

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<sub>2</sub>

фактически 3<sub>2</sub>

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./