

Сводная информация об аварийных отключениях объектов электросетевого хозяйства ООО "Майкопская ТЭЦ" за 2019 год

№ пп	Месяц	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителями услуг (часы, минуты, ГТТ.ММ.ДД)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт.	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Причины аварий	Мероприятия по их устранению
1	Январь			Без аварийных отключений				Без недоотпуска		
2	Февраль	09, 21, 2019.02.05	11, 51, 2019.02.05	КЛ-6 кВ ф"РП-14-1"	ТП-333; 369; 379; ТП-196; 239; 224; 10; 166;	2,50	1286	1300,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
3	Февраль	16, 10, 2019.02.05	18, 10, 2019.02.05	КЛ-6 кВ ф"Пром.зона"	ТП-464;248;167;384;372;440,10 5;155; 169, 128, 11, 23.	2,00	874	1800,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
4	Февраль	16, 10, 2019.02.05	17, 40, 2019.02.05	КЛ-6 кВ ф"РП-14-2"	ТП-338; ТП 335; 241; 447; 388; 73; ТП-122; 133; ТП 316; 121; 353; 433;187; 182.	1,50	1286	1600,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
5	Март	19, 25, 2019.03.01	20, 25, 2019.03.01	КЛ-6 кВ ф"КЛ-3"	ТП-ГУ, ТП 131, 168,430, 74, 253, 270, 186	1,00	250	600,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
6	Март	08, 44, 2019.03.08	10, 14, 2019.03.08	КЛ-6 кВ ф"ТГ-3-1	ТГ-3	1,50	1	1300,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
7	Март	23, 13, 2019.03.20	01, 43, 2019.03.20	КЛ-6 кВ ф"РП-14-1"	ТП-333; 369; 379; ТП-196; 239; 224; 10; 166	2,50	1286	1600,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
8	Март	20, 10, 2019.03.26	23, 10, 2019.03.26	КЛ-6 кВ ф"КЭЧ-1"	ТП-334, 351, 343,398, 337, 339(ТР-1), 396; ТП-209, 210,192; ТП-286,108,69	3,00	1146	1800,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
9	Апрель	18, 15, 2019.04.15	19, 45, 2019.04.15	КЛ-6 кВ ф"КЛ-2"	ТП 172, 7, 321, 12; ТП 448, 48, 444;116, 55, 94, 79; ТП 60; ТП 137, 63, 255, 152, 64; ТП 1, 203, 46, ТГ-1 ТСН; ТП-25 (Т-2); 21;153; 24; 431	1,50	2615	2400,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
10	Апрель	20, 58, 2019.04.29	22, 58, 2019.04.29	КЛ-6 кВ ф"РП-14-2"	ТП-338; ТП 335; 241; 447; 388; 73; ТП-122; 133; ТП 316; 121; 353; 433;187; 182.	2,00	1286	1600,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
11	Май	14, 05, 2019.05.17	15, 05, 2019.05.17	КЛ-6 кВ ф"КЛ-2"	ТП 172, 7, 321, 12; ТП 448, 48, 444;116, 55, 94, 79; ТП 60; ТП 137, 63, 255, 152, 64; ТП 1, 203, 46, ТГ-1 ТСН; ТП-25 (Т-2); 21;153; 24; 431	1,00	2615	2200,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
12	Май	15, 20, 2019.05.18	18, 20, 2019.05.18	КЛ-6 кВ ф. «Нефтеразведка»	ТП 436,208; 374; 268;427, 170; 399; 419; 145; 106; 96; 144; 418; 226;406; 225; 205	3,00	12	1300,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ

