



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

Межрегиональный отдел энергетического надзора

620014 г. Екатеринбург, пер Северный, 7

тел. 377-69-44
факс 377-69-14

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя /

Должность лица утвердившего акт осмотра

Ф. К. Волков /

Ф.И.О.

Подпись

2019 г.

ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический
колледж им. А.С. Попова»

Наименование организации (собственник)

И.о. директора Маркова М.В.

Должность, Ф.И.О. руководителя

620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля д. 168 /

тел./факс 8-343-242-50-64 /

Юридический и фактический адрес, телефон

ИНН/КПП 6658069789

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

№ 13-00-48/33 от «11» 03 2019 г.

ТП-42906

по адресу: г. Екатеринбург, ул. Крауля 168 /

Наименование электроустановки, почтовый адрес

Акт составлен главным государственным инспектором межрегионального отдела энергетического
(должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

надзора Литяевым С.П., тел.: 377-69-57; 620014 г. Екатеринбург, пер. Северный, 7

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

в присутствии руководителя (заявителя), технического руководителя или ответственного за
электрохозяйство главного инженера ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С.
Попова» Каева А.Г. тел.: 8-343-242-50-64 /

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

в том, что в период с «03» марта 2019 г. по «04» марта 2019 г. проведена проверка
технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр
технического состояния ТП-42906 /

Источник электроснабжения: РП-407, КЛ-10 кВ от ПС Московская, КЛ-6 кВ от ПС Береговая

(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. К осмотру предъявлено: ТП-42906, два силовых трансформатора ТМГ 21-1000/10-У1 (2x1000
кВА), КРУ SafeRing-CCCV, два шкафа РЩНН-16-2500/1600, трансформаторы тока ТЩЛ-0,66,
ящик собственных нужд ЯСН, шкаф учета ШУ-1, шкаф защитных средств, Р_{макс.} = 1181 кВт

(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) 16-03-00-ЭП от мая 2017 года

Разработан: ООО «Стройтехпроект»

3. Разрешение на присоединение мощности:

№ 218-205-211-2016 от 23.01.2017 Руст. 2х1000 кВА, $P_{\text{макс}}$ 1181 кВт

Технические условия выданы АО «ЕЭСК»

Акт о выполнении технических условий АО «ЕЭСК» № 1446 от 16.10.2018 г.

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения: по проекту II фактически II

5. Расчет за электроэнергию производится: в ТП-42906

По счетчикам (тип):

По счетчикам	(тип)	№	Показания		Кт. т.	Год пов.
			день	ночь		
<u>ТП-42906 Т1</u>	<u>ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01</u>	<u>1103181004</u>	<u>000000,00</u>	<u>000000,00</u>	<u>400</u>	<u>2018</u>
<u>ТП-42906 Т2</u>	<u>ПСЧ-4ТМ.05МК.04.01</u>	<u>1103181091</u>	<u>000000,00</u>	<u>000000,00</u>	<u>400</u>	<u>2018</u>

С измерительными трансформаторами (тип, коэффициент, номинальная нагрузка) ТШЛ-0.66, кл.т. 0.5S, 2000/5

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставка РЗ, пл.вставка и т.д.)
элегазовая защита 10-20 кВ типа SafeRing, вакуумные выключатели 200А, выключатели
нагрузки типа ОТ

6. Ответственный за электрохозяйство (должность, Ф.И.О.) главного инженера ГАПОУ СО
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» Каев А.Г., назначен приказом № 149 от
02.09.2016г. проверка знаний протокол № 19-01528 от 20.03.2019, V гр. до 1000 В
(дата, группа по Э.Б.)

