

Сводная информация

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

В Воскресенском, Воротыньском, Шахуньском районах Нижегородской области за май месяц 2018 года 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.

За май 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.

г.Н.Новгород Советский район

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт	Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
1	ЛЭП 10 кВ: фидер 1001 ПС «Нагорная».	3	4	5	6	7
	ЛЭП 10 кВ: фидер 1008 ПС «Нагорная».	15.05.18	15.05.18	Внеплановый	Повреждение на ГЫП Приокского РЭС (ПО «ЦЭС»)	4,0

Кстовский район, Нижегородской области, город Кстово.

№ п./п.	Диспетчерское наименование сетевых объектов	Дата вывода в ремонт		Дата вывода из ремонта	Причина ремонта	Выполненные мероприятия	Длительность перерыва электроснабжения, час.
		3	4				
1	ЛЭП 6 кВ: фидер 618 ПС «Западная».	2	3	4	5	6	7
			04.05.18	04.05.18	Внеплановый	Нагрузка фидера 618 ПС «Западная» переведена на резервный источник питания	0,33

2	ТП 9 Т-2, II СШ 0,4 кВ.	05.05.18	05.05.18	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой ОВБ.	2,0
		02-00	04-00			
3	КЛ 0,4 кВ: ТП 1148 группа II микрорайон, 19.	07.05.18	07.05.18	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадами: ОВБ и КПУ.	2,0
		16-30	18-30			
		10.05.18	10.05.18			
4	ТП 1307 СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ.	09-40	16-40	Плановый	-----	7,0
		11.05.18	11.05.18			
		13-50	16-50			
5	ТП 1163 СШ 0,4 кВ.	11.05.18	11.05.18	Плановый	-----	3,0
		10-30	11-30			
		11.05.18	11.05.18			
6	ЛЭП 10 кВ: фидер 1008 ПС «Нагорная».	17-17	21-17	Плановый	-----	1,0
		21.05.18	21.05.18			
7	ТП 1131 I СШ 6 кВ, Т-1.	09-00	16-00	Плановый	Нагрузка I СШ 0,4 кВ переведена на Т-2.	7,0
		22.05.18	22.05.18			
8	ТП 1131 I СШ 6 кВ, Т-1, I СШ 0,4 кВ.	09-00	16-00	Плановый	-----	7,0
		24.05.18	24.05.18			
9	ТП 1131 II СШ 6 кВ, Т-1, II СШ 0,4 кВ.	09-00	16-00	Плановый	-----	7,0
		25.05.18	25.05.18			
10	ТП 1146 СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ.	16-30	17-30	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадами: ОВБ и КПУ.	1,0
		28.05.18	28.05.18			
11	ЛЭП 6 кВ: фидер 614 ПС «Западная».	04-41	06-41	Внеплановый	Нагрузка фидера 614 переведена на резервные источники питания.	2,0
		28.05.18	28.05.18			
12	ТП 1140 СШ 6 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ.	09-20	18-20	Плановый	-----	9,0
		30.05.18	30.05.18			
13	ТП 1157 I СШ 0,4 кВ.	10-00	13-00	Плановый	-----	3,0
		30.05.18	30.05.18			
14	ТП 1140 Т-1, СШ 0,4 кВ.	09-00	21-00	Плановый	-----	12,0
		09-00	21-00			

15	ЛЭП 6 кВ: фидер 608 ПС «Федяково».	30.05.18	30.05.18	Внеплановый *	Выполнен осмотр КВЛ 6 кВ персоналом Кстовского производственного участка. Повреждений не обнаружено.	10,0
		14-00	00-30			
16	КВЛ 6 кВ: фидер 614 ПС «Западная».	30.05.18	30.05.18	Внеплановый *	Выполнен осмотр КВЛ 6 кВ персоналом ОВБ ОДС. Повреждений не обнаружено.	5,5
		14-00	19-30			
		30.05.18	30.05.18			
17	ВЛ 6 кВ: отпайка ЛЭП 602 ПС «ДОЗ-2» к ТП 1170/ТП 1163. ВЛ 6 кВ: отпайка ЛЭП 602 ПС «ДОЗ-2» от ЛР-113 к ТП 939/ТП 4/ТП 10/ ТП 1164/ТП 3.	14-00	19-54	Внеплановый *	Выполнен осмотр ВЛ 0,4 кВ персоналом Кстовского ПУ. В пролётах опор № 4-№ 6 обрыв проводов упавшим деревом. Аварийно-восстановительные работы персоналом КТПУ.	6,0
		30.05.18	30.05.18			
18	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1322 группа 2.	14-00	14-00	Внеплановый *	Выполнен осмотр ВЛ 0,4 кВ персоналом Кстовского ПУ. В пролётах опор № 4-№ 6 обрыв проводов упавшим деревом. Аварийно-восстановительные работы персоналом КТПУ.	7,0
		14-00	14-00			
		14-00	14-00			

