

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
АО «Воскресенские минеральные
удобрения»

И.И. Кисляк

« 16 » января 20 23 г.

М.П.

АКТ № 6/23
технического освидетельствования

ПС № 201 «Серная», электрооборудование 6 кВ

1. Комиссия, в составе:

Председатель комиссии	
Главный инженер	Кисляк И.И.
Заместитель председателя комиссии	
Главный энергетик	Савочкин О.Г.
Члены комиссии:	
Главный специалист ОГЭ	Старков Ю.В.
Начальник ЦЭС	Сенько Д.Н.
Зам начальника ЦЭС по РЗ	Герасимов А.В.
Начальник электролаборатории	Морозов С.В.

действовала с "01" ноября 2022 г. по "16" января 2023 г. на основании (приказ № П/ЭП-0900/0421/0024-22 от 13.07.2022 г) и выполнила техническое освидетельствование **ПС № 201 «Серная», электрооборудование 6 кВ**

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

2.1. Схемы:	Электроснабжения ПС № 201 «Серная»
2.2. Проект:	№А 119-ПГВ-3
2.3. Инструкции:	Заводов изготовителей электрооборудования 6 кВ
2.4. Другое:	Технической отчет №6/23 Акты ремонтов и протоколы испытаний электрооборудования 6 кВ

3. Комиссией установлено следующее:

3.1. Техническое состояние электрооборудования - удовлетворительное;

3.2. Объект технического освидетельствования отвечает требованиям эксплуатационной документации,

~~не имеет дефектов, препятствующих дальнейшей работе, и может эксплуатироваться без ограничений и дополнительных технических мероприятий до следующего технического освидетельствования~~

имеет дефекты, но допускается к работе при проведении соответствующих технических мероприятий (проводить плановый ремонт электрооборудования в соответствии с Правилами)

~~имеет значительные дефекты, его эксплуатация сопряжена с высокой вероятностью технологических нарушений и должна быть прекращена (указываются срок вывода из эксплуатации и обоснование).~~

4. Очередное техническое освидетельствование объекта технического освидетельствования необходимо провести не позднее «20» января 2028 г.

Председатель комиссии
Главный инженер

Кисляк И.И.

Заместитель председателя комиссии
Главный энергетик

Савочкин О.Г.

Председатель комиссии:
Главный специалист ОГЭ

Старков Ю.В.

Начальник ЦЭС

Сенько Д.Н.

Зам начальника ЦЭС по РЗ

Герасимов А.В.

Начальник электролаборатории

Морозов С.В.

Технический отчет № 6/23

по проведению мероприятий по техническому
освидетельствованию и план технических
мероприятий по обеспечению дальнейшей безопасной
эксплуатации объекта технического
освидетельствования

Наименование

электроустановки: Электрооборудование ЗРУ 6 кВ

Место установки: ПС № 201 «Серная»

Адрес: Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д.1

Дата проведения: с 01.10.2022 г. по 16.01.2023 г.

Данный отчет состоит из 17 листа.

Воскресенск 2023 г.

1.11. Анализ результатов технического освидетельствования.

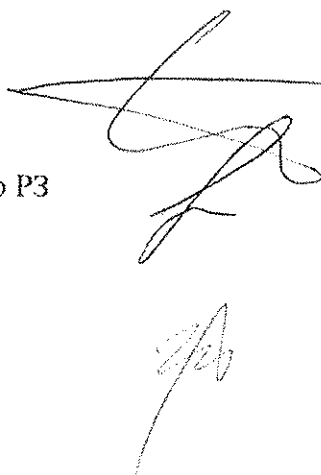
По результатам всех мероприятий, входящих в техническое освидетельствование электрооборудования 6 кВ ПС №201 «Серная», определили, что:

1. Фактическое техническое состояние объекта технического освидетельствования — **соответствует требованиям нормативных документов.**
2. Дальнейшая эксплуатация объекта технического освидетельствования — возможна до **2028г.** при условии выполнения всех мероприятий технического обслуживания.
3. Степень соответствия технических параметров объекта технического освидетельствования требованиям документации организаций-изготовителей оборудования и (или) проектной документации — состояние удовлетворительное.
4. Комплекс мер, необходимых для сохранения и поддержания работоспособного состояния объекта технического освидетельствования в границах продленного срока эксплуатации в соответствии с требованиями технической документации организаций-изготовителей и (или) проектной документации следующий:
 - своевременно и качественно проводить плановый ремонт электрооборудования в соответствии с Правилами организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики.
 - своевременно и качественно не реже чем 1 раз в 2 года эксплуатации проводить тепловизионный контроль электрооборудования в соответствии с СТО 34.01-23.1-001-2017.
 - для отходящих КЛ 6 кВ (линии связи и городские электрические сети) предусмотреть установку современных микропроцессорных защит для определения направления места повреждения КЛ при однофазном замыкании на землю;
 - выключатели типа ВМП-10/630(1000) заменить на современные;

Начальник ЦЭС

Зам.начальника ЦЭС по РЗ

Мастер по ремонту
электрооборудования



Сенько Д.Н.

Герасимов А.В.

Журавский С.А.