

АКТ
обследования
воздушной линии электропередачи ВЛ № 3 ЛЭП-10 кВ ТЭЦ «СХК-Черныльщиково»

г. Северск Томской области

" 22 " сентября 2021 года

Комиссия в составе:

1. Беляев С.В., и.о. главного инженера (председатель комиссии),
2. Сычугов В.П., начальник службы эксплуатации электрических сетей,
3. Хафизов Е.Ю., начальник производственно-технического отдела (ПТО),
4. Прохоренко С.Г., заместитель главного бухгалтера,
5. Свиридов Ю.Д., начальник группы по управлению имуществом,

Воздушная линия электропередачи ВЛ № 3 ЛЭП-10 кВ ТЭЦ «СХК-Черныльщиково» объект Концессионного соглашения от 30.11.2011 №94-к в отношении объектов по передаче и распределению электрической энергии ЗАТО Северск Томской области, инв. № 1010300964. Свидетельство о государственной регистрации от 26 ноября 2015 года. 70-АВ 727565. Объект права: Сооружение ЛЭП 10 кВ ТЭЦ – «СХК-Черныльщиково», назначение: сооружения электроэнергетики, протяженность линии 11,564 км. Год постройки 1998 год.



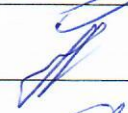


Адрес объекта: Томская область, ЗАТО Северск, г. Северск, Автодорога 50, сооружение № 10э.

В ходе обследования установлено: Участок ВЛ-10 кВ от опоры № 6 до опоры № 144/1 и от опоры № 137 до опоры № 137/16 проходит по лесной местности. Провода неизолированные алюминиевые (АС-95). При обильных снегопадах и ураганных ветрах происходят падения деревьев и обрыв проводов, что приводит к аварийным отключениям, сбоем работы электрооборудования, возникновению пожароопасности.

Вывод: Дальнейшая эксплуатация воздушной линии в состоянии неизолированности токопроводящих проводов представляет опасность и угрозу.

Воздушная линия подлежит модернизации путем замены неизолированных алюминиевых проводов на СИП.

Подписи комиссии:

1.  (С.В. Беляев)
2.  (В.П. Сычугов)
3.  (Е.Ю. Хафизов)
4.  (С.Г. Прохоренко)
5.  (Ю.Д. Свиридов)