профилактические испытания электроустановок до 1000В ООО «СК «Инвест-Строй» по всем объектам фактического осуществления деятельности с оформлением производства работ в соответствии с требованиями «Правил» и НТД	Приложение №7 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. № 328н; Приложение №3 «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
8	Обеспечить наличие утвержденной однолинейной схемы электроснабжения в РУ ТП №1237- 2*630 кВа -10/0,4 кВ, ТП №945- 160 кВа -6/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ ООО «СК «Инвест-Строй»	п.1.8.1 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утв. Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
9	Обеспечить наличие утвержденного списка работников, прошедших проверку знаний и имеющих право единовременного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования.	п. 3.4 ПОТ ЭУ, п.1.8.2 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
12	Обеспечить наличие утвержденного списка работников, прошедших проверку знаний и имеющих право выполнения оперативных переключений.	п.1.5.27, 1.8.2 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
14	Обеспечить наличие утвержденного списка работников, прошедших проверку знаний и имеющих право единовременного осмотра электроустановок и электротехнической части технологического оборудования.	п. 3.4 ПОТ ЭУ п.1.8.2 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
17	Предоставить Протоколы технического отчета произведенных профилактических испытаний электроустановок свыше 1000 В (ТП №1237- 2*630 кВа -10/0,4 кВ, ТП №945- 160 кВа -6/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ), а именно: проверка и снятие характеристик обмоток трансформатора; измерение характеристик изоляции; испытание вводов; фазировка трансформатора	приложение №3 «Нормы испытания» «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
18	Предоставить Протоколы технического отчета произведенных профилактических испытаний электроустановок свыше 1000 В (ТП №1237- 2*630 кВа -10/0,4 кВ, ТП №945- 160 кВа -6/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ), а именно: Разъединитель трехполюсный	приложение №3 «Нормы испытания» «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.

19	Предоставить Протоколы технического отчета произведенных профилактических испытаний электроустановок свыше 1000 В (ТП №1237- 2*630 кВа - 10/0,4 кВ, ТП №945- 160 кВа -6/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ), а именно: Шины напряжением 6 кВ (испытания повышенным напряжением)	приложение №3 «Нормы испытания» «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
20	Предоставить Протоколы технического отчета произведенных профилактических испытаний электроустановок свыше 1000 В (ТП №1237- 2*630 кВа - 10/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ), а именно: Кабель силовой напряжением 6 кВ (испытания повышенным напряжением)	приложение №3 «Нормы испытания» «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
21	Предоставить Протоколы технического отчета произведенных профилактических испытаний электроустановок свыше 1000 В (ТП №1237- 2*630 кВа - 10/0,4 кВ, ТП №945- 160 кВа -6/0,4 кВ, ТП №1288- 160 кВа -6/0,4 кВ), а именно: Измерение сопротивления изоляции мегаомметром отходящих кабельных напряжением до 1 кВ от РУ-04 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	приложение №3 «Нормы испытания» «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», Утверждены Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.01.2003 N 6	18.03.2018 г.
22	Электроустановки укомплектовать электрозащитными средствами, прошедшими испытания в ЭТЛ в соответствии с Нормами	приложения №8 Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	18.03.2018 г.

Нижне-Волжского управления Ростехнадзора (414022, г. Астрахань, ул. Звёздная, 47, корп. 5) не позднее 7 дней по истечении срока выполнения соответствующих пунктов предписания.

Предписание может быть обжаловано в установленном законом порядке. Обжалование не приостанавливает исполнение настоящего предписания.


Предписание выдал:

Государственный инспектор отдела государственного энергетического надзора и надзора за гидротехническими сооружениями по Астраханской области Нижне-Волжского управления Ростехнадзора




С.Ю. Павлов

С предписанием ознакомлен и один экземпляр для исполнения получил:

по доверенности №39 от 18.12.17г Герасимов И.Г.   
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Русским языком владею, в услугах переводчика не нуждаюсь. Об ответственности по ст. 19.5 КоАП РФ за невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор (контроль) предупрежден:

энергетик  Герасимов И.Г. по доверенности №39 от 18.12.  
(должность, подпись, Ф.И.О.)