

Приложение 1

Дата проведения тепловизионного контроля				09.12.24	16.12.24	14.01.25	20.01.25	03.02.25	10.02.25	18.02.25	03.03.25	02.04.25	07.04.25	21.04.25	16.06.25	23.06.25	Перегрев по среднему
Площадка СТК, место М-2			Тип муфты														
1	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.А, Li1	ИМАГ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	----
2	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.А, Li2	Raychem	2,6	4	3,1	2	1,7	2,3	2,2	3,8	3,7	2	2	2,7	2,3	2,65
3	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.А, Li3	ЗМ	0,5	0,6	0,8	0,4	1	0,7	0,4	0,3	1,1	0,7	0,6	0,7	0,4	0,63
4	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.В, Li1	Raychem	0,1	1,8	1	0,6	0	4	1,6	3,8	0	0,1	0,8	1,1	0,4	1,18
5	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.В, Li2	ЗМ	0,3	0	0	0	0,5	0,7	0	0	0,2	0,2	0	0	0,2	----
6	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.В, Li3	Raychem	0	0,9	0,9	0,7	0,8	0	0,8	1,1	0,8	0	0,2	0,7	0	0,53
7	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.С, Li1	rek-35CH-1-M Sigma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0	----
8	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.С, Li2	Raychem	1,7	1,5	1,6	1,3	0,7	0,9	1,3	1,4	2,7	2,5	1,5	1,8	1,3	1,55
9	КЛ-35 кВ прис.210-210к	ф.С, Li3	ЗМ	0,2	0,9	1,3	0,9	1,3	1,2	0,4	0,4	1,8	1,4	0	1,5	0,8	0,93

Примечание

За 0 принята температура самой холодной концевой муфты в фазе, для остальных муфт в фазе рассчитан перегрев относительно холодной муфты