

МП «ВПЭС»

«15» февраля 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
 Главный инженер МП ВПЭС
 Кучеренко И.П.

 201 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № В - 14

ВЛ-0,4кВ от ТП-14 ф.№ 3 А-70, А-35 «Дорожная» инв.№ 3071
 (наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, ул. Дорожная, Садовый пер., ул. Майская, ул. Шевченко

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП-14 ф.№ 3	220м.	0,4кВ	Провисание провода, наличие скруток, малое сечение(А-70) не достаточная пропускная способность	Замена провода на СИП-2 4х95 от оп.№2 до оп.№8	
2	ТП-14 ф.№ 3	480м.	0,4кВ	Провисание провода, наличие скруток, малое сечение(А-70) не достаточная пропускная способность	Замена провода на СИП-2 4х95 от оп.№23 до оп.№18	
3	ТП-14 ф.№ 3	140м.	0,4кВ	Провисание провода, наличие скруток, малое сечение(А-35) не достаточная пропускная способность	Замена провода на СИП-2 4х70 от оп.№14/2 до оп.№14/3	
4	ТП-14 ф.№ 3		0,4кВ	Сколы, трещины на поверхности опор сверх нормы	Замена опоры с откосом № 18, №14/2, №14/3, №14	СВ95-8 шт.
5	ТП-14 ф.№ 3		0,4кВ	Сколы, трещины на поверхности опор сверх нормы	Замена одностоячных опор №17, №16, №15, №14/1, №13, №12, №11, №19	СВ95-8 шт.
6	ТП-14 ф.№ 3			Отсутствуют повторные заземления	Монтаж п/з на оп.№18, №17, №16, №14/1, №14/2, №14/3, №13, №12, №11, №19, №23	П/З-11 комп.
7	ТП-14 ф.№ 3		0,4кВ		Перевод ВЛ-0,4кВ и светильников уличного освещения от оп.№20 до оп.№18	Светильников-16, ВЛ-0,4кВ-2А25
10	ТП-40 ф.№ 3	200	0,4кВ	Ветки касаются проводов	Чистка трассы	

мастер РЭС

И. Кураев

✓ 21.11.18 1315

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КЛ-10кВ фид. 525-203 L=870м от ТП-78 до ТП-133 инв. №3521
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	КЛ-10кВ АСБ 3х95мм	3	4	5	6	7
1	КЛ-10кВ АСБ 3х95мм	870	10	установлены 5 ремонтных соединительных муфты, разрушено джутовое покрытие и броня,	Замена АСБ 3х95мм на АПВБП2г 3х240	

мастер РЭС *А.М. Андреев* Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«28» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ фид.525-203 от ТП-78 до ТП-133	АСБ	2013	АСБ 3х95	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр КЛ-10кВ фид.525-203 от ТП-78 до ТП-133, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.
2. КЛ-10кВ фид.525-203 от ТП-78 до ТП-133 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: КЛ-10кВ фид.525-203 от ТП-78 до ТП-133 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер


_____ Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС


_____ Андреев А.М.

J 21 1318

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
И.П. Кучеренко

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № *126/127*

КЛ-10кВ Фид. 403-04 L=30м от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127 инв. №3057
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	КЛ-10кВ АСБ 3x120мм	30	10	установлены 2 ремонтных соединительных муфты, разрушено лужтовое покрытие и броня,	Замена АСБ 3x120мм на АСБ 3x240	

мастер РЭС *[подпись]* Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«28» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127	АСБ	2009	АСБ 3х120	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-126 до 1-й ОЛ в сторону ТП-127 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС

 Андреев А.М.

1319

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всевололожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
И.П. Кучеренко

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 127/126

КЛ-10кВ фид. 403-04 L=30м от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126 инв. №3057
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всевололожск

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	КЛ-10кВ АСБ 3х120мм	30	10	установлены 2 ремонтных соединительных муфты, разрушено джутовое покрытие и броня,	6	7

мастер РЭС *А.М. Андреев* Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«28» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126	АСБ	2009	АСБ 3х120	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: КЛ-10кВ фид.403-04 от ТП-127 до 1-й ОЛ в сторону ТП-126 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер


_____ Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС


_____ Андреев А.М.

У 21. - 1321

МП «ВПЭС»

«29» ноябрь 2018 г.

г. Всевололожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
 Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КЛ-10кВ фид.525-103 L=320м от ТП-31 до ТП-151 инв. №3086-1
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всевололожск

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	
1	КЛ-10кВ АСБ 3х70мм	320	10	установлены 5 ремонтных соединительных муфты, разрушено джутовое покрытие и броня,	Замена АСБ 3х70мм на АПВБП2г 3х240	7

мастер РЭС  Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«29» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ фид.525-103 от ТП-31 до ТП-151	АСБ	1984	АСБ 3х70	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр КЛ-10кВ фид.525-103 от ТП-31 до ТП-151, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.
2. КЛ-10кВ фид.525-103 от ТП-31 до ТП-151 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: КЛ-10кВ фид.525-103 от ТП-31 до ТП-151 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС

 Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«18» июля 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.
Инженер по НиИ Назаров В.В.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	ТП-2426	ЗТП-251/6/0,4	1973	РУ-6/0,4кВ и тр-гор	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр ТП-2426, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. ТП-2426 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: ТП-2426 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии

Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:

Мастер РЭС

 Андреев А.М.

Инженер по НиИ

 Назаров В.В.

«18» июня 2018 г.

г. Всеволожск

МП «ВПЭС»

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 24-26

Реконструкция ЗТП-2426 инв. №4633-С
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: п. Красная Звезда, мкр. 1, дом 38

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объем необходимого ремонта	Примечания
1	Реконструкция ЗТП-2426	3	4,0	5 Коррозия металла Сколы изоляторов Металлизация изоляторов Нарушение лакокрасочного покрытия Трещины в строительной части	6 строительство 2БКТП 400/6/0,4кВ с 2-мя трансформаторами 250кВА, с 5-ю линейными ячейками с ВНА-10 в кол-ве 12шт.	7

мастер РЭС Андреев А.М.

J 21... 2580

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
 Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 92

ТП-92 инв. №б/н

(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, ул. Пушкинская, д. №126.

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП-92 строительная часть			течь крыши осыпается штукатурка трещины стен нарушена отмокстка	Строительство 2БКТП-п 630-10-0,4кВ с двумя трансформаторами 400кВА, с 7-ю линейными ячейками с ВНА-10	
2	трансформатор ТМГ-400/10/0,4кВ №1587869	1	10/0,4	Коррозия металла Металлизация изоляторов Течь масла		
3	трансформатор ТМГ-400/10/0,4кВ №13147804	1	10/0,4	Коррозия металла Металлизация изоляторов Течь масла сломан термометр		
4	КСО-272-20/600-У3	7	10	Коррозия металла корпуса Нарушение лакокрасочного покрытия		

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«28» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	ТП-92	ЗТП	1969	строительная часть трансформатор Т1 ТМГ-400/10//0,4 трансформатор Т2 ТМГ-400/10//0,4 КСО-272-20/600-УЗ ВМГ-10-20/630 ВНП-16-УЗ ЩО-70-3-02УЗ РПС-250А	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр ТП-92, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. ТП-92 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: ТП-92 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии

Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:

Мастер РЭС

 Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«18» июля 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.
Инженер по НиИ Назаров В.В.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	РП-1	ЗТП-250/10/0,4	1984	РУ-10/0,4кВ и тр-тор	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр РП-1, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. РП-1 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: РП-1 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии

Главный инженер  Кучеренко И.П.

Члены комиссии:

Мастер РЭС  Андреев А.М.

Инженер по НиИ  Назаров В.В.

«18» июня 2018 г.

г. Всеволожск

МП «ВПЭС»

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № РП-1

Реконструкция РП-1 инв. №4206

(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, ул. Дорожная

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объем необходимого ремонта	Примечания
1	РП-1 ТМ-250/10/0,4кВ	3	4 0,4	Коррозия металла Сколы изоляторов Металлизация изоляторов Нарушение лакокрасочного покрытия Трещины в строительной части	6	7

мастер РЭС Андреев А.М.

Е 00 2538

МП «ВПЭС»

«26» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
 Главный инженер МП ВПЭС
 Кучеренко И.И.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТП-137 инв. №4339

(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, ул. Некрасова.

