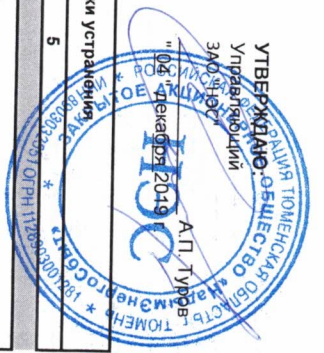




**График планово-предупредительных работ**



№ п/п	№ п/п	Краткое описание выявленных несоответствий	Ссылка НТД	Сроки устранения
1	2	3	4	5
<b>АЭС №360</b>				
АЭС 360	1	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЭС 360	2	Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ГОП-12)	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
АЭС 360	3	КТП 0,4 кв: Отсутствует надпись указывающая номинальный ток плавкой вставки	ПТЭЭП п.2.2.20	2 кв 2020г.
АЭС 360	4	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать - В сборках (щитах) отсутствуют однопольные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЭС 360	5	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутины)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 360	6	КТП: Шина защитного заземления не окрашена	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	2 кв 2020г.
АЭС 360	7	КТП: Отсутствует знак безопасности	Илирис3 Приложение 9	2 кв 2020г.
АЭС 360	8	КТП: Разъединитель (РДНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - Шина защитного заземления не окрашена. - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и цвет.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
<b>АЭС №362, Омутинское, Ершова, 1С14</b>				
АЭС 362	9	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однопольные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство. Отсутствуют кабельные бирки на КЛ. КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутины) Разъединитель (РДНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЭС 362	10	КТП: Разъединитель (РДНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 362	11	КТП: - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	2 кв 2020г.

АЗС 362	# # #	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводов, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.		ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 380	# # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя.		ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	2 кв 2020г.
АЗС 380	# # #	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводов, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.		ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют односторонние схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	<b>АЗС №379, Горышманово, в/д Тюмень – Омск (216 км с права)</b>		
АЗС 379	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых.)		ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.		ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: Не упорядочена укладка кабельной продукции		ПУЭ п.2.1.21 ГОСТ 10434-82	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КП силовых щитов		СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: Следы перегрева контактов рубильника фазы В (ТОП-12)		ПУЭ п.1.7.49, 1.7.50 ПТЭЭП п.2.4.14	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	КТП: Должасяется эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12)		ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # # # # # # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; - Шина защитного заземления не окрашена; - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и цвет.		ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 379	# # #	На опорах ВЛ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры; - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ; - номер ВЛ или ее условное обозначение.		ПУЭ п.2.5.23	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	КТП 10/0.4кВ. Затруднен проход к КТП. Охранная зона не очищается от растительности. Не проводятся осмотры и обслуживание электрооборудования КТП.	<b>АЗС №327, Ваньяковка, Ишим-Бердюжье, 4 км слева</b>		
АЗС 327	# # #	КТП 10/0.4кВ. Затруднен проход к КТП. Охранная зона не очищается от растительности. Не проводятся осмотры и обслуживание электрооборудования КТП.	Постановление правительства РФ № 390 от 25.04.2019г.	ПТЭЭП п.2.1.34	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	КТП 10/0.4кВ РУ-0.4кВ. Отсутствуют диспетчерские наименования коммутационных аппаратов.		ПТЭЭП п.2.1.42	
АЗС 327	# # #	КТП 10/0.4кВ РУ-0.4кВ. Отсутствует односторонняя схема, утвержденная ответственным за электрохозяйство.		ПУЭ п.7.3.134, п.4.1.3 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.