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок

ООО «Энерго-Гарант» договор № 014-ОТО/18 от 09.01.2018

Обеспеченность обслуживающим персоналом обеспечен

8. Наличие эксплуатационной документации:

8.1. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы да

должностных инструкций да инструкций по эксплуатации да бланков нарядов --

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

8.2. Наличие журналов (да, нет):

оперативного да проверки знаний да учета и содержания средств защиты да

вводного инструктажа да инструктажа по охране труда электротехнического персонала 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: укомплектовано

10. Протоколы испытаний и измерений № 182-190 от 24.08.2018 г.
Выполнены ЗАО «ЭнергоСтрой»

Решение о регистрации электролаборатории № 13-00-49-ЭТЛ-18/07 от «18» января 2018 г.
Выдано Уральским управлением Ростехнадзора

11. Сертификаты соответствия и паспорта на электрооборудование:

- Однолинейные схемы:

- Акты технической готовности электромонтажных работ:

(другие документы, рассмотренные в ходе осмотра)

12. Результаты осмотра электроустановки:

Монтаж электроустановки выполнен в соответствии с проектом, испытания и измерения параметров электроустановки выполнены в необходимом объеме

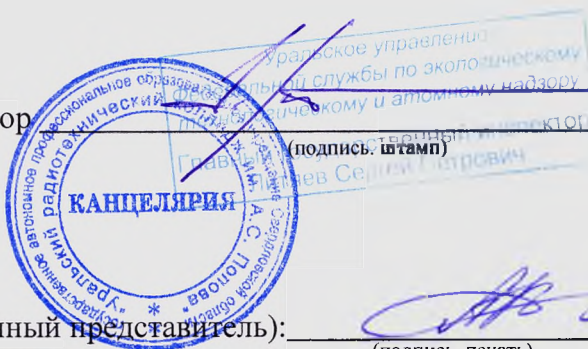
Заключение:

Электроустановка отвечает (не отвечает) техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена (не может быть допущена) в эксплуатацию. *с 17.03.19*

Акт действителен до «*11*» *06* 2019 г.

Если в течение указанного срока электроустановка не будет подключена к сети, ее осмотр осуществляется повторно.

Государственный инспектор



(подпись, штамп)

(Ф.И.О.)

С.П. Литяев

Заявитель (или иной законный представитель):

(подпись, печать)

(Ф.И.О.)

А.Г. Каев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

ЕКАТЕРИНБУРГ

Межрегиональный отдел энергетического надзора

620014 г. Екатеринбург, пер Северный, 7

тел. 377-69-44
факс 377-69-14

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя /
Должность лица, утвердившего разрешение /
Ф.К. Волков /
Подпись / Ф.И.О. /
« 11 » 03 2019 г.

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ДОПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЭНЕРГОУСТАНОВКИ

№ 13-00-47/ 27 от « 11 » 03 2019 г.

Мною, главным государственным инспектором по энергетическому надзору

Литяевым Сергеем Петровичем

(Ф.И.О. полностью)

На основании Заявления вх. № Св-3092 (Уральское управление Ростехнадзора) от 12.02.2019 г.

(исх.№, дата регистрации в территориальном органе Ростехнадзора)

ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова» И.о. директора Маркова М.В.620131, г. Екатеринбург, ул. Крауля д. 168 / тел./факс 8-343-242-50-64

(полное наименование организации, Ф.И.О. собственника, юридический адрес, № телефона)

и акта осмотра энергоустановки № 13-00-48/ 33 от « 11 » 03 2019 г.

Уральское управление Ростехнадзора

(полное наименование территориального органа Ростехнадзора)

Электроустановка: ТП-42906

по адресу: г. Екатеринбург, ул. Крауля 168

Источник электроснабжения: РП-407, КЛ-10 кВ от ПС Московская, КЛ-6 кВ от ПС Береговая /

(фактическое месторасположение, диспетчерское наименование)

установлено, что энергоустановка **соответствует техническим условиям**, требованиям проектной документации, нормативно-техническим документам и **может быть допущена в эксплуатацию с 11.03.19 г.**

Срок действия разрешения до « 11 » 06 2019 г.

Государственный инспектор



(подпись, штамп)

С.П. Литяев

(Ф.И.О.)

Экземпляр Разрешения получил

(подпись)

(подпись)

А.Г. Каев

(Ф.И.О.)

Приложение: акт осмотра энергоустановки на 3 листах.