№п/п	№ фидра/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Корпус КТП-250/10(6)/0,4кВ			Коррозия металла корпуса Нарушение лакокрасочного покрытия	Строительство КТП-630/10/0,4кВ с трансформатором 400кВА.	
2	Выключатели нагрузки типа ВВП-16/400-У3	3	10	Коррозия металла Механическая выработка приводов рубильников Подгорание подвижных и неподвижных контактов Металлизация изоляторов		
3	Предохранитель ПКТ-31,5А	3	10	Коррозия металла Сколы изоляторов Подгорание и выгорание губок Металлизация изоляторов		

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г.Всеволожск

«26» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	ТП-137	КТП	2002	Корпус КТП ВНА-16/400 РВО-10 ПКТ-31,5 ТМГ-250кВА ВА 47-29 32А РПС-160А	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр ТП-137, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. ТП-137 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: ТП-137 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС

 Андреев А.М.

Е 000. 2545

МП «ВПЭС»

«26» ноябрь 2018 г.

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

д.Кузьмолово

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

ТП-436 инв. №4094
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: д.Кузьмолово, ул.Юбилейная.

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	Корпус КТП-400/10(6)/0,4кВ			Коррозия металла корпуса Нарушение лакокрасочного покрытия	Строительство КТП-630/10/0,4кВ с трансформатором 400кВА.	
2	Выключатели нагрузки типа ВНА-16/400-У3	3	10	Коррозия металла Механическая выработка приводов рубильников Подгорание подвижных и неподвижных контактов Металлизация изоляторов		
3	Предохранитель ПКТ-31,5А	3	10	Коррозия металла Сколы изоляторов Подгорание и выгорание губок Металлизация изоляторов		

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

д. Кузьмолово

«26» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	ТП-436	КТПН	1985	Корпус КТПН ВНА-16/400 ЛКТ-31,5 ТМГ-400кВА РПС-400А РПС-250А	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр ТП-436, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. ТП-436 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

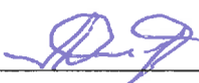
Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: ТП-436 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС

 Андреев А.М.

« » январь 2019 г.

« Утверждаю»

пгт. Токсово

Главный инженер МП «ВПЭС»

Кучеренко И. П.

_____ 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Оборудования ТП-436 РУ-10/0,4 кВ и трансформатор.

№ п/п	Наименование оборудования	Выявленные дефекты	Примечания
1	2	3	4
	РУ-10 кВ		
1	Предохранитель ПК-32,5А	-Коррозия металла -Сколы изоляторов -Подгорание губок	3 шт.
2	Выключатель нагрузки ВНПр	-Коррозия металла -Подгорание ножей -Металлизация изоляторов	3 шт.
3	Трансформатор ТМ 400 кВА	-Металлизация изоляторов -Сколы изоляторов -Течь масла	1 шт.
	РУ-0,4 кВ		
5	Рубильники РПС -250 А	-Коррозия металла -Механическая выработка приводов рубильников -Подгорание контактов -Подгорание губок -Металлизация опорных изоляторов	4 шт.
6	Выключатель автоматический А 3716	-Трещина корпуса -Выработка винтовых соединений	2 шт.

Мастер РЭС



Рагозин В. М.

«03» 04 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
 Главный инженер МП ВПЭС

И.И.И.
 03 04 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ *дд*

На реконструкцию ВЛ-0,4кВ от ТП-24 инв.№3978 Л.3
 (наименование объекта)
 по адресу: Всеволожский район, д.Агалатово,

№п/п	Выявленные дефекты	Объем необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4
1.	Провисание провода, наличие скруток в пролетах, малое сечение (А-25)	Замена на провод СИП-2 4x95 – 750 м	
2.	Провисание провода, наличие скруток в пролетах, малое сечение (А-25)	Замена на провод СИП-2 4x50 – 140 м	
3.	Деревянные опоры рассохлись, ж/б пасынки имеют сколы и крещены.	Замена опор - 6 шт. (№ 6, 7, 8, 10, 14, 15, 5.2, 5.3)	СВ95
4.	Сколы трещины на поверхности опор сверх нормы	Замена опор – 5 шт. (№1, 2, 3, 4, 5, 5.1)	СВ95
5.	Отсутствуют повторные заземления	Монтаж повторных заземлений на опорах №1,5,9,12,13,17,18,19 – 8 шт.	катанка D6 – 72 м.
6.	КЛ-0,4 кВ проложенная но стене ТП-24 имеет малое сечение и потрескавшуюся изоляцию.	Монтаж КЛ-0,4 кВ от ТП-24 РУ-0,4 кВ до опоры №1 кабелем АВБбшв 4x185 – 50 м.	