АЗС 327	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	Уровень масла не соответствует температурному режиму (низкий уровень масла, на момент проверки температура окружающей среды +26С)	ПТЭЭП п.2.1.4	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	-порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - инфоэмиссионные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ	ПУЭ п.2.5.23	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	КТП 10/0,4кВ, ЛР. Вкурытка не окрашена в черный цвет	ПТЭЭП п.2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	Развединитель (РЛНД): - на приводе линейного развединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного развединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	2 кв 2020г.
АЗС 327	# # #	Развединитель (РЛНД): Шина защитного заземления не окрашена	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	2 кв 2020г.
<b>АЗС №394, Новоселознэво, а/д Р403 (Ишискавая, 37)</b>				
АЗС 394	# # #	Развединитель (РЛНД): - на приводе линейного развединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного развединителя; - не обозначено положение «вкл.» «откл.»	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: Допускается соединение кабеля на скрутку. (ТОП -12).	ПУЭ п.2.1.21	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: Не упорядочена кабельная продукция	ПУЭ п.2.1.21	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КП	ГОСТ 10434-82	2 кв 2020г.
АЗС 394	# # #	КТП: Не обеспечено присоединение к защитному контуру заземления. (ТОП-12).	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106 ПТЭЭП п.2.7.6 ПУЭ п.1.7.82, 1.7.119	2 кв 2020г.
<b>АЗС №413, Сладково, ул.Ленина 152</b>				
АЗС 413	# # #	Развединитель (РЛНД): - на приводе линейного развединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного развединителя; - не обозначено положение «вкл.» «откл.»	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.

АЗС 413	# # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 413	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых, паутина).	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 413	# #	КТП: Не упорядочена кабельная продукция.	ПУЭ п.2.1.21 ГОСТ 10434-82	2 кв 2020г.
АЗС 413	# # #	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КП.	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 413	# # #	КТП 10/0,4кВ. Затруднен проход к КТП. Охранная зона не очищается от растительности. Не проводятся осмотры и обслуживающие электрооборудования КТП.	Постановление правительства РФ № 390 от 25.04.2019г. ПТЭЭП п.2.1.34	2 кв 2020г.
АЗС 413	# # #	На опорах ВЛ 10кВ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры; - номер ВЛ или ее условное обозначение; - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ.	ПУЭ п.2.5.23	2 кв 2020г.
АЗС 413	# # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
<b>АЗС №421, Большое Сорочкино, База Стартовав, А. Матросова.2</b>				
АЗС 421	# #	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КП	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 421	# # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 421	# # #	На опорах ВЛ 10кВ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры; - номер ВЛ или ее условное обозначение; - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ.	ПУЭ п.2.5.23 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 421	# # #	Разъединитель (РЛНД): - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЗС 421	# #	КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
<b>АЗС №417, Абатское, Ленина 104</b>				
АЗС 417	# # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 417	# #	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.



АЭС 417	## ## ##	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутины)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 417	## ## ##	КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жителями). (ТОП-12)	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
АЭС 417	## ## ## ## ##	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; - Шина защитного заземления не окрашена. - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и цвет.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ## ## ##	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однопольные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39.2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ##	Разъединитель РЛНД: Рукоятка не окрашена в черный.	ПТЭЭП п.2.2.19	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ##	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ##	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ##	КТП: Присутствуют кабельные линии, проложенные открыто по земле без защитных конструкций. (ТОП 12).	ПУЭ п.2.1.24, 2.3.15	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ## ## ##	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; - Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЭС 390	## ## ##	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутины)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 387	## ## ## ## ##	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однопольные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	АЭС №387, г. Ишим, ул. Плуттовская, 65 РД 153-39.2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЭС 387	## ## ##	Разъединитель РЛНД: Рукоятка не окрашена в черный.	ПТЭЭП п.2.2.19	2 кв 2020г.
АЭС 387	## ## ##	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЭС 387	## ## ##	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.





