



1	2	3	4	5	6	7	8						
A				ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ									
				Д.д	ЗУРГИЙН НЭР	Хуудас	Тайлбар	A					
				1	ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ	РХА-1	А3						
				2	ТӨВ ДОХИОЛОЛ БОЛОН "АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-2	А3						
				3	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-3	А3						
				4	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-4	А3						
				5	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-5	А3						
				6	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-6	А3						
				7	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-7	А3						
				8	220кВ-ын "ОЮУТ-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-8	А3						
				9	220кВ-ын "ОЮУТ-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-9	А3						
				10	220кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А" РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-10	А3						
11	220кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-11	А3										
12	220кВ-ын ТОЙРУУ ТАСЛУУРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-12	А3										
13	220кВ-ын ШИН ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-13	А3										
14	220кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-14	А3										
15	220кВ-ын ХҮЧДЭЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-15	А3										
16	СИНХРОНИЗАЦИЙН ПАНЕЛИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-16	А3										
17	110кВ-ын "ЗБХБҮ-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-17	А3										
18	110кВ-ын "ЗБХБҮ-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-18	А3										
19	110кВ-ын "ҮТП-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-19	А3										
20	110кВ-ын "ҮТП-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-20	А3										
21	110кВ-ын "Хялганам-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-21	А3										
22	110кВ-ын "Хялганам-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-22	А3										
23	110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-23	А3										
24	110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-24	А3										
25	110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-25	А3										
26	110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-Б" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-26	А3										
27	110кВ-ын ТОЙРУУ ТАСЛУУРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-27	А3										
28	110кВ-ын ШИН ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-28	А3										
29	110кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-29	А3										
30	110кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-30	А3										
31	110кВ-ын ХҮЧДЭЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-31	А3										
32	110кВ-ын КОМПЕНСАЦЛАХ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-32	А3										
33	110кВ-ын КОМПЕНСАЦЛАХ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-33	А3										
34	35кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-Б, УЛААНТОЛГОЙ" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-34	А3										
35	35кВ-ын "ЦЭВЭРЛЭХ-А(Б)" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-35	А3										
36	35кВ-ын "ГОВИЛ-А(Б)" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-36	А3										
37	35кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А(Б)" ЦДАШ-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-37	А3										
38	35кВ-ын СЕКЦ ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-38	А3										
39	35кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-39	А3										
40	35кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-40	А3										
41	35кВ-ын ХҮЧДЭЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-41	А3										
42	35кВ-ын НЕЙТРАЛЬ ҮҮСГЭГЧ ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ	РХА-42	А3										
C	БҮЛЭГ 25			НЭГДСЭН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ			ЗТХ-05/2023-III-25						
D													
E				Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ									
				ЗУРГИЙН ЖАГСААЛТ			Үе шат:	F					
							Захирал		Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:	
							З.Е.И		Т.Намсрайсүрэн	ЗТХ-05/2023-III-25	-	2024.02	
							Тэргүүлэх инж.		Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:	
				"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ			Шалгасан		Л.Нэргүй	РХА-1		42	
							Гүйцэтгэсэн		Н.Учгандбаяр				
				1	2	3	4		5	6	7	8	A.3