Составил:

Мастер РЭС *И.И.И.* Тараскин Д.М.

Принял *И.И.И.* *И.И.И.*

№ 21... 2331

МП «ВПЭС»

«27» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

_____ 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КЛ-10кВ от РП-1 до РП-7 L=500м инв. №б/н
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	КЛ-10кВ АСБ 3х185мм	500	10	установлены 4 ремонтных соединительных муфты, разрушено джутовое покрытие и броня,	6	7

мастер РЭС *Андреев А.М.*

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

г. Всеволожск

«27» ноября 2018 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ от РП-1 до РП-7	АСБ	1979	АСБ 3x185	дефектовка

Заключение:

1. Произведен осмотр КЛ-10кВ РП-1 до РП-7, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.

2. КЛ-10кВ РП-1 до РП-7 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г.

Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.

Дополнительные сведения: КЛ-10кВ РП-1 до РП-7 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер

 Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС

 Андреев А.М.

Е 00. 2315

МП «ВНЭС»

«04» февраля 2019 г.

п.Токсово

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

 2019 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КЛ-10кВ Фид.601-01 L=250м от ВЛ-10кВ до ТП-308 инв. №3088
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: п.Токсово

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
1	КЛ-10кВ АСБ 3х150мм	250	10	установлены 3 ремонтных соединительных муфты, разрушено джутовое покрытие и броня,	Замена АСБ 3х150мм	

мастер РЭС  Андреев А.М.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕВОЛОЖСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»**

**Акт
осмотра электрооборудования объекта**

п.Токсово

«04» февраля 2019 г.

Комиссия в составе:

Председатель: гл. инженер Кучеренко И.П.

Члены комиссии: мастер РЭС Андреев А.М.

действовала постоянно с «30» января 2018г. на основании приказа МП «ВПЭС» от 30.01.2018г. №Пр/4 и провела осмотр электрооборудования объектов:

№	Диспетчерское наименование	Тип, марка	Год ввода в эксплуатацию	Электрооборудование	Протоколы №
1	КЛ-10кВ фид.601-01 ВЛ-10кВ- ТП308	АСБ 3х150	1974	АСБ 3х150	дефектовка

Заключение:

- 1.Произведен осмотр КЛ-10кВ фид.601-01 ВЛ-10кВ-ТП308, проверена техническая документация. Выявленные замечания дальнейшей эксплуатации не препятствуют.
 2. КЛ-10кВ фид.601-01 ВЛ-10кВ-ТП308 пригодна к дальнейшей эксплуатации до 2022г. Очередное (внеочередное) техническое освидетельствование электрооборудования провести до 31.12.2022г.
- Дополнительные сведения: КЛ-10кВ фид.601-01 ВЛ-10кВ-ТП308 включена в инвестиционную программу 2020-2024г.г.

Председатель комиссии
Главный инженер


_____ Кучеренко И.П.

Члены комиссии:
Мастер РЭС


_____ Андреев А.М.

E. 00 2325

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»
Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

06.11 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

КЛ-10кВ от РТП-525 и ТП-41 фид.525-108
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, пр. Октябрьский.

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	КЛ-10кВ АСБ-10 3х240	3150	10	5 установлены 6 ремонтных соединительных муфт, разрушено джутовое покрытие и броня	6 Замена КЛ-10кВ АСБ-10 3х240 L=3150м.	7

мастер РЭС Андреев А.М.

Зам. главного инженера Колтавский В.И.

Е 00 2326

МП «ВПЭС»

«28» ноябрь 2018 г.

г. Всеволожск

«Утверждаю»

Главный инженер МП ВПЭС
Кучеренко И.П.

06.11 2018 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ N 12/41

КЛ-10кВ от ТП-12 и ТП-41 фид.525-108
(наименование объекта) тип, марка, сечение, инв. №.

по адресу: г. Всеволожск, пр. Октябрьский.

№п/п	№ фидера/линии № ТП/ПС	Длина L	Класс U	Выявленные дефекты	Объём необходимого ремонта	Примечания
1	КЛ-10кВ АСБ-10 3х185	3 1350	4 10	5 установлены 4 ремонтных соединительных муфт, разрушено джутовое покрытие и броня	6 Замена КЛ-10кВ АСБ-10 3х185 L=1350м	7

мастер РЭС Андреев А.М.