АЗС 425	# # # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 425	# # # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутины)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 425	# # #	КТП: - Шина защитного заземления не окрашена; - Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 425	# #	КТП РУ 0,4 кВ: Следы перегрева, оплавление изоляции КЛ. (ТОП-12).	ПУЭ п.1.7.49, 1.7.50 ПТЭЭП п.2.4.14	2 кв 2020г.
АЗС 425	# # # # # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; - Шина защитного заземления не окрашена; - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 425	# # #	КТП 0,4кВ: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12)	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
<b>АЗС №393, Лозовое, в/д Р402</b>				
АЗС 393	# # # # # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник; - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 393	# # # # # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок; - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя; - Шина защитного заземления не окрашена; - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 393	# # # #	На опорах ВЛ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры; - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ; - номер ВЛ или ее условное обозначение	ПУЭ п.2.5.23	2 кв 2020г.
<b>АЗС № 302, Тюменская обл., г. Тюмень, ул.Шербакова, 113 строение 1</b>				
АЗС 302	Эксплуатация оборудования.			
АЗС 302	Электропомещение			
АЗС 302	Эксплуатация оборудования.			
АЗС 302	Территория АЗС (Узел слива нефтепродуктов (гоплива))			
АЗС 302	Эксплуатация оборудования.			
АЗС 302	Территория АЗС. (КТП - 110)			
АЗС 302	90	РУ-0,4кВ. Отсутствует обозначение положения рубильника.	ПТЭЭП п.4.1.24	4 кв 2019г.
АЗС 302	91	Дверь КТП с стороны тр-ра не закрыта на замок. ТОП-12	ПТЭЭП п.2.4	4 кв 2019г.
<b>АЗС № 307, Тюменская обл., г. Тюмень, 7км Салаирского тракта д.1</b>				







АЗС 330	122	Отсутствуют одиночные схемы первичных электрических соединений утвержденные ответственным за электрохозяйство (выявлены монтажные схемы, не соответствующие фактическим присоединениям).	ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.
<b>АЗС № 340, Тюменская обл., Первомайское МО, восточное пересечение федеральной трассы Екатеринбург-Тюмень и поселочной дороги на ст.Подъем, земельный участок с размещены коммутационные аппараты цепи освещения.</b>				
АЗС 340	123	Заемление трансформатора выполнено на корпус КТП.	ПУЭ п.1.7.4б ПТЭЭП п.2.7.3 - 2.7.5	3 кв 2020г.
АЗС 340	124	Отсутствуют одиночные схемы первичных электрических соединений утвержденные ответственным за электрохозяйство (выявлены монтажные схемы, не соответствующие фактическим присоединениям). Это требование обязательно в части щитов освещения, а также щитов, в которых размещены коммутационные аппараты цепи освещения.	ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.
<b>АЗС № 308, Тюменская обл., г.Тюмень, 5км Червишевского тракта, 4</b>				
<b>АЗС №321, Заводкувковск, Революционная, 1</b>				
АЗС 321	#	КТП РУ 0,4кВ: Должасяется эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. - В сборках (щитах) отсутствуют одиночные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.		3 кв 2020г.
АЗС 321	#	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых, обрзки кабельной продукции после электромонтажных работ)	ПТЭЭП п.2.2.17	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	Отсутствует знак безопасности	ИЛИЭС Приложение 9	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» приводов, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19 ПУЭ п.1.1.29	3 кв 2020г.
АЗС 321	#	КТП, РЛНД: Ширина защитного заземления не окрашена.	ПТЭЭП п.2.2.7	3 кв 2020г.
<b>АЗС №349, Бердюжье, ул.Меллиораторов, 1</b>				
АЗС 349	#	КТП РУ 0,4кВ: Должасяется эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.
АЗС 349	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют одиночные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	3 кв 2020г.
АЗС 349	#	Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.		3 кв 2020г.
АЗС 349	#	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых, паутина)	ПТЭЭП п.2.2.17	3 кв 2020г.