1	2		3	4	5	6	7	8								
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр										
						Сувгаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хуйц /м/	Атираат хар хоолой /м/	Нийт урт /м/				
1TD-151	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5	Релений өрөө. Панель У1	Релений өрөө. Панель P5					18		18				
2TD-151	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель P7						20		20			
1DT-151	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	7x1.5		Релений өрөө. Панель P1						13		13			
1ET-151	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	7x1.5		Релений өрөө. Панель P21						16		16			
1HT-151	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	7x1.5		Релений өрөө. Панель P41						21		21			
DQ	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	20x2.5		Релений өрөө. Панель P1						13		13			
1DT-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		220кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB4.B11.1DT/	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P5					135	1.5	2	25	184	
1DT-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	Релений өрөө. Панель P58							135	1.5	2	20	179	
1DT-147	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	Релений өрөө. Панель У3							135	1.5	2	20	179	
1DT-148	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	Релений өрөө. Панель T1							135	1.5	2	25	184	
1DT-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)	A фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/									4	5	10	
1DT-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)	B фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/									4	5	10	
1DT-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)	C фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/									4	5	10	
DTS-144	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	Релений өрөө. ТоүТ-ын панель P11	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P5								13	13		
AT1-149.1	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	14x4	Автотрансформаторын суулгамал гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /CC.AT1.1DT/							135	1.5	2	15	174	
AT1-149.2	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	19x4		Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель P6					135	1.5	2	17	176		
1ET-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB8.B11.1ET/	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P5					140	1.5	2	20	185		
1ET-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58						140	1.5	2	20	185	
1ET-147	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У3						140	1.5	2	20	185	
1ET-148	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель T1						140	1.5	2	15	180	
1ET-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)		A фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								3	3	3.5	10
1ET-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)		B фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								3	3	2	9
1ET-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	2(10x4)		C фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								3	3	3.5	10
ETS-144	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	Релений өрөө. ТоүТ-ын панель P31	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P5								17	17		
1HT-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB3.B11.1HT/							215	1.5	2		251	
1HT-145	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У3						215	1.5	2		251	
1HT-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель T1						215	1.5	2		251	
1HT-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	2(10x4)		A фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								4.5	1.5	7	
1HT-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	2(10x4)		B фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								4.5		5	
1HT-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	2(10x4)		C фазын гүйдлийн трансформатор /CC.B11/								4.5	1.5	7	

		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
		ТӨВ ДОХИОЛОЛ БОЛОН "АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ЫН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					
Захирал		Д.Тамир		ЕГ Шифр:		Масштаб:	
З.Е.И		Т.Намсрайсүрэн		3ТХ-05/2023-III-25		-	
Тэргүүлэх инж.		Д.Болормаа		ТГ Шифр:		Хуудасны дугаар:	
Шалгасан		Л.Нэргүй				РХА-2	
Гүйцэтгэсэн		Н.Ууганбаяр				Бүх хуудас:	
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ						42	
3ТХ							



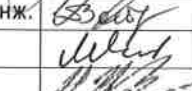
1	2	3	4	5	6	7	8		
1DT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1DT/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB4.QB.1DT/	25	1.5	5	36
1DT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1DT/		35	1.5	6	49
1DT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1DT/		75	4.5	8	101
1DT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1DT/		30	1.5	8	45
1DT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.1DT/		25	1.5	5	36
1DT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1DT)		25	1.5	5	36
1DT-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.1DT/		35	1.5	6	49
1DT-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.1DT/		75	4.5	8	101
1DT-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.1DT/		30	1.5	8	45
1DT-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DT/		10	6	8	28
DQ4-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1DT/		25	1.5	5	36
DQ4-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1DT/		35	1.5	6	49
DQ4-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1DT/		75	4.5	8	101
DQ4-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1DT/		30	1.5	8	45
DQ4-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DT/		10	1.5	4	18
DQ4	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р6		115		25	161
1DT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	31	37x1.5			115		25	161
1DT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5			115		25	161
1DT-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5			115		25	161
1ET-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1ET/		110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB8.QB.1ET/	25	1.5	4
1ET-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1ET/	20		1.5	4	29
1ET-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1ET/	40		4.5	6	58
1ET-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1ET/	25		1.5	4	35
1ET-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.1ET/	20		1.5	4	29
1ET-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1ET)	20		1.5	4	29
1ET-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.1ET/	20		1.5	4	29
1ET-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.1ET/	40		1.5	4	52
1ET-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.1ET/	25		1.5	4	35
1ET-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1ET/	5		1.5	4	12
EQ8-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1ET/	25		1.5	4	35
EQ8-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1ET/	20		1.5	4	29
EQ8-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1ET/	40		1.5	4	52
EQ8-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1ET/	25		1.5	4	35
EQ8-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1ET/	5		1.5	4	12
EQ8	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р6	65		1.5	4	81
1ET-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	20	27x1.5		65		1.5	4	81
1ET-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		65		1.5	4	81
1ET-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5		65		1.5	4	81

