



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

Юр. адрес: пр. Мира, д. 36, а/я 25461, Красноярск, 660049
Телефон: (391)227-53-38, Факс: (391)227-33-97, E-mail: krsk@enis.gosnadzor.ru http://enis.gosnadzor.ru/
Факт. адрес: ул. Чульдум, д. 40А, а/я 27, Кызыл, 667000
Телефон: (39422)2-19-23, 2-01-80, Факс: (39422)3-10-49, E-mail: tuva@enis.gosnadzor.ru
ОКПО 97614223, ОГРН 1062466153342 ИНН/КПП 2466144107/246601001

Утверждаю
Заместитель руководителя Енисейского
управления Ростехнадзора
Должность лица, утвердившего акт осмотра

А.С. Дирчин
Ф.И.О.



24.05.2018г.

МАДОУ Детский сад № 1
«Золотой ключик» в г. Кызыле
Наименование организации (собственник)
Директор Бажина А.А.
Должность, Ф.И.О. руководителя

Юр. адрес: г. Кызыл, ул. Бай-Хаакская, 2А
Юридический и фактический адрес, телефон
ИНН 1701051157

**АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ
№ 20-0113
От 24.05.2018г.**

МАДОУ Детский сад № 1 «Золотой ключик» по адресу: 667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Бай-Хаакская, 2а

Наименование электроустановки, почтовый адрес

Акт составлен государственным инспектором Омеленчук А.А.

должностное лицо территориального органа Ростехнадзора)

Бажина Алесия Александровна, т. 6-29-25 МАДОУ Детский сад № 1 «Золотой ключик» в г. Кызыле

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

в присутствии зам. Директора по АХЧ Шек С.И, тел. 8-923-263-07-81

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

в том, что в период с 14.05.2018г. по 24.05.2018г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной, эксплуатационной документации и осмотр технического состояния силового электрооборудования и электроосвещения мощн 163,7кВт ф20-05 и ф33 от РП-3

(наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

Силовое электрооборудование и электроосвещение мощн. 163,7кВт

(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)

Разработчик - ООО «ХакРес-Проект»

3. Разрешение на присоединение мощности – №3681/163,7 от 06.06.2011г.

Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности от 11.04.2013г. №985

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения:
по проекту – II, фактически - II.

5. Расчет за электроэнергию производится:

По счетчикам (тип): – Меркурий 230ART 03

С измерительными трансформаторами (тип, коэффициент, номинальная нагрузка)

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставка РЗ, пл. вставка и т.д.) – ввод №1 – 160А, ввод №2 – 100А.

6. Ответственный за электрохозяйство – зам. директора по АХЧ – Шек Назначена приказом № 93 от 15.09.2017г. Проверка знаний 05.06.2017г. IV гр. до 1000В
7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок - МАДОУ Детский сад № 1
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 - 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 I группу - да;
9. Наличие электротехнических средств – в наличии
10. Протоколы испытаний и измерений: от 25.01.2018г. ЭТЛ ООО «Сибирская дирекция энергостроительства» Свидетельство о регистрации электролаборатории № 660 от 14.09.2016г. Выдано: Енисейским управлением Ростехнадзора.
11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей не предусмотрено
 № _____ от _____ на _____ кВт.
12. Акт ревизии и маркировки средств учета электроэнергии –
13. Результаты осмотра электроустановки:
 электроустановка отвечает техническим требованиям

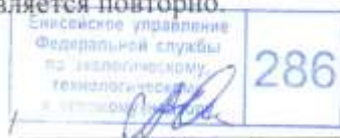
Заключение:

Электроустановка отвечает техническим условиям, требованиям проектной документации, установленным требованиям безопасности, требованиям правил эксплуатации и может быть допущена в эксплуатацию на постоянной основе.

Акт действителен до 24.08.2017г.

Если в течение трех месяцев энергоустановка не будет технологически присоединена к сетям, ее допуск в эксплуатацию осуществляется повторно.

Должностное лицо
 территориального органа Ростехнадзора:



А.А Омеленчук
 (Ф.И.О.)

Законный представитель
 МАДОУ Детский сад № 1 в г. Кызыле



А.А. Бажина
 (Ф.И.О.)