АЭС 349	#	#	КТП: Отсутствует знак безопасности		Илирис3 Приложение 9	3 кв 2020г.
АЭС 349	#	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42		3 кв 2020г.
АЭС 349	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24		3 кв 2020г.
АЭС 349	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводов, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19		3 кв 2020г.
АЭС 349	#	#	КТП, РЛНД: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.129 ПТЭЭП п.2.7		3 кв 2020г.
АЭС 349	#	#	КТП 0,4 кВ: Отсутствует надпись указывающая номинальный ток плавкой вставки	ПТЭЭП п.2.2.20		3 кв 2020г.
<b>АЭС №320, Новая Замика, в/д Р402</b>						
АЭС 320	#	#	КТП РУ 0,4кВ: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15		3 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство. Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106		3 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых, паутина)	ПТЭЭП п.2.2.17		2 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	КТП: Отсутствует знак безопасности	Илирис3 Приложение 9		3 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42		3 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24		3 кв 2020г.
АЭС 320	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводов, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19		3 кв 2020г.
<b>АЭС №339, Богданский, в/д Р402</b>						
АЭС 339	#	#	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106		2 кв 2020г.
АЭС 339	#	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5		2 кв 2020г.
АЭС 339	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24		2 кв 2020г.



АЭС 339	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок. - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя. - Шина защитного заземления не окрашена. - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный цвет.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	3 кв 2020г.
АЭС 339	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 339	# # #	КТП: На вольтметре и амперметре не нанесены отметки свидетельствующие о поверке и отметки, соответствующие номинальному значению измеряемой величины.	ПТЭЭП п.2.11.11, 2.11.12	3 кв 2020г.
<b>АЭС №397, Винзигли, Тюмень-Боровский-Богдинский</b>				
АЭС 397	# # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЭС 397	# # #	Разъединитель (РЛНД): - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	2 кв 2020г.
АЭС 397	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - Шина защитного заземления не окрашена. - Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный цвет.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7, 2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЭС 397	# # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, насекомых, паутина)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЭС 397	# #	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	2 кв 2020г.
<b>АЭС № 318, Башкова, а/д Тюмень-Ханты-Мансийск (253км)</b>				
АЭС 318	# # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок. - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	2 кв 2020г.
АЭС 318	# # #	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводов, рукоятка не окрашена в черный цвет	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЭС 318	# # #	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЭС 318	# # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.

АЗС 318	#	#	КТГП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	2 кв 2020г.
АЗС 318	#	#	КТГП: Нарушаются сроки уборки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли)	ПТЭЭП п.2.2.17	2 кв 2020г.
АЗС 318	#	#	КТГП РУ 10 кВ: Отсутствует надпись указывающая номинальный ток плавкой вставки	ПТЭЭП п.2.2.20	2 кв 2020г.
АЗС 318	#	#	На ограждении КТП отсутствует исправное запорное устройство (конструкция ТП не исключает прикосновения к токоведущим частям трансформатора) (ТОП-12)	ПОТЭЭ п.3.13 РД 153-39.2-080-01 п.3.4 Распоряжение №981-р от 22.12.2017г. ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
АЗС 348	#	#	КТГП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	<b>АЗС №348, Тобольск, Уватский тракт</b>	
АЗС 348	#	#	Отсутствует знак безопасности на РУ 0,4 кВ	ПТЭЭП п.2.1.9	3 кв 2020г.
АЗС 348	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	3 кв 2020г.
АЗС 348	#	#	Разъединитель (РЛНД): Шина защитного заземления не окрашена	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	3 кв 2020г.
АЗС 348	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводев, рукоятка не окрашена в черный цвет	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	3 кв 2020г.
<b>АЗС №351, Тобольск, а/д Р404 (243 км)</b>					
АЗС 351	#	#	КТГП 10/0,4кВ. Затруднен проход к КТП. Охранная зона не очищается от растительности. Не проводятся осмотры и обслуживание электрооборудования КТП.	Постановление правительтва Рф № 390 от 25.04.2019г. ПТЭЭП п.2.1.34	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	КТГП 10/0,4кВ РУ-0,4кВ. Отсутствуют диспетчерские наименования коммутационных аппаратов.	ПТЭЭП п.2.1.42 ПУЭ п.7.3.134, п.4.1.3	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	КТГП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых)	ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	КТГП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» приводев, рукоятки не окрашены в черный и красный цвет соответственно.	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	3 кв 2020г.
АЗС 351	#	#	Разъединитель (РЛНД): Шина защитного заземления не окрашена	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	3 кв 2020г.
<b>АЗС №352, Тобольск, а/д Р404</b>					
АЗС 352	#	#	КТГП 10/0,4кВ РУ-0,4кВ. Отсутствуют диспетчерские наименования коммутационных аппаратов.	ПТЭЭП п.2.1.42 ПУЭ п.7.3.134, п.4.1.3	3 кв 2020г.
АЗС 352	#	#	КТГП 10/0,4кВ РУ-0,4кВ. Отсутствует однолинейная схема, утвержденная ответственным за электрохозяйство.	ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.