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	ЛЭП 10 кВ: фидер 151 РП 15 «А».	03.05.18 13-18	03.05.18 17-18	Плановый	Плановые работы на ГЩ Богородского РЭС	4,0
2	ЛЭП 10 кВ: фидер 151 РП 15 «А».	23.05.18 02-30	23.05.18 03-30	Внеплановый	Повреждение на ГЩ Богородского РЭС.	1,0
3	ЛЭП 6 кВ: ТП 1484 «А» - ТП 14102.	26.05.18 23-00	27.05.18 04-00	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой ОВБ.	5,0
4	РП 14 «А» I СШ 6 кВ. РП 14 «А» II СШ 6 кВ. ТП 1482 «А» СШ 6 кВ.	28.05.18 10-30 29.05.18	28.05.18 18-30 29.05.18	Плановый	-----	8,0
5	ТП 1483 «А» СШ 6 кВ.	10-30 29.05.18	12-30 29.05.18	Внеплановый	Повреждение на ГЩ Богородского РЭС.	2,0
6	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1486 «А» группа 9.	18-00 29.05.18	21-00 29.05.18	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой ОВБ.	3,0
7	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1019 группа 2.	19-30 29.05.18	22-30 29.05.18	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой ОВБ.	3,0

8	ВЛ 10 кВ: отпайка фидера 151 РП 15 «А» от ЛР-030 «А» к ТП 1852 «А»/ТП 1855 «А».	30.05.18	30.05.18	Внеплановый *	Выполнен осмотр отпаяк 10 кВ и оборудования РУ-10/0,4 кВ в ТП 1852 «А» и ТП 1855 «А». Повреждений не обнаружено. Аварийно-восстановительные работы на ГЩ Богородского РЭС.	6,5
	ВЛ 10 кВ: отпайка фидера 151 РП 15 «А» к ТП 1874 «А»	14-00	20-28		Выполнен осмотр отпайки 10 кВ и оборудования РУ-10/0,4 кВ ТП 1874 «А». Повреждений не обнаружено. Аварийно-восстановительные работы на ГЩ Богородского РЭС.	
8	ВЛ 10 кВ: отпайка фидера 151 РП 15 «А» к ТП 1875 «А»	30.05.18	30.05.18	Внеплановый *	Аварийно-восстановительные работы на ГЩ Богородского РЭС.	6,5
	ВЛ 10 кВ: отпайка фидера 151 РП 15 «А» к ТП 1880 «А»	14-00	20-28		Выполнен осмотр отпайки 10 кВ и оборудования РУ-	

						10/0,4 кВ ТП 1880 «А». Повреждений не обнаружено. Аварийно-восстановительные работы на ГЫП Богородского РЭС.	
9	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1050 группа 1.	31.05.18	31.05.18	Внеплановый *	Повреждение на ГЫП Богородского РЭС.	7,0	
		10-05	17-05				
10	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1852 «А» группа 3.	31.05.18	31.05.18	Внеплановый *	Аварийно-восстановительные работы бригадой БПУ.	4,0	
		09-00	13-00				
		31.05.18	31.05.18				
11	ЛЭП 6 кВ: отпайка фидера 1303 РП 13 «А» к ТП 1480 «А»/ТП 1157 «А».	08-00	13-30	Внеплановый *	Повреждение на ГЫП Богородского РЭС.	5,5	
		31.05.18	31.05.18				
		09-00	14-30				
12	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 1305 «А» группа 2.			Внеплановый *	Повреждение на ГЫП Богородского РЭС.	5,5	

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	ЛЭП 6 кВ: отпайка ЛЭП 605 ПС «Елизарово» к ТП 4142 «А».	19.05.18	19.05.18	Внеплановый	Повреждение на ГЫП Сосновского РЭС.	1,0
		19-30	20-30			
2	ЛЭП 6 кВ: отпайка ЛЭП 607 ПС «Елизарово» к ТП 4144 «А».	21.05.18	21.05.18	Внеплановый	Повреждение на ГЫП Сосновского	4,0

	ЛЭП 6 кВ: отпайка ЛЭП 607 ПС «Елизарово» к ТП 4145 «А».	14-00	18-00		РЭС.	
	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 2 «А» группа 1.					
3	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 4137 «А» группа 1.	29.05.18	29.05.18	Плановый	-----	7,0
		09-00	16-00			
		30.05.18	30.05.18			
4	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 4146 «А» группа 1.	09-00	16-00	Плановый	-----	7,0
		30.05.18	31.05.18			
5	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 4109 группа ул. Ленина, 27, 29.	14-00	13-00	Внеплановый *	Персоналом Вачского ПУ выполнен осмотр ВЛ 0,4 кВ. Упавшим деревом сломало две опоры ВЛ. Аварийно- восстановительные работы персоналом ВПУ.	23,0
6	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ 1002 ПС «Барановская» к ТП 4346 «А».	30.05.18	31.05.18	Внеплановый *	Аварийно- восстановительные работы персоналом ВПУ.	23,7
		15-00	14-40			
		31.05.18	31.05.18			
7	ЛЭП 6 кВ: отпайка ЛЭП 606 «А» ПС «Елизарово» к ТП 4095 «А».	03-30	11-30	Внеплановый *	Повреждение на ГЫ абонентской ЛЭП 606 «А» ПС «Елизарово».	8,0

