

Сводная информация

за Октябрь месяц 2018 года об аварийных отключениях, вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов по границам территориальных зон ответственности АО «ВВЭК», обслуживаемых ООО «НПЭК».

За Октябрь месяц 2018 года происходили аварийные отключения, а также для проведения плановых и внеплановых ремонтов производился вывод в ремонт оборудования с переводом нагрузки (при наличии) на другие источники электроснабжения.

Кстовский район, Нижегородской области,

Город Кстово, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП 1126 СШ 0,4 кВ	12.10.18 09-00	12.10.18 17-00	плановый		8,0
2	ТП 1160 СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	13.10.18 08-30	13.10.18 11-30	плановый		3,0
3	ТП 1127 СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	15.10.18 08-30	15.10.18 11-30	плановый		3,0

1	2	3	4	5	6	7
4	ВЛ 0,4 кВ: ТП 865 группа 3.	19.10.18 10-30	19.10.18 12-00	плановый		1,5
5	КЛ-6 кВ: отпайка фил. 608 ПС «Федяково» к ТП 654	22.10.18 09-30	22.10.18 16-30	плановый		7,0
6	КЛ-6 кВ: отпайка фил. 608 ПС «Федяково» к ТП 865	22.10.18 09-30	22.10.18 16-30	плановый		7,0
7	ТП 600 Т-1, СШ 0,4 кВ	22.10.18 10-30	22.10.18 18-30	плановый		8,0
8	КЛ-0,4 кВ: ТП 1131 I группа 4	23.10.18 11-30	23.10.18 13-00	плановый		1,5
9	ТП 1170 Т-1, СШ 0,4 кВ	23.10.18 10-48	23.10.18 12-48	плановый		2,0
10	ТП 1164 Т-1, СШ 0,4 кВ	24.10.18 10-25	24.10.18 13-25	плановый		3,0
11	КЛ-0,4 кВ: ТП 1196 группа 1	10-45	12-45	внеплановый	Аварийно-восстановительные работы на КЛ 0,4 кВ, бригадой Кстовского ПО	2,0
12	ТП 600 Т-1, СШ 0,4 кВ	25.10.18 10-25	25.10.18 16-25	плановый		6,0
13	ТП 1111 Т-1, СШ 0,4 кВ	26.10.18 11-10	26.10.18 15-40	плановый		4,5
14	ТП 654 Т-1, СШ 0,4 кВ	29.10.18 11-00	29.10.18 14-00	плановый		3,0
15	ВЛ 0,4 кВ: ТП 1307 группа 3	30.10.18 09-30	30.10.18 11-30	плановый		2,0
16	ТП 865 Т-1, СШ 0,4 кВ	30.10.18 12-00	30.10.18 16-00	плановый		4,0
17	ТП 1163 Т-1, СШ 0,4 кВ	30.10.18 14-30	30.10.18 17-00	плановый		2,5
18	ТП 1890 «А» Т-1, СШ 0,4 кВ	31.10.18 12-40	31.10.18 14-40	плановый		

Богородский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТШ 1485 «А» СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	31.10.18 10-40	31.10.18 16-40	плановый		6,0

Сосновский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 0,4 кВ: ТП 4145 «А» группа 2	02.10.18 12-00	02.10.18 16-00	плановый		4,0
2	ТП 4142 «А» Т-1, СШ 0,4 кВ	05.10.18 09-00	05.10.18 13-00	плановый		4,0
3	ВЛ 0,4 кВ: ТП 4108 «А» группа 1	22.10.18 10-00	22.10.18 15-30	плановый		5,0
4	ВЛ 0,4 кВ: ТП 4108 «А» группа 1	29.10.18 09-40	29.10.18 15-40	плановый		5,0
5	ВЛ 0,4 кВ: ТП 4145 «А» группа 2	30.10.18 11-10	30.10.18 16-10	плановый		5,0

Семёновский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП 457 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	02.10.18 09-00	02.10.18 19-00	плановый		10,0
2	ВЛ 0,4 кВ: ТП 221 группа 1	23.10.18 10-30	23.10.18 17-30	плановый		7,0
3	ТП 221 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	30.10.18 10-00	30.10.18 20-00	плановый		10,0

Ворогынский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП 714 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	04.10.18 16-30	04.10.18 18-30	плановый		2,0
2	ТП 707 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	05.10.18 13-00	05.10.18 15-00	плановый		2,0

Воскресенский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТШ 1359 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	18.10.18 10-30	18.10.18 16-30	плановый		6,0

Ветлужский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 0,4 кВ: ТП 924 группа 3	22.10.18 09-30	22.10.18 10-30	плановый		1,0
2	ВЛ 0,4 кВ: ТП 1111 группа 2	22.10.18 11-30	22.10.18 12-30	плановый		1,0

Вадский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП 2055 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	23.10.18 10-30	23.10.18 19-30	плановый		9,0
2	ТП 1994 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ	25.10.18 12-30	25.10.18 22-30	плановый		10,0

Шарангский район, Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 0,4 кВ: ТП 245 группа 2	11.10.18 10-00	11.10.18 16-00	плановый		6,0
2	ВЛ 0,4 кВ: ТП 245 группа 2	18.10.18 10-00	18.10.18 16-00	плановый		6,0
3	ВЛ 0,4 кВ: ТП 245 группа 1	19.10.18 10-00	19.10.18 16-00	плановый		6,0
4	ВЛ 0,4 кВ: ТП 245 группа 3	25.10.18 10-00	25.10.18 16-00	плановый		6,0
5	ВЛ 0,4 кВ: ТП 245 группа 2	26.10.18 10-00	26.10.18 16-00	плановый		6,0

За **Октябрь** месяц **2018** года **2018** года в Шарангском районе, Нижегородской области аварийные отключения не происходили, а также для проведения плановых и внеплановых ремонтов не производился вывод в ремонт оборудования с переводом нагрузки (при наличии) на другие источники электроснабжения.

Сергачский район Нижегородской области.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	2	3	4	5	6	7
1	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 21 группа 1.	01.10.18 09-00	01.10.18 17-00	плановый		8,0
2	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 192 группа 2	01.10.18 10-00	01.10.18 18-00	плановый		8,0
3	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 21 группа 1	02.10.18 09-00	02.10.18 17-00	плановый		8,0
4	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 21 группа 1	09.10.18 09-00	09.10.18 17-00	плановый		8,0
5	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 21 группа 1	10.10.18 09-00	10.10.18 17-00	плановый		8,0
6	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 102 группа 2	10.10.18 10-00	10.10.18 18-00	плановый		8,0
7	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 142 группа 1	10.10.18 11-00	10.10.18 19-00	плановый		8,0
8	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 55 группа 1	11.10.18 09-00	11.10.18 17-00	плановый		8,0
9	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 21 группа 1	11.10.18 10-00	11.10.18 18-00	плановый		8,0
10	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 34 группа 2	13.10.18 09-00	13.10.18 17-00	плановый		8,0
11	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	23.10.18 09-00	23.10.18 17-00	плановый		8,0

1	2	3	4	5	6	7
12	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	26.10.18 09-00	26.10.18 17-00	плановый		
13	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	27.10.18 09-00	27.10.18 17-00	плановый		
14	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	28.10.18 09-00	28.10.18 17-00	плановый		
15	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	29.10.18 09-00	29.10.18 17-00	плановый		8,0
16	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 405 группа 2	30.10.18 09-00	30.10.18 17-00	плановый		8,0

Главный инженер АО «ВВЭК» _____



Д. Э. Юнусов