

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за январь 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-1024	10	ВЛ ТП	02.01.2023 11:20	02.01.2023 11:50	0,50	Ремонт РЛ	
2	Ф-1023	10	ВЛ ТП	02.01.2023 11:20	02.01.2023 14:10	2,83	Ремонт РЛ	
3	ТП-121	0.38	ВЛ	11.01.2023 9:10	11.01.2023 10:00	0,83	Замена наконечников	
4	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	11.01.2023 22:35	11.01.2023 23:06	0,52	Ревизия РЛ на ТП-629	
5	ТП-629	0.38	ВЛ ТП	11.01.2023 22:35	12.01.2023 4:40	6,08	Испытание трансформатора	
6	ТП-91	0.38	ВЛ ТП	25.01.2023 13:30	25.01.2023 15:40	2,17	Замена прибора учета	
7	Ф-715	10	ВЛ ТП	26.01.2023 13:22	26.01.2023 14:13	0,85	Врезка ТП-619	
8	Ф-1032	10	ВЛ ТП	31.01.2023 14:14	31.01.2023 15:25	1,18	Отключение по заявке Бирского РЭС	

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за февраль 2023 года**

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	ТП-4	0.38	ВЛ	08.02.23 14:15	08.02.23 14:45	0,50	Протяжка контактного соединения	
2	Ф-418	10	ВЛ ТП	15.02.23 14:00	15.02.23 16:01	2,02	Замена опоры ВЛ-10кВ	
3	Ф-236	10	ВЛ ТП	21.02.23 10:20	21.02.23 10:55	0,58	Ревизия РЛ на ТП-232	
4	Ф-201	10	ВЛ ТП	21.02.23 16:08	21.02.23 16:50	0,70	Замена изолятора	
5	ТП-107	0.38	ВЛ	22.02.23 9:15	22.02.23 11:30	2,25	Опиловка деревьев	
6	ТП-684	0.38	ВЛ	25.02.23 11:30	25.02.23 13:50	2,33	Подключение новых потребителей	

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за март 2023 года**

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	ТП-32	0.38	ВЛ	01.03.2023 9:12	01.03.2023 9:38	0,43	Замена АВ	
2	ТП-144	0.38	ВЛ	03.03.2023 12:00	03.03.2023 12:30	0,50	Подключение новых потребителей	
3	ТП-633	0.38	ВЛ	03.03.2023 15:20	03.03.2023 15:40	0,33	Монтаж АВ	
4	Ф. 6-2	10	ВЛ ТП	09.03.2023 12:01	09.03.2023 14:35	2,57	Врезка ТП	
5	ТП-70	0.38	ВЛ	31.03.2023 9:00	31.03.2023 10:30	1,50	Комплексное испытание	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за апрель 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-214	10	ВЛ ТП	01.04.2023 12:00	01.04.2023 14:13	2,22	Монтаж КЛ-10кВ	
2	ТП-116	0.38	ВЛ	01.04.2023 13:50	01.04.2023 16:50	3,00	Замена прибора учета	
3	ТП-217	0.38	ВЛ	08.04.2023 9:30	08.04.2023 10:30	1,00	Комплексное испытание	
4	ТП-126	10	ВЛ	13.04.2023 9:10	13.04.2023 15:12	6,03	Демонтаж, монтаж ТП	
5	Ф-403	10	ВЛ ТП	18.04.2023 13:31	18.04.2023 13:47	0,27	Опиловка деревьев	
6	Ф-418	10	ВЛ ТП	18.04.2023 13:31	18.04.2023 13:47	0,27	Опиловка деревьев	
7	Ф. 6-2	10	ВЛ ТП	19.04.2023 12:00	19.04.2023 15:30	3,50	Перераспределение нагрузки	
8	ТП-25	0.38	ВЛ	19.04.2023 13:00	19.04.2023 14:35	1,58	Опиловка деревьев	
9	Ф-713	10	ВЛ ТП	19.04.2023 14:00	19.04.2023 15:30	1,50	Перераспределение нагрузки	
10	Ф-715	10	ВЛ ТП	19.04.2023 15:00	19.04.2023 15:30	0,50	Перераспределение нагрузки	
11	Ф-1033	10	ВЛ ТП	19.04.2023 17:27	19.04.2023 17:50	0,38	Замена изолятора	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за май 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	ТП-115	0.38	вл	02.05.2023 9:30	02.05.2023 12:00	2,50	Замена измерительных тр-ров тока	
2	ТП-245	0.38	вл	02.05.2023 13:30	02.05.2023 15:15	1,75	Тех.обслуж-е	
3	ТП-52	0.38	вл	11.05.2023 13:40	11.05.2023 15:55	2,25	Замена прибора учёта	
4	Ф-31	10	вл ТП	12.05.2023 9:00	12.05.2023 11:26	2,43	Врезка ТП-265	
5	Ф-403	10	вл ТП	26.05.2023 13:00	26.05.2023 13:55	0,92	Врезка ТП-281	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за июнь 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф. 6-2	10	ВЛ ТП	02.06.2023 12:00	02.06.2023 14:10	2,17	Врезка ТП	
2	Ф. 715,713	10	ВЛ ТП	02.06.2023 12:00	02.06.2023 14:23	2,38	Перераспределение нагрузки	
3	ТП-41	0.38	ВЛ	02.06.2023 14:10	02.06.2023 15:30	1,33	Замена тр-ов тока	
4	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	08.06.2023 12:00	08.06.2023 14:25	2,42	Врезка ТП	
5	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	14.06.2023 12:00	14.06.2023 13:53	1,88	Выправка ТП	
6	ТП-70	0.38	ВЛ	19.06.2023 10:05	19.06.2023 11:10	1,08	Опиловка деревьев	
7	ТП-62	0.38	ВЛ	26.06.2023 14:00	26.06.2023 14:47	0,78	Монтаж АВ	
8	Ф-715	10	ТП	30.06.2023 12:20	30.06.2023 13:38	1,30	Врезка ТП	

