



Дэвтэр II. 110/35/6 кВ-ын 2х63 МВА чадалтай дэд станц

ЕГ шифр: Э24-01-II

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<b><u>ЗУРАГ ТӨСЛИЙН БҮРЭЛДЭХҮҮН</u></b>							<b><u>ШИФР:</u></b>
	Дэвтэр I. 110 кВ-ын цахилгаан дамжуулах агаарын шугам							Э24-01-I
	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
	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
	Дэвтэр II. 110/35/6 кВ-ын 2х63 МВА чадалтай дэд станц							Э24-01-II
	Бүлэг 1. Тайлбар бичиг							Э24-01-II-1
C	Бүлэг 2. Зургууд							Э24-01-II-2
	Хэсэг 1. Дэд станцын анхдагч хэлхээ							Э24-01-II-2-1
	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
D	Хэсэг 5. Дэд станцын ил хуваарилах байгууламжийн барилга бүтээц							Э24-01-II-2-5
	Хэсэг 6. Дэд станцын барилга архитектур, барилга бүтээц							Э24-01-II-2-6
	Бүлэг 3. Дэд станцын тоног төхөөрөмж материалын түүвэр							Э24-01-II-3
	Бүлэг 4. Төсөв							Э24-01-II-4
	<b><u>ХАВСРАЛТ</u></b>							
E	1. ЭХЯ-ны ЭХБХЗГ-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