

Акт

обследования ГПП 35/6 г. Челябинск, ул. Новороссийская 2.

Комиссия в составе: главного инженера ООО «Техносервис-ПЭ» Мелякина Л.П., старшего мастера ООО «Техносервис-ПЭ» Бороденко А.Л., инженера-электрика ООО «Техносервис-ПЭ» Емельянова Е.А. провела обследование оборудования ГПП 35/6кВ на территории АО «Сигнал», г. Челябинск, ул. Новороссийская 2.

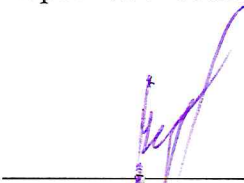
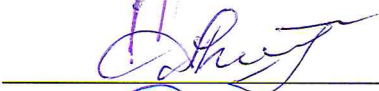

В результате обследования, проведенного для определения возможности технологического присоединения дополнительной мощности выявлено:

- существующее оборудование ГПП 35/6кВ было введено в эксплуатацию в 1970 году, в настоящее время физически изношено и не в состоянии принять дополнительную нагрузку.
- тип и сечение кабельной линии от ГПП 35/6кВ до РП-11 по своим техническим параметрам не в состоянии пропустить запрашиваемую дополнительную мощность
- приводы выключателей в РУ-6кВ не обеспечивают своевременное отключение оборудования в аварийной ситуации ввиду сильного износа деталей
- нет свободных ячеек для присоединения дополнительной мощности
- кабельные линии 6 кВ неоднократно подвергались ремонту, имеют много соединительных муфт
- физический износ аккумуляторных батарей собственных нужд и оборудования щита постоянного тока.

Заключение комиссии:

Для обеспечения надежного электроснабжения жилых домов и социальных объектов и возможности подключения дополнительной мощности необходимо выполнить капитальный ремонт ОРУ-35кВ и ЗРУ-6кВ с установкой дополнительных ячеек в РУ-6кВ с усилением кабельной линии от ГПП-35/6кВ до РП-11 АО «Сигнал» и установкой третьего силового трансформатора в ОРУ-35кВ.

Подписи

	Мелякин Л.П.
	Бороденко А.Л.
	Емельянов Е.А.

Акт

обследования РП-11 г. Челябинск, ул. Новороссийская 2.

Комиссия в составе: главного инженера ООО «Техносервис-ПЭ» Мелякина Л.П., старшего мастера ООО «Техносервис-ПЭ» Бороденко А.Л., инженера-электрика ООО «Техносервис-ПЭ» Емельянова Е.А. провела обследование оборудования РП-11 на территории АО «Сигнал», г. Челябинск, ул. Новороссийская 2.

В результате обследования, проведенного для определения возможности технологического присоединения дополнительной мощности выявлено:

- существующее оборудование РП-11 было введено в эксплуатацию в 1986 году, в настоящее время физически изношено и не в состоянии принять дополнительную нагрузку.

- тип и сечение кабельной линии в сторону заявителя по своим техническим параметрам не в состоянии пропустить запрашиваемую дополнительную мощность

- приводы выключателей в РУ-6кВ не обеспечивают своевременное отключение оборудования в аварийной ситуации

- нет свободных ячеек для присоединения дополнительной мощности

- кабельные линии 6 кВ неоднократно подвергались ремонту, имеют много соединительных муфт.

Заключение комиссии:

Для обеспечения надежного электроснабжения жилых домов и социальных объектов и возможности подключения дополнительной мощности необходимо выполнить капитальный ремонт распределительного пункта с установкой дополнительных ячеек в РУ-6кВ и усилением кабельной линии от ГПП-35/6 до РП-11.

Подписи

	Мелякин Л.П.
	Бороденко А.Л.
	Емельянов Е.А.