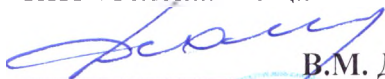


СОГЛАСОВАНО
 Председатель правления
 КИЗ «Зеленая Роща-1»


 В.М. Дюмин

« » 2018 г.



Экз. Заказчика



УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Зеленая Роща-Сервис»


 И.Ю. Мойсов

« » 2018 г.

Г Р А Ф И К

планового обслуживания

электрооборудования КИЗ «Зеленая Роща-1» на декабрь 2018 г.

Время обслуживания с 9.30 до 12.30 и с 14.30 до 17.30

№ п/п	Дата	Наименование оборудования	Вид ремонта	ФИО исполнителя
	01.12-31.12.	Ежедневное дежурство с 9.00 до 18.00		Морин К.В. Суслов В.В. Нечитайло Г.А. Звягинцев А.П.
1. Линии электропередач 10 кВ				
1.1. Кабельные линии 10 кВ				
	05.12-06.12.	Фидер № 1 КЛ от РТП до ВЛЗ-10 кВ 3х120 мм ²	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
	05.12-06.12.	КЛ от ТП №3 до ТП №23 (АСБл 3х120)	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
	05.12-06.12.	КЛ от СИП-3 до КТП № 2,3,23.	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
1.2 Воздушные линии-Самонесущий изолированный провод (СИП 3)-10 кВ				
	05.12-06.12.	Фидер №1 ВЛЗ-10кВ СИП-3 сеч.95мм ²	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
1.3. Разъединитель Линейный Наружной установки Двухколонковый (РЛНД)-10				
	05.12-06.12.	Разъединители РЛНД-10 (Ф 1)	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2. Распределительная трансформаторная подстанция (РТП)				
2.1. Территория РТП				
	13.12.	Территория РТП	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.2. Здание РТП				
	13.12.	Здание РТП	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.3. Печь ПЭТ				

№ п/ п	Дата	Наименование оборудования	Вид ремонта	ФИО исполнителя
	13.12.	Печь электрическая ПЭТ-4	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.4. Шкаф обогрева				
	13.12.	Шкаф обогрева	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.6. Трансформатор Масляный Герметичный (ТМГ) 400/10				
	13.12.	Трансформаторы ТМГ 400/10	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.7. Распределительное Устройство (РУ)-0,4.				
2.7.1. Щит Односторонний (ЩО).				
	13.12.	Панель ЩО-91 (5,25,6,38,35)	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.7.2. Шкаф учёта электроэнергии				
	13.12.	Шкаф учёта электроэнергии	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.8. РУ-10 кВ				
2.8.1. Камера Сборная Односторонняя (КСО).				
	13.12.	Камера КСО-298	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.8.2. Счётчики учёта электроэнергии				
	13.12.	Счётчики учёта электроэнергии	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.8.3. Щит ЩЭ-2				
	13.12.	Щит ШЭ-2	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
2.8.4. Щит учёта (ЩУ-2Т)				
	13.12.	Щит учёта ЩУ-2Т	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
3. Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) № 2,3,23.				
3.1. Территория КТП				
	12.12.	Территория КТП	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
3.2. Контейнер КТП				
	12.12.	Контейнер КТП	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
3.3. Трансформаторы ТМГ				
	12.12.	Трансформатор силовой ТМГ		Суслов В.В. Звягинцев А.П.
3.4. Шины,кабели				

№ п/ п	Дата	Наименование оборудования	Вид ремонта	ФИО исполнителя
	12.12.	Шины,кабели		Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.5. Оборудование низковольтного щита				
	12.12.	Лампа накаливания 220 В	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Разрядник РВН-0.5 У1 0.4 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Пускатель ПМЕ-221 220 В	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Разъединитель-рубильник РПС-0.4 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Трансформатор тока 0.4 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Выключатель автоматический	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.6. Оборудование шкафа собственных нужд				
	12.12.	Шкаф собственных нужд	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.7. Шины,кабели				
	12.12.	Шины,кабели	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.8. Устройство управления наружным освещением				
	12.12.	Устройство управления наружным освещением	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.9. Камера КСО				
	12.12.	Разъединитель РВЗ-10 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Разрядник РВ-10 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
	12.12.	Плавкая вставка ПТ-10 кВ	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
3.10. Шины,кабели.				
	12.12.	Шины,кабели	ТО1	Сулов В.В. Звягинцев А.П.
4. Линии электропередач 0,4 кВ.				
4.1. Кабельные линии 0,4 кВ				

№ п/п	Дата	Наименование оборудования	Вид ремонта	ФИО исполнителя
	19.12.	КЛ от РТП до опор	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
4.2. Воздушные линии СИП 2А-0,4 кВ (а также система уличного освещения)				
	19.12.	ВЛИ СИП 2А сеч. 3x70+54,6+2x25 мм ² от РТП	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
6. Генераторы переменного тока				
	20.12.	Генераторы переменного тока	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
7. Водозаборный узел				
7.1	20.12.	Шкаф электрический	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
7.2	20.12.	Шкаф распределительный контрольных кабелей	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
7.3	20.12.	Электрические кабели	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
7.4	20.12.	Электрический котёл	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
7.5	20.12.	Светильники, вытяжная вентиляция	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
8. Система канализации.				
8.1	25.12. 26.12.	Электрические кабели, подходящие к агрегатам	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
8.2	25.12. 26.12.	Панель управления насосами	ТО1	Морин К.В. Нечитайло Г.А.
8.3	27.12.	Электрические кабели, подходящие к агрегатам. Панель управления насосами. Вытяжная вентиляция (ГКНС).	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
8.4	27.12.	Электрический котёл (ГКНС)	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.
8.5	27.12.	Светильники (ГКНС)	ТО1	Суслов В.В. Звягинцев А.П.

Начальник службы

Трофимов В.С.

«21» ноября 2018 г.

В. В. Везинов
В. В. Везинов

Трофимов В.С.
Трофимов В.С.
28.11.2018.