

Справка по ООО «Механический завод» за март 2022г.

19 г 5) Информация о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению по ООО «Механический завод».

Количество аварийных отключений за март 2022 г., вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, - 0.

19 д) Информация в отношении трансформаторных подстанций 35кВ и выше о заявках на технологическое присоединение и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения , аннулированных заявках по ООО «Механический завод».

1. количество поданных заявок в марте 2022 г. на технологическое присоединение – 0.

2. количество заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в марте 2022 г. – 0.

3. количество аннулированных заявок на технологическое присоединение в марте 2022г. – 0.

4. количество выполненных присоединений в марте 2022 г. – 0.

19 г 9) Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов ООО «Механический завод». Количество вводов в ремонт и выводов из ремонта электросетевых объектов в марте 2022г. – 0.

19 р) Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц.

Предложений от лиц, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц в марте 2022г. не поступало.

19 т) Информация об объеме и стоимости электрической энергии (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи(поставки)электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования ВИЭ , объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя.

В марте 2022г. договоров купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии (мощности) с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования ВИЭ, не заключалось.

Директор ООО «Механический завод» Григорьев А.П.



Форма 8.1.1 Журнал учета данных первичной информации по всем прекращением передачи электрической энергии произошедших на объектах сетевой организации

за март 2022 год

ООО "Механический завод"

Данные о факте прекращения передачи электрической энергии										Данные о масштабе прекращения передачи электрической энергии в сетевой организации										Данные о причинах прекращения передачи электрической энергии и их расследования							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Номер прекращения передачи электрической энергии/ Номер итоговой строки	Наименование структурной единицы сетевой организации	Вид объекта: КЛ, ВЛ, КВЛ, ПС, ТП, РП	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло	прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Высший класс напряжения отключенного оборудования сетевой организации, кВ	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГГГГ.ММ.ДД)	Вид прекращения передачи электроэнергии (П, А, В)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло полное ограничение режима потребления электрической энергии	Перечень потребителей 1-й и 2-й категорий надежности, в отношении которых произошло частичное ограничение режима потребления электрической энергии	ВСЕГО	1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6—20 кВ)	НН (0,22—1 кВ)	Смежные сетевые организации и производители электрической энергии	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи	Перечень смежных сетевых организаций, затронутых прекращением передачи электрической энергии	Номер и дата акта расследования технологического нарушения, записи в оперативном журнале	Код организационной причины аварии	Код технической причины повреждения оборудования	Учет в показателях надежности, в т. ч. индикативных показателях надежности (0 — нет, 1 — да)
ИТОГО по всем прекращением передачи электрической энергии за отчетный период:	И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— по ограничению, связанным с проведением ремонтных работ	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— по аварийным ограничениям	А	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— по внеплановым отключениям	В	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
— по внеплановым отключениям, учитываемым при расчете показателей надежности, в том числе индикативных показателей надежности	В1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Директор ООО "Механический завод"

Григорьев А.П.

