

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в январе 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в феврале 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в марте 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в апреле 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в мае 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в июне 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в июле 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в августе 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в сентябре 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в октябре 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в ноябре 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.

Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО "ОЭС" в декабре 2022 года

№ п.п.	Наименование объекта	Вид ремонта (КР, СР, ТР)	Оборудование			Тип (марка) оборудования, для ЛЭП протяженность, км.	Время проведения ремонта		
			Класс напряжения, кВ	Вид оборудования	Диспетчерское наименование		Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	-/-			-/-	-/-	-/-			

Примечание:

1. КР - капитальный ремонт.
2. СР - средний ремонт.
3. ТР - текущий ремонт.