

Утверждаю:

Главный инженер
АО "Юграэнерго"

Е.В. Нагогин

" 07 " 02 2023 г.

График осмотра заземляющих устройств
в Белоярском районе на 2023 год

Зона децентрализованного электроснабжения ВЛ-0,4 кВ

№ пп	Наименование объекта	Материал опор, кол-во.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
д. Ванзерват														
1	ВЛ-0,4 кВ Ф№1 "Центральная"	Ж/б- 38			ВО						ВО			
2	ВЛ-0,4 кВ Ф№2 "Береговая"	Ж/б- 36			ВО						ВО			
д. Нумто														
1	ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от ДЭС	Ж/б- 20			ВО						ВО			
2	ВЛ-0,4 кВ Ф.2 от ДЭС	Ж/б- 12			ВО						ВО			
3	ВЛ-0,4 кВ Ф.3 от ДЭС	Ж/б- 17			ВО						ВО			
д. Тутяны														
1	ВЛ-0,4 кВ Ф.Поселок от ДЭС	Ж/б- 50			ВО						ВО			
д. Пашторы														
1	ВЛ-0,4 кВ Ф.1 от ДЭС	Дерево- 14			ВО						ВО			
2	ВЛ-0,4 кВ Ф.2 от ДЭС	Дерево- 45			ВО						ВО			
		232												

Составил:

Инженер ПТО АО "Юграэнерго" Д.В. Васильев

Согласовано:

Начальник ПТО АО "Юграэнерго" И.В. Полянцев

Начальник РЭС АО "Юграэнерго" Д.В. Клепшин

Утверждаю:
Главный инженер
АО "Юграэнерго"
Е.В. Нагогин
" 02 " 02 2023 г.

График планово-предупредительного ремонта воздушных линий
в Беловском районе на 2023 год
Зона децентрализованного электроснабжения ВЛ-0,4 кВ

№ п/п	Наименование объекта	Марка провода	Материал опор, кол-во.	Протяженность, км.	Год ввода в экпл.	Последний К.Р.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
д. Вязьмет																		
1	ВЛ-0,4 кВ Ф№1 "Центральная"	СИП4-4х120+1х25 СИП4х70. СИП4-4х50.	ЖБ- 38	1,438	2016	н/д			ТО			ТР				ТО		
2	ВЛ-0,4 кВ Ф№2 "Верстовая"	СИП4-4х50+1х16.	ЖБ- 36	2,012	2013	н/д			ТО			ТР				ТО		
д. Нумто																		
1	ВЛ-0,4 кВ Ф№1 от ДЭС	СИП2-3х35+1х54,6+1х16. СИП4-4х16.	ЖБ- 20	0,65	1985	2013			ТО			ТР				ТО		
2	ВЛ-0,4 кВ Ф№2 от ДЭС	СИП2-3х35+1х54,6+1х16. СИП4-4х16.	ЖБ- 12	0,446	1985	2013			ТО			ТР				ТО		
3	ВЛ-0,4 кВ Ф№3 от ДЭС	СИП2-3х35+1х54,6+1х16. СИП4-4х16.	ЖБ- 17	0,581	1985	2013			ТО			ТР				ТО		
д. Туляны																		
1	ВЛ-0,4 кВ Ф. Поселок от ДЭС	СИП4-4х50. А35. СИП4-4х50. СИП4-4х16.	ЖБ- 50	2,04	2004	2019			ТО			ТР				ТО		
д. Папторы																		
1	ВЛ-0,4 кВ Ф. 1 от ДЭС	СИП 2А 3х35+1х50+1х16	Дерево- 14	0,404	2014	н/д			ТО			ТР				ТО		
2	ВЛ-0,4 кВ Ф. 2 от ДЭС	СИП 2А 3х35+1х50+1х16	Дерево- 45	1,384	2014	н/д						ТР				ТО		
Всего:				232	8,955													

Всего за год		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
ТР	км	0	0	0	0	0	7,517	0	0	0	0	0	0
	шт.	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
ТО	км	0	0	0	0	0	15,034	0	0	0	7,517	0	0
	шт.	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	0
КР	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Составил:
Инженер ПТО АО "Юграэнерго" Д.В. Васильев
Согласовано:
Начальник ПТО АО "Юграэнерго" И.В. Полянев
Начальник РЭС АО "Юграэнерго" Д.В. Клепшин

Утверждено:
Главный инженер
АО "Юргазэнерго"
Е.В. Наотгин
"02" 02 2023г.

График планово-предупредительного ремонта кабельных линий
в Бельювском районе на 2023 год
Зона децентрализованного электроснабжения - КЛ-0,4кВ

№ п/п	Наименование фидера	Протяженность, км	Год ввода в эксплуатацию	Поселенный К.Р.	Марка, сечение	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
с. Вилеват																	
1	КЛ-0,4 кВ ф. Котельная, Школа	0,037	2013	н/д	АВВГ 4х50			ТО				ТР				ТО	
2	КЛ-0,4 кВ ф. Пожарное депо	0,08	2013	н/д	ВВГнг 4х35			ТО				ТР				ТО	
3	КЛ-0,4 кВ ф. Морг	0,14	2016	н/д	АВВГ 4х50			ТО				ТР				ТО	
Всего:		0,257															

		Всего за год															
		км	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	км	шт.	км
ТР	шт.	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	км	0,514	0	0	0,257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,257	0
ТО	шт.	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
КР	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	км	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Составил:
Инженер ПТО АО "Юргазэнерго" Д.В. Васильев
Согласовано:
Начальник ПТО АО "Юргазэнерго" И.В. Полянев
Начальник РЭС АО "Юргазэнерго" Д.В. Клепшин

Утверждаю:
Главный инженер
АО "Юграэнерго"
" 07 " 02 2023г. Е.В. Нагогин

График планово-предупредительного ремонта ВБ
в Белоярском районе на 2023 год
Зона децентрализованного электроснабжения

№ п/п	Наименование объекта	Мощность трансформера торов	Суммарная мощность, кВА	Год ввода в эксплуат	Последний К.Р.	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
с.Ванзерват																	
1	"Booster" опора 12 (ФАП)	1х30	30	2015				ТО				ТР				ТО	
2	"Booster" опора" 15 (Котельная)	1х45	45	2015				ТО				ТР				ТО	
4	"Booster" опора 32 (№3, 1-Магазин)	1х45	45	2019				ТО				ТР				ТО	

Всего за год:																	
ТО	шт.	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
ТР	шт.	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
КР	шт.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Составил:
Инженер ПТО АО "Юграэнерго" Д.В. Васильев
Согласовано:
Начальник ПТО АО "Юграэнерго" И.В. Полянцев
Начальник РЭС АО "Юграэнерго" Д.В. Клешина