

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

Должность лица, утвердившего акт осмотра
 / Кречетов А.В. /
Подпись Ф.И.О.

«08» августа 2024 г.

МУП «ГОРЭЛЕКТРОСЕТИ»

Г. ГОРНО-АЛТАЙСКА.

Наименование организации (собственник)

Директор А.А. Коренов.

Должность, Ф.И.О., руководителя

г. Горно-Алтайск, ул. Связистов, 1.

Юридический и фактический адрес, телефон

Тел: 6-22-93;

АКТ
ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

№ 200_ от «08» августа 2024 г.

«Реконструкция ВЛ-10 кВ № 1-6 в г. Горно-Алтайске».

Наименование электроустановки, почтовый адрес

Акт составлен: Начальником службы ПТЛ Казанцев И.П., 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 «08» 08 2024 г. по «08» 08 2024 г. проведена проверка технической, исполнительной, пуско-наладочной и эксплуатационной документации и осмотр технического состояния:

ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х95 – 2718 м.

ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х70 – 2571 м.

ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х50 – 897 м.

(Наименование электроустановки, номера вводов от источника электроснабжения)

В результате установлено:

1. Осмотру предъявлено: техническая документация

2. ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х95 – 2718 м.

3. ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х70 – 2571 м.

4. ВЛЗ-10 кВ провод марки СИП-3 1х50 – 897 м.

(Перечень и характеристики электрооборудования, предъявленного к осмотру, тип мощность, напряжение, количество, длина, марка и сечение кабелей, проводов, характеристики ВЛ. и т.п.)

2. Проект (ЭСВЛ.1-09/23)

Разработчик: ООО «ЭлектроСпецМонтаж»

Электромонтажные работы выполнены: ООО «СМК «Карат»»

3. Разрешение на присоединение мощности

Уст. 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 – А, ввод № 2 - А,

6. Ответственный за электрохозяйство:

ВЛЗ-10 кВ - мастер УВЛ Субботин В.Н. Проверка знаний (дата, группа по Э.Б.) 5. гр., дата аттестации 20.10.2023 г Удостоверение №145 от 28.01.2012г.,

7. Организация эксплуатации и обслуживания электроустановок: ВЛЗ-10 кВ.

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 №2267 от 16.07.2024 Алтайское республиканское отделение Общероссийской общественной организации «ВДПО»

Свидетельство о регистрации электролаборатории № 17-53-2022 от 21.12.2022 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 №200 от «08» августа 2024 г., выдано МУП «Горэлектросети».

14. Результаты осмотра электроустановки.

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

Акт действителен: по постоянной схеме.

Должностное лицо:

Мастер УВЛ: /  /Субботин В.Н./

Начальник ПТЛ: /  / Казанцев И.П./