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за июль 2023 года**

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-6	10	ВЛ ТП	13.07.2023 12:20	13.07.2023 13:45	1,42	Опиловка деревьев	
2	Ф-1033	10	ВЛ ТП	14.07.2023 8:30	14.07.2023 8:52	0,37	Ревизия РЛ	
3	Ф-715	10	ВЛ ТП	14.07.2023 11:45	14.07.2023 16:20	4,58	Врезка ТП	
4	Ф-715	10	ВЛ ТП	14.07.2023 18:09	14.07.2023 19:19	1,17	Ремонт ВЛ-10 кВ Ф-713	
5	Ф-614	10	ВЛ ТП	24.07.2023 11:53	24.07.2023 12:02	0,15	Перенос ВЛ-0,4 кВ	
6	Ф-1034	10	ВЛ ТП	24.07.2023 13:31	24.07.2023 13:43	0,20	Замена светильника уличного освещения	
7	Ф-1013	10	ВЛ ТП	25.07.2023 8:50	25.07.2023 11:35	2,75	Опиловка деревьев	
8	Ф-202	10	ВЛ ТП	25.07.2023 13:35	25.07.2023 16:31	2,93	Опиловка деревьев	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за август 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-202	10	ВЛ ТП	06.08.2023 19:22	06.08.2023 19:42	0,33	Опиловка деревьев	
2	Ф-202	10	ВЛ ТП	08.08.2023 10:01	08.08.2023 11:52	1,85	Опиловка деревьев	
3	Ф-387	10	ВЛ ТП	16.08.2023 12:00	16.08.2023 12:22	0,37	Перераспределение нагрузки	
4	Ф-420	10	ВЛ ТП	25.08.2023 13:05	25.08.2023 15:20	2,25	Опиловка деревьев	



