

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

И.о. директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбину
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 16 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием ТП КГ-10-02 расположенная по адресу: Чаинский р-он., с.Леботер, ул.Ленина, 54 находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №1

12.02.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП КГ-10-02. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Швеллер основания трансформаторной подстанции деформирован, несущая способность конструкции снижена.
2. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
3. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:




Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ


И.о. директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбину
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 16 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием ТП КР-3-13 расположенная по адресу: Кривошеинский р-он., с.Кривошеино, ул.Ленина, 16 находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №6

17.02.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП КР-3-13. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
2. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.
3. Двери трансформаторного отсека деформированы, отсутствует возможность полного закрытия.
4. Отсутствует фундаментная часть.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:



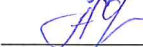
Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

И.о. директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбину
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 16 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием ТП МР-8-15 расположенная по адресу: Шегарский р-он., с.Вороновка находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №3

27.03.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП МР-8-15. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
2. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.
3. Двери трансформаторного отсека деформированы, отсутствует возможность полного закрытия.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:




Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

И.о. директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбина
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 15 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием ТП Г-12-2 расположенная по адресу: Томский р-он., СНТ Лесная дача находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №2

06.03.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП Г-12-2. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
2. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.
3. Двери трансформаторного отсека деформированы, отсутствует возможность полного закрытия.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:




Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

И.о. директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбину
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 16 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием ТП Л-19-20 расположенная по адресу: Томский р-он., д. Коломино находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №4

26.03.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП Л-19-20. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
2. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.
3. Двери трансформаторного отсека деформированы, отсутствует возможность полного закрытия.
4. Отсутствует фундаментная часть.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:

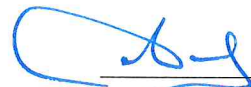

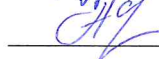
Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.

«Томские электрические сети»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

И.о директора
ООО «Томские электрические сети»
А.П. Рыбину
От гл. инженера
Давыдова А.И.

« 15 » 08 2023г.

Служебная записка

В ходе ежегодного осмотра электроустановок было выявлено, что трансформаторная подстанция с диспетчерским наименованием АП-8-10 расположенная по адресу: Томский р-он., д.Малое Протопопова находится в техническом состоянии, не позволяющем эксплуатировать электроустановку согласно нормам и правилам безопасной эксплуатации электроустановок. Прошу рассмотреть возможность модернизации трансформаторной подстанции в рамках мероприятий инвестиционной программы 2024г.

Гл. инженер



Давыдов А.И.

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ №5

18.02.2023г. комиссия в составе главного инженера Давыдова А.И., начальника ЭТС Тараева А.С., начальника ПТО Регнера А.Е. провели осмотр трансформаторной подстанции ТП АП-8-10. В ходе осмотра были выявлены следующие дефекты:

1. Основание трансформаторной подстанции, выполненное из листовой стали, подверглось обильной коррозии.
2. Корпус трансформаторной подстанции повело, запирающие устройства РУ-0,4-10кВ деформированы. Существует возможность проникновения животных в РУ-0,4-10кВ.
3. Двери трансформаторного отсека деформированы, отсутствует возможность полного закрытия.
4. Отсутствует фундаментная часть.

Заключение комиссии:

Трансформаторная подстанция не соответствует техническим требованиям и требованиям безопасной эксплуатации электроустановок. Выполнение ремонта корпуса и основания трансформаторной подстанции нецелесообразно.

Решение комиссии:




Замена трансформаторной подстанции на новую с сохранением принципиальной схемы и силового трансформатора.

Комиссия:

Главный инженер

Начальник ЭТС

Начальник ПТО

 /Давыдов А.И.
 /Тараев А.С.
 /Регнер А.Е.