


"УТВЕРЖДАЮ"
Главный инженер
Волоконовского РЭС



Тимошевский А.И.

" 21 " ноября 2024 г.

План отключений оборудования и ЛЭП Волоконовского РЭС с 25 ноября 2024 года по 01 декабря 2024 года в целях выполнения мероприятий и подготовки электротехнического оборудования к прохождению осенне-зимнего периода 2024-2025г.г.

№ п/п	Отключаемые потребители		Наименование оборудования	Дата отключения	Время отключения	Дата включения	Время включения	Причина отключения (вид работ)	Недоотп уск, кВт*ч	Примечание (Наименование РЭС, служб)	Техническое место
	Наименование населенного пункта	Объекты (улица, дом)									
1	п. Волоконовка	быт. Ул. Чехова	ВЛ-0,4 кВ № 1 КТП № 1103 ПС Волоконовка	25.11.2024	9:00	25.11.2024	17:00	вырубка	10	Волоконовский	VN004-93101243
2	п. Волоконовка	магазины, быт по ул. Лавренова, ООО Завиток	ВЛ-0,4кВ №4 КТП 1511 ПС Волоконовка	25.11.2024	9:00	25.11.2024	17:00	вырубка	10	Волоконовский	VN004-00016407
3	п. Волоконовка	ул. Курочкина, Инкубатор, магазин.	КТП №814 ВЛ-10 №8 ПС Волоконовка	26.11.2024	9:00	26.11.2024	17:00	тех. Обслуживание КТП	10	Волоконовский	ТР010-0013185
4	п. Пятиницкое	быт: ул. Маяковского, Осипенко	ВЛ-0,4кВ №3 КТП №606 от ПС Волоконовка	26.11.2024	9:00	26.11.2024	17:00	подключение ПУ	10	Волоконовский	VN004-00013522
5	с. Верхние Лубянки	Быт: Ул. Гали Фисенко, Вагончик пруда	КТП №401 ВЛ-10 №4 ПС В.Лубянки	27.11.2024	9:00	27.11.2024	17:00	тех. Обслуживание КТП	10	Волоконовский	ТР010-0011513
6	п. Волоконовка	быт ул. Гагарина	ВЛ-0,4кВ №3 ТП №801 от ПС Волоконовка	27.11.2024	9:00	27.11.2024	17:00	вырубка	10	Волоконовский	VN004-00023728
7	с. Шеншиновка	быт ул. Садовая, скважина, катодная защита газопровода	КТП №216 ВЛ-10 кВ № 2 ПС Покровка	28.11.2024	9:00	28.11.2024	17:00	тех. Обслуживание КТП	10	Волоконовский	ТР010-0013625
8	с. Средние Лубянки	Быт: ул. Приозерная, ул. Садовая, ул. Луговая, ул. Мира	ВЛ-0,4кВ №2 от КТП №405 ПС Лубянки	28.11.2024	9:00	28.11.2024	17:00	вырубка	10	Волоконовский	VN004-00013109

зам. гл. инженера Волоконовского РЭС по ОР



Гринбоккий В.А.