*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за сентябрь 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	14.09.2023 11:30	14.09.2023 11:48	0,30	Восстановление НДС	
2	Ф-387	10	ВЛ ТП	14.09.2023 12:03	14.09.2023 15:06	3,05	Перераспределение нагрузки	
3	Ф-713	10	ВЛ ТП	21.09.2023 16:00	21.09.2023 16:35	0,58	Перераспределение нагрузки	
4	Ф-314	10	ВЛ ТП	22.09.2023 9:42	22.09.2023 13:00	3,30	Врезка ТП	
5	Ф-1	10	ВЛ ТП	29.09.2023 11:08	29.09.2023 14:02	2,90	Отключение по заявке ПС "Уфа-Южная"	
6	Ф-387	10	ВЛ ТП	29.09.2023 11:08	29.09.2023 12:18	1,17	Врезка ТП	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за октябрь 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-715	10	ВЛ ТП	06.10.2023 9:52	06.10.2023 11:53	2,02	Перераспределение нагрузки	
2	Ф-713	10	ВЛ ТП	06.10.2023 11:27	06.10.2023 11:53	0,43	Перераспределение нагрузки	
3	Ф-387	10	ВЛ ТП	06.10.2023 16:28	06.10.2023 16:33	0,08	Перераспределение нагрузки	
4	ТП-681	0.38	ВЛ	12.10.2023 10:42	12.10.2023 15:47	5,08	Выправка ТП	
5	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	12.10.2023 11:28	12.10.2023 11:58	0,50	Выправка ТП	
6	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	12.10.2023 13:02	12.10.2023 15:47	2,75	Врезка ТП	
7	ТП-630,631,632,634	10	ВЛ	16.10.2023 11:00	16.10.2023 17:00	6,00	Врезка РК	
8	Ф-1	10	ВЛ ТП	17.10.2023 8:15	17.10.2023 8:35	0,33	Перераспределение нагрузки	
9	ТП-634	10	ВЛ	18.10.2023 13:00	18.10.2023 14:30	1,50	Врезка РВА-10	
10	Ф-420	10	ВЛ ТП	24.10.2023 13:31	24.10.2023 15:42	2,18	Подключение КЛ-10кВ	
11	Ф-614	10	ВЛ ТП	28.10.2023 9:50	28.10.2023 10:25	0,58	Подключение КЛ-10кВ	
12	Ф-13	10	ВЛ ТП	28.10.2023 13:02	28.10.2023 14:13	1,18	Ревизия РЛТП	
13	Ф-13	10	ВЛ ТП	30.10.2023 9:48	30.10.2023 9:58	0,17	Отключение КЛ-10кВ	
14	Ф-13	10	ВЛ ТП	30.10.2023 10:47	30.10.2023 11:57	1,17	Подключение КЛ-10кВ	
15	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	31.10.2023 9:24	31.10.2023 9:40	0,27	Перераспределение нагрузки	

16	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	31.10.2023 10:19	31.10.2023 10:40	0,35	Перераспределение нагрузки	
17	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	31.10.2023 11:00	31.10.2023 12:34	1,57	Перераспределение нагрузки	
18	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	31.10.2023 12:37	31.10.2023 13:16	0,65	Перераспределение нагрузки	
19	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	31.10.2023 14:59	31.10.2023 15:07	0,13	Перераспределение нагрузки	
20	Ф.105,102,101	10	ВЛ ТП	31.10.2023 15:55	31.10.2023 17:18	1,38	Отключение КЛ-10кВ	

*О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за ноябрь 2023 года*

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	Ф-13	10	ВЛ ТП	02.11.2023 10:44	02.11.2023 11:36	0,87	Монтаж КЛ-10 кВ	
2	Ф-214	10	ВЛ ТП	08.11.2023 10:47	08.11.2023 11:20	0,55	Замена изолятора ВЛ 10кВ	
3	Ф-17	10	ВЛ ТП	08.11.2023 13:09	08.11.2023 13:31	0,37	Перераспределение нагрузки	
4	Ф-387	10	ВЛ ТП	08.11.2023 13:09	08.11.2023 13:31	0,37	Перераспределение нагрузки	
5	Ф-101	10	ВЛ ТП	09.11.23 9:00	09.11.23 9:18	0,30	Демонтаж КЛ-10 кВ	
6	Ф-101	10	ВЛ ТП	09.11.23 10:15	09.11.23 10:30	0,25	Монтаж КЛ-10 кВ	
7	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	13.11.23 11:07	13.11.23 14:30	3,38	Перераспределение нагрузки	
8	Ф-6	10	ВЛ ТП	15.11.23 11:00	15.11.23 14:05	3,08	Перераспределение нагрузки	
9	Ф-715	10	ВЛ ТП	16.11.23 11:08	16.11.23 14:02	2,90	Врезка РК	
10	Ф-713	10	ВЛ ТП	16.11.23 12:49	16.11.23 15:33	2,73	Перераспределение нагрузки	
11	ТП-610,611,614	10	ВЛ	17.11.23 12:18	17.11.23 12:40	0,37	Восстановление НДС	
12	Ф-715	10	ВЛ ТП	22.11.23 14:24	22.11.23 14:50	0,43	Врезка ТП	
13	РП-808	10	ВЛ ТП	25.11.23 11:00	25.11.23 17:00	6,00	Замена ячейки	
14	Ф-713	10	ВЛ ТП	27.11.23 11:44	27.11.23 12:40	0,93	Врезка ТП	
15	Ф-214	10	ВЛ ТП	28.11.23 10:00	28.11.23 10:33	0,55	Установка ж/б опоры	