№ пп	Месяц	Время и дата начала прекращения передачи электрической энергии (часы, минуты, ГТТ.ММ.ДД)	Время и дата восстановления режима потребления электрической энергии потребителям услуг (часы, минуты, ГТТ.ММ.ДД)	Диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства сетевой организации, в результате отключения которой произошло прекращение передачи электроэнергии потребителям услуг	Перечень объектов электросетевого хозяйства, отключение которых привело к прекращению передачи электрической энергии потребителям услуг (ПС, ТП, РП, ВЛ, КЛ)	Продолжительность прекращения передачи электрической энергии, час	Количество точек поставки потребителям услуг сетевой организации, в отношении которых произошел перерыв электроснабжения, шт.	Суммарный объем фактической нагрузки (мощности) на присоединениях потребителей услуг, по которым произошло прекращение передачи электрической энергии на момент возникновения такого события, кВт	Причины аварий	Мероприятия по их устранению
13	Июнь	06, 20, 2019.06.24	07, 50, 2019.06.24	КЛ-6 кВ ф"КЭЧ-2"	ТП-281;364;119;138;357;47;375;381;70;446;317;163;283;420;339Т2; ф154(ТП-371,307, 278, 365,373). ТП 287; 83; 228; 207; 71; 97 ТТ-285 (Т-2)	1,50	947	1500,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
14	Июль	15, 47, 2019.07.25	16, 47, 2019.07.25	КЛ-6 кВ ф"КЭЧ-2"	ТП-281;364;119;138;357;47;375;381;70;446;317;163;283;420;339Т2; ф154(ТП-371,307, 278, 365,373). ТП 287; 83; 228; 207; 71; 97 ТТ-285 (Т-2)	1,00	947	1500,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
15	Август	04, 15, 2019.08.16	06, 15, 2019.08.16	КЛ-6 кВ , РП-8 ф. «86»	ТП-66, 459, 330, 244, 277, 318, 346, 376, 32, 289, 303,304,312, 414, 434, 435	2,00	1291	700,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
16	Сентябрь	08, 58, 2019.09.08	10, 58, 2019.09.08	КЛ-6 кВ ф"КЛ-5"	ТП-89, 266, 29, 257, ТП-254, 262; ТП-299, 6, 383	2,00	803	600,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
17	Сентябрь	11, 50, 2019.09.22	12, 50, 2019.09.22	КЛ-6 кВ РП-8 ф. «85»	ТП-250, 240, 274(Т-1)	1,00	743	800,00	Внешнее механическое воздействие при производстве несанкционированных строительных работ в охранных зонах объектов электросетевого хозяйства	Определение места повреждения, разрытие грунта, установка соединительных муфт, испытание КЛ
18	Октябрь	09, 56, 2019.10.25	11, 56, 2019.10.25	КЛ-6 кВ ф"КЛ-1"	ТП 424, 179, 260, 8, 9, 93; ТП 439;141; 216; 300; 126; ТП 53, 54, 442;135, 132, 26; ТП-25 (Т-1)	2,00	1011	1800,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
19	Октябрь	14, 59, 2019.10.27	16, 59, 2019.10.27	КЛ-6 кВ ф"КЛ-6"	ТП-261, 421, 230, 33, 101, 56, 57.	2,00	768	1200,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
20	Октябрь	03, 40, 2019.10.30	04, 40, 2019.10.30	КЛ-6 кВ ф."РП-3-1", ф."37"	ТП-19; 220; 327; 17;452; 18; 103; 315; 404; 164; 455; 218,	1,00	230	3000,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
21	Ноябрь	01, 35, 2019.11.23	04, 35, 2019.11.23	ВЛ-6 кВ ф"КЛ-5",РП5 ф51	ТП-89, 266, 29, 257.	3,00	822	400,00	Внешнее механическое воздействие - ветровые нагрузки	Определение места повреждения, восстановление соединения
22	Ноябрь	15, 20, 2019.11.29	17, 20, 2019.11.29	КЛ-6 кВ, РП 8 ф 87	ТП-280, 458, 359, 295, 322, 342	2,00	1222	800,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
23	Декабрь	07, 10, 2019.12.11	10, 10, 2019.12.11	КЛ-6 кВ Нефтеразведка	ТП 436;208; 374; 268;427; 170; 399; 419; 145; 106; 96; 144; 418; 226;406; 225; 205	3,00	80	1300,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ
24	Декабрь	09, 25, 2019.12.11	12, 25, 2019.12.11	ВЛ-6 кВ ф."ВЛ-7"	ТП-211;118; 407; 362;77; 392; 180;403; 320; 409; 426; 13; 38; 171; 78.	3,00	897	3000,00	Внешнее механическое воздействие - ветровые нагрузки	Определение места повреждения, восстановление соединения
25	Декабрь	15, 30, 2019.12.19	17, 30, 2019.12.19	КЛ-6 кВ РП3 ф 37	ТП-19; 220; 327; 17;452; 18; 103; 315; 404; 164; 455; 218,	2,00	217	700,00	Отключение (повреждение) оборудования потребителей электрической энергии	Определение места повреждения, устранение повреждения, испытание КЛ