АЗС 352	# # # # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых) КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПТЭЭП п.2.2.17 ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	3 кв 2020г. 3 кв 2020г.
АЗС 352	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» приводов, рукоятка не окрашена в черный цвет	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	3 кв 2020г.
АЗС 352	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на приемной опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя Разъединитель Разъединитель (РЛНД): Шина защитного заземления не окрашена	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24 ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7	3 кв 2020г. 3 кв 2020г.
АЗС 352	# # # # #	КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.
АЗС 352	# # # # #	КТП: Присутствуют кабельные линии, проложенные открыто по земле без защитных конструкций. (ТОП 12).	ПУЭ п.2.1.24, 2.3.15	3 кв 2020г.
<b>АЗС №419, Ворогушино, в/д Р404</b>				
АЗС 419	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли, следов насекомых) КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ	ПТЭЭП п.2.2.17 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	3 кв 2020г. 3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный цвет КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19 ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г. 3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	КТП: Отсутствует знак безопасности	ПТЭЭП п.2.1.9	3 кв 2020г.
АЗС 419	# # # # #	КТП: - отсутствует замок на РУ 0,4 кВ - отсутствует кноп от РУ 10 кВ (ключ находящийся на связке не от данного замка) - отсутствует запорное устройство на ограждении КТП (ТОП-12)	ПОТЭЭ п.3.13 РД 153-39-2-080-01 п.3.4 Распоряжение №881-Р от 22.12.2017г. ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.

АЗС 419	#	#	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.		ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7.7		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - шина защитного заземления не окрашена.		ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и красный цвет соответственно		ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	На опорах ВЛ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ		ПУЭ п.2.5.23		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.		РД 153-39,2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	КТП: На вольтметре и амперметре не нанесены отметки свидетельствующие о поверке и отметки, соответствующие номинальному значению измеряемой величины.		ПТЭЭП п.2.11.11, 2.11.12		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	Не проводится расписка просек в пределах охранной зоны ВЛ		Постановление правительства РФ № 160 от 21.12.2018г. п.21-24		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ		СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)		ПТЭЭП п.2.1.42		3 кв 2020г.
АЗС 369	#	#	КТП РУ 0,4кВ Не в полном объеме нанесена расцветка фаз		ПУЭ п.1.1.30		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - шина защитного заземления не окрашена.		ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» «откл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и красный цвет соответственно		ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	На опорах ВЛ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ		ПУЭ п.2.5.23		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.		РД 153-39,2-080-01 п. 9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	Не проводится расписка просек в пределах охранной зоны ВЛ		Постановление правительства РФ № 160 от 21.12.2018г. п.21-24		3 кв 2020г.
АЗС 377	#	#	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ		СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106		3 кв 2020г.