**О вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация) за декабрь 2023 года**

№ П/П	Диспетчерское наименование электросетевых объектов, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Класс напряжения, кВ	Потребители электрической энергии	Промежуток времени в к-м планируется			Причина прекращения передачи электрической энергии	Примечания
				Прекращение передачи электрической энергии	Восстановление режима потребления электрической энергии	продолжительность отключений		
1	ТП-15	0.38	ВЛ ТП	04.12.2023 9:50	04.12.2023 10:55	1,08	Опиловка деревьев	
2	РП-808	10	ВЛ ТП	05.12.2023 12:15	05.12.2023 14:05	1,83	Замена предохранителей	
3	ТП-670	0.38	ВЛ	06.12.2023 13:00	06.12.2023 15:25	2,42	Перераспределение нагрузки	
4	ТП-669	0.38	ВЛ	07.12.2023 18:03	07.12.2023 18:37	0,57	Перераспределение нагрузки	
5	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	10.12.2023 13:53	10.12.2023 14:02	0,15	Перераспределение нагрузки	
6	Ф. 6-1	10	ВЛ ТП	10.12.2023 14:05	10.12.2023 14:17	0,20	Перераспределение нагрузки	
7	ТП-667	0.38	ВЛ	12.12.2023 12:50	12.12.2023 13:22	0,53	Перераспределение нагрузки	
8	ТП-681	0.38	ВЛ	12.12.2023 18:47	12.12.2023 19:03	0,27	Перераспределение нагрузки	
9	Ф.715,713	10	ВЛ ТП	13.12.2023 12:06	13.12.2023 12:12	0,10	Восстановление НДС	
10	ТП-33	0.38	ВЛ	13.12.2023 13:30	13.12.2023 14:30	1,00	Опиловка деревьев	
11	Ф-715	10	ВЛ ТП	13.12.2023 14:13	13.12.2023 14:59	0,77	Врезка ТП	
12	ТП-681	10	ВЛ	15.12.2023 12:10	15.12.2023 13:30	1,33	Замена измерительных тр-ров тока	
13	Ф-231	10	ВЛ ТП	15.12.2023 12:30	15.12.2023 13:45	1,25	Опиловка деревьев	
14	ТП-67	10	ВЛ	15.12.2023 13:30	15.12.2023 15:40	2,17	Испытание трансформатора	
15	Ф-403	10	ВЛ ТП	16.12.2023 11:30	16.12.2023 12:35	1,08	Перераспределение нагрузки	

16	Ф-403	10	ВЛ ТП	18.12.23.14:00	18.12.23.14:12	0,20	Восстановление НДС	
17	ТП-660	10	ВЛ	28.12.2023 12:08	28.12.2023 12:25	0,28	Переключение анцапфы	
18	Ф-387	10	ВЛ ТП	20.12.2023 12:16	20.12.23.12:55	0,65	Врезка ТП	
19	Ф-714	10	ВЛ ТП	25.12.2023 13:08	25.12.2023 13:51	0,72	Врезка ТП	
20	Ф-715	10	ВЛ ТП	25.12.2023 15:02	25.12.2023 15:39	0,62	Врезка ТП	
21	Ф-231	10	ВЛ ТП	28.12.2023 10:30	28.12.2023 13:45	3,25	Замена трансформатора ТП-257	