Семеновский 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	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 13 группа 1.	3	4	5	6	7
		04.05.18 13-00	04.05.18 16-00			
2	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 457 группа 1.	08.05.18	08.05.18	Плановый	-----	3,0

		08-50	11-50				
3	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1001 ПС «Боковая» к ТП 713.	15.05.18 10-00	15.05.18 17-00	Плановый		-----	7,0
4	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 801 группа 2.	15.05.18 09-00	15.05.18 17-00	Плановый		-----	8,0
5	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1004 ПС «Сухобезводное» от оп. № 71 к ТП 222.	19.05.18 12-00	19.05.18 17-30	Плановый		-----	5,5
6	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1004 ПС «Сухобезводное» от оп. № 71 к ТП 222.	20.05.18 10-30	20.05.18 16-00	Плановый		-----	5,5
7	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 13 группа 1.	23.05.18 09-00	23.05.18 12-00	Плановый		-----	3,0
8	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1033 РП-1 к ТП 70.	27.05.18 19-30	27.05.18 22-30	Внеплановый	Повреждение на ГВП Семёновского РЭС.		3,0
9	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 133 группа 1.	27.05.18 22-00	27.05.18 22-30	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы персоналом СПО.		0,5

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.
		3	4			
1	ТП 1308 Т-1, СШ 0,4 кВ.	29.05.18 09-00	29.05.18 16-00	Плановый	-----	7,0

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	12.05.18	4	5	6	7
			10-00	12.05.18 11-00			
2	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 2053 группа ул. Полевая/ул. Луговая.	30.05.18	30.05.18	31.05.18	*	Повреждение на ГЩ Вадского РЭС.	4,0
			15-00				
3	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 2010 группа ул. Зеленогорская.	15-00	30.05.18	03-00	*	Выполнен осмотр ВЛ 0,4 кВ, персоналом ОВБ. Схлёт проводов ВЛ от сильного порыва ветра. Аварийно-восстановительные работы персоналом ОВБ.	13,5
4	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 2042 группа ул. Молодёжная.	15-00	30.05.18	04-30	*	Выполнен осмотр ВЛ 0,4 кВ, персоналом ОВБ. Схлёт проводов ВЛ от сильного порыва ветра. Аварийно-восстановительные работы персоналом ОВБ.	13,5

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.
		3	4				
1	ТП 245 СШ 10 кВ, Т-1, СШ 0,4 кВ.	28.05.18	11-30	28.05.18	14-30	Плановый	-----
1	2	3	4	5	6	7	3,0

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 398 группа ул. Овражная	15-30	16-30	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой Сергачского ПУ.	1,0
2	ТП 259 СШ 0,4 кВ.	22.05.18 09-00	22.05.18 15-00	Плановый	-----	6,0
3	ТП 88 СШ 0,4 кВ.	22.05.18 09-00	22.05.18 15-00	Плановый	-----	6,0
4	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 285 группа Аргскаважина.	23.05.18 14-00	23.05.18 15-00	Плановый	-----	1,0
5	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 285 группа Аргскаважина.	24.05.18 14-00	24.05.18 15-30	Плановый	-----	1,5
6	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 133 группа 1.	25.05.18 10-30	25.05.18 13-30	Плановый	-----	3,0
7	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 138 группа КНС.	10-10	11-40	Внеплановый	Аварийно-восстановительные работы бригадой Сергачского ПУ.	1,5
8	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1004 ПС «Сергач» к ТП 424 / ТП 428.	27.05.18 21-30	27.05.18 23-30	Внеплановый	Повреждение на ГТП Сергачского РЭС.	2,0
9	ЛЭП 10 кВ: отпайка ВЛ-1001 ПС «Лопатино» к ТП 18/ТП 19/ТП 20/ТП 21/ТП 34/ТП 405.	27.05.18 23-30	27.05.18 00-00	Внеплановый	Отключение ВЛ-1001 на ПС «Лопатино».	0,5
10	ЛЭП 0,4 кВ: ТП 33 группа ул. Новосёлов.	15-00	19-30	Внеплановый *	Выполнен осмотр ВЛ-0,4 кВ, персоналом Сергачского ПУ. Схлест проводов ВЛ от сильного порыва ветра. Аварийно-восстановительные	4,5

					работы персоналом СПУ.	
--	--	--	--	--	---------------------------	--

Примечание:

* 30.05.2018 г. в период с 12.00 до 15.00 на территории Нижегородской области наблюдался шквалистый ветер 15-20 м/с., порывы ветра до 28 м/с. В г. Н.Новгород и ряде районов Нижегородской области был объявлен режим Чрезвычайной ситуации (ЧС).
Источник информации: <http://52.mchs.gov.ru/operationalpage/stormscaution/item/6983595>, <https://government-nnov.ru/?id=213891>

Главный инженер АО «ВВЭК»



Д. Э. Юнусов