АЗС №377, Муген, а/д Р 404



АЗС 377	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.
АЗС 344	#	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КП	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не в полном объеме нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	На опорах ВЛ 10кВ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ	ПУЭ п.2.5.23 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	КТП: Уровень масла не соответствует температурному режиму (низкий уровень масла, на момент проверки температура окружающей среды +11С, уровень масла согласно шкалы расширительного бака ниже -30С)	ПТЭЭП п.2.1.4	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	Не проводится расчистка просек в пределах охранной зоны ВЛ в пролете опор №3 №4	Постановление правительства РФ № 160 от 21.12.2018г. п.21-24	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - Не обозначено положение «вкл.» привод, рукоятка не окрашена в черный цвет.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24 ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	2 кв 2020г.
АЗС 344	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	2 кв 2020г.
АЗС 354	#	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	3 кв 2020г.
АЗС 354	#	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	3 кв 2020г.
АЗС 354	#	КТП: Нарушаются сроки уборки помещения электроустановки (на панелях, коммутационной аппаратуре значительные накопления атмосферной пыли)	ПТЭЭП п.2.2.17	3 кв 2020г.
АЗС 354	#	КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12)	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.
АЗС 354	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.
АЗС 354	#	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24	3 кв 2020г.
АЗС 343	#	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.
АЗС 343	#	АЗС №343, Тоболтура, ад Р 404 (199 км)	ПТЭЭП п.2.1.42	3 кв 2020г.

АЗС 343	## ## ## ##	На опорах ВЛ 10кВ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ	ПУЭ п.2.5.23 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	3 кв 2020г.
АЗС 343	## ## ##	КТП: - Шина защитного заземления не окрашена. - Отсутствуют кабельные бирки на КЛ.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7 СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106	3 кв 2020г.
<b>АЗС №324, г. Тюмень, ул. Олега Антонова, 18</b>				
АЗС 324	## ## ## ##	КТП: - На коммутационных аппаратах в сборках (щитах) не нанесены диспетчерские наименования. Отсутствует возможность идентифицировать присоединенный электроприемник. - В сборках (щитах) отсутствуют однолинейные схемы, утвержденные ответственным за электрохозяйство.	РД 153-39-2-080-01 п.9.4, 9.10 ПТЭЭП п.2.12.5	1 кв 2020г.
АЗС 324	## ##	КТП: Отсутствует информация на корпусе КТП (адрес и телефон владельца)	ПТЭЭП п.2.1.42	1 кв 2020г.
АЗС 324	## ##	КТП: Шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	2 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ##	КТП: Отсутствуют кабельные бирки на КЛ Территория объекта. Кабельные линии, проложенные открыто по земле без защитных конструкций (по всей территории объекта) (ТОП-12).	СНИП 3-05-06-85 п.3.22, 3.103, 3.106 ПУЭ п.2.1.24, 2.3.15	1 кв 2020г. 3 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ##	КТП: Допускается эксплуатация кабельных линий с открытыми токоведущими частями (жилами) (ТОП-12).	ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ## ##	Разъединитель (РЛНД): - на приводе линейного разъединителя ВЛ отсутствует запирающий замок - на опоре ВЛ отсутствует диспетчерские наименования линейного разъединителя - шина защитного заземления не окрашена.	ПУЭ п.4.2.123, 2.5.24, 1.1.29 ПТЭЭП п.2.7	3 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ##	Разъединитель (РЛНД): Не обозначено положение «вкл.» привода, рукоятка не окрашена в черный и красный Цвет соответственно	ПТЭЭП п.2.2.14, 2.2.19	3 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ## ##	На опорах ВЛ отсутствуют постоянные знаки: - порядковый номер опоры - номер ВЛ или ее условное обозначение - информационные знаки с указанием ширины охранной зоны ВЛ	ПУЭ п.2.5.23	3 кв 2020г.
АЗС 324	## ## ## ##	КТП: - отсутствует замок на РУ 0,4 кВ - отсутствует ключ от РУ 10 кВ Доступ в электростанцию не кем не контролируется (постоянное присутствие персонала подрядных организаций) (ТОП-12).	ПОТЭЭ п.3.13 РД 153-39-2-080-01 п.3.4 Распоряжение №981-Р от 22.12.2017г. ПТЭЭП п.2.2.4, 2.6.15	3 кв 2020г.