



ДЭВТЭР I. 110 КВ-ЫН ЦАХИЛГААН ДАМЖУУЛАХ АГААРЫН ШУГАМ

ЕГ шифр: Э24-01-1

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<b><u>ЗУРАГ ТӨСЛИЙН БҮРЭЛДЭХҮҮН</u></b>						<b><u>ШИФР:</u></b>	
A	Дэвтэр I. 110 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам						Э24-01-I	A
	Бүлэг 1. 220/110/35 кВ-ын "Оюут" дэд станцаас 110/35/6 кВ-ын 2х63 МВА чадалтай дэд станц хүртлэх 110 кВ-ын 2 хэлхээт ЦДАШ						Э24-01-I-1	
	Бүлэг 2. 220/110/35 кВ-ын "Оюут" дэд станцаас 110/10 кВ-ын 2х63 МВА чадалтай дэд станц хүртлэх 110 кВ-ын 2 хэлхээт ЦДАШ						Э24-01-I-2	
B	Бүлэг 3. 110 кВ-ын "Хялгант-А, Б" ЦДАШ-ын өөрчлөлт						Э24-01-I-3	B
	Хэсэг 1. 220/110/35 кВ-ын "Эрдэнэт" дэд станцын ИХБ-220 кВ-ын I, II систем шинийн өргөтгөлийн ажилтай холбогдуулан Хялганат 110 кВ-ын ЦДАШ-ын түр тэжээл						Э24-01-I-3-1	
	Бүлэг 4. 220 кВ-ын 201; 202-р АШ болон 203; 204-р АШ-ын өөрчлөлт						Э24-01-I-4	
	Бүлэг 5. Төсөв						Э24-01-I-5	
C	Дэвтэр II. 110/35/6 кВ-ын 2х63 МВА чадалтай дэд станц						Э24-01-II	C
	Бүлэг 1. Тайлбар бичиг						Э24-01-II-1	
	Бүлэг 2. Зургууд						Э24-01-II-2	
D	Хэсэг 1. Дэд станцын анхдагч хэлхээ						Э24-01-II-2-1	D
	Хэсэг 2. Дэд станцын реле хамгаалалт ба хоёрдогч хэлхээ						Э24-01-II-2-2	
	Хэсэг 3. Дэд станцын холбоо дохиолол						Э24-01-II-2-3	
	Хэсэг 4. Дэд станцын СКАДА систем						Э24-01-II-2-4	
	Хэсэг 5. Дэд станцын ил хуваарилах байгууламжийн барилга бүтээц						Э24-01-II-2-5	
E	Хэсэг 6. Дэд станцын барилга архитектур, барилга бүтээц						Э24-01-II-2-6	E
	Бүлэг 3. Дэд станцын тоног төхөөрөмж материалын түүвэр						Э24-01-II-3	
	Бүлэг 4. Төсөв						Э24-01-II-4	
F	<u>ХАВСРАЛТ</u> 1. ЭХЯ-ны ЭХБХЭГ-ын 2023 оны 10-р сарын 10-ны өдрийн 142/2022/96 тоот техникийн нөхцөл 2. Орхон аймгийн ГХБХБГ, ЦДҮС ТӨХК-уудтай зөвшилцсөн 110 кВ-ын ЦДАШ-ын трасс 3. ЦДҮС ТӨХК, ДҮТ ТӨХХК-уудтай зөвшилцсөн дэд станцын цахилгаан холболтын схем 4. ЦДҮС ТӨХК-тай зөвшилцсөн дэд станцын план 5. ЦДҮС ТӨХК, ДҮТ ТӨХХК-уудтай зөвшилцсөн дэд станцыг холбоо, СКАДА, Тоолуур, ВАМС, АУРА-ын системд холбох шилэн кабелийн сүлжээний топологи схем							F
	1	2	3	4	5	6	7	8