

Российская федерация
Республика Алтай
Муниципальное
унитарное предприятие «Горэлектросети».

649000 г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1.

(38822) 6-22-93; 4-84-05.


УТВЕРЖДАЮ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

МУП «ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ»
Г. ГОРНО-АЛТАЙСКА.

Наименование организации (собственник)

Директор А.А. Коренов.
Должность, Ф.И.О. руководителя

Должность лица, утвердившего акт осмотра

 / Большаков А.Г. /
Подпись Ф.И.О.

г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1.
Юридический и фактический адрес, телефон

«21» сентября 2021 г.

Тел: 6-22-93;

**АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ**

№ 159_ от «21» сентября 2021 г.

«Реконструкция КТП-11 и ВЛИ-0,4 кВ в границах ул. Майминская, Ленинградская, П. Сухова,
Майская в г. Горно-Алтайске».
Наименование электроустановки, почтовый адрес

Акт составлен: Начальником службы ПТЛ Казанцев И.П., мастером службы ТП и КЛ
Кайгородовым А.Л., мастером УВЛ Субботиным В.Н.
(должностное лицо)

Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, МУП «Горэлектросети» ул. Связистов, 1
(Ф.И.О., телефон, наименование организации, адрес)

в том, что в период с «21» 09 2021 г. по «21» 09 2021 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния КТПК-10/0,4 кВ Р=160 кВА, ВЛИ-0,4 кВ провод марки СИП-4.
(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. Осмотру предъявлено: техническая документация

КТПК-10/0,4 кВ Р=250 кВА,

ВЛИ-0,4 кВ провод марки СИП-4 4х70 – 1418м.

ВЛИ-0,4 кВ провод марки СИП-4 4х50 – 577м.

ВЛИ-0,4 кВ провод марки СИП-4 4х35 – 435м.

ВЛИ-0,4 кВ провод марки СИП-4 4х25 – 996м.

(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) ООО «Горно-АлтайРегионпроект» проект №05-24-20-ЭС

Разработчик: _____

Электромонтажные работы выполнены: ООО «СМК «Карат»

3. Разрешение на присоединение мощности

Уст. 250 кВА., един. ___ кВт

4. Категория обеспечения надежности электроснабжения:

по проекту 3,

фактически 3,

5. Расчет за электроэнергию производится:

С измерительными трансформаторами типа _____, кл.точ. _____ (тип, коэффициент, номинальная нагрузка).

Защита на вводах электроустановки выполнена (номинал, тип реле и уставка РЗ, пл.вставка и т.д.) Ввод № 1 – 400 А, ввод № 2 - _____ А,

6. Ответственный за электрохозяйство:

КТПК-10/0,4 кВ мощностью Р=250 кВА - мастер ТП и КЛ Кайгородов А.Л. Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.) 5. гр., дата аттестации 23.10.2020г Удостоверение №169 от 01.11.2016г. ВЛИ-0,4 кВ - мастер УВЛ Субботин В.Н. Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.) 5. гр., дата аттестации 23.10.2020г Удостоверение №145 от 28.01.2012г.,

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок: МУП «Горэлектросети» Обеспеченность обслуживающим персоналом, достаточно по количеству и квалификации.

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.

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 В наличии, достаточно.

10. Протоколы испытаний и измерений №21-3 от 21.09.2021г., МУП «Горэлектросети».

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 17-96-2020 от 27.03.2020 г.

11. Согласование на применение электроэнергии для термических целей нет, не требуется

12. Положительное заключение:

(Другие документы, рассмотренные в ходе осмотра,)

13. Положительное заключение экспертной организации освидетельствования технического состояния энергоустановки №159 от «21» сентября 2021г., выдано МУП «Горэлектросети».

14. Результаты осмотра электроустановки.

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

Акт действителен: по постоянной схеме.

Должностное лицо:

Мастер УВЛ: /  /Субботин В.Н./

Мастер ТП и КЛ: /  /Кайгородов А.Л./

Начальник ПТЛ: /  / Казанцев И.П./