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат:	A.3
	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Огноо:	2024.02
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:	2024.02	
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЗТХ-05/2023-III-25	-	2024.02		
Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:			
Шалгасан	Л.Нэргүй		РХА-3	42			
Гүйцэтгэсэн	Н.Ууганбаяр						


1	2	3	4	5	6	7	8				
1HT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1HT/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.QB.1HT/	15	1.5	2		21	
1HT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1HT/		15	1.5	2		21	
1HT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1HT/		25	1.5	2		33	
1HT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.1HT/		15	1.5	2		21	
1HT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1HT)		15	1.5	2		21	
1HT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.1HT/		15	1.5	2		21	
HQ3-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1HT/		15	1.5	2		21	
HQ3-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1HT/		15	1.5	2		21	
HQ3-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1HT/			1.5	3.5		6	
HQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р6		200	1.5	2	15	249	
1HT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5			200	1.5	2	15	249	
1HT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5			200	1.5	2	15	249	
1HT-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5			200	1.5	2	15	249	
1DT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	19	27x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DT/		135	1.5	2	15	174	
1ET-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1ET/		120			15	153	
1HT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1HT/		200			15	245	
AT1-180	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5	"АТ-1"-ын удирдлагын хайрцаг /СС.AT1.1DT/		135	1.5	2	15	174	
DTS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. Тоут-ын панель Р11					13	13	
ETS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель Р5		Релений өрөө. Тоут--ын панель Р31				17	17
1TD-151	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5	Релений өрөө. Төв дохиоллын панель У1						16	16
1DT-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5						15	15	
1ET-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5						15	15	
1HT-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5						15	15	
1DT-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						15	15	
1ET-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У3					15	15
1HT-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							15	15
1DT-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5							15	15
1ET-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5							15	15
1HT-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	5	10x1.5						15	15	
1DT-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р6					10	10	
1ET-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	19x1.5						10	10	
1HT-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	19x1.5						10	10	
1TD-152	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	29	37x1.5		Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель Р5					10	10
1ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						10	10	
1DT-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						10	10	
TQ-1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	7x2.5	"АТ-1"-ын удирдлагын хайрцаг /СС.AT1.1DT/	135	1.5	2	17	176		
1ET-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Тоолуурын панель Т1					12	12	
1HT-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						12	12	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат: А.3		
	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-1"-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ							Огноо: 2024.02
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир		ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -			
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр		ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-4	Бүх хуудас: 42		
Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЭТХ								А.3


Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сүваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
2DT-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4	220кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB6.B11.2DT/	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P7		150	1.5	2	30		207
2DT-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		150	1.5	2	20		197
2DT-147	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель УЗ		150	1.5	2	25		202
2DT-148	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т1		150	1.5	2	25		202
2DT-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10
2DT-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10
2DT-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10
DTS-144	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. ТойТ-ын панель P11	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P7					15	
AT2-149.1	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	14x4	Автотрансформаторын суулгамал гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /СС.АТ1.2DT/			135	1.5	2	17		176
AT2-149.2	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	13x4		Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель P8		135	1.5	2	19		178
2ET-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB10.B11.2ET/	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P7		150	1.5	2	20		197
2ET-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		150	1.5	2	20		197
2ET-147	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель УЗ		150	1.5	2	20		197
2ET-148	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т1		150	1.5	2	15		192
2ET-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			3	3	3.5		10
2ET-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			3	3	2		9
2ET-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			3	3	3.5		10
ETS-144	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель P7					19	
2HT-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4	35кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.2HT/			215	1.5	2			251
2HT-145	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель УЗ		215	1.5	2			251
2HT-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т1		215	1.5	2			251
2HT-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4.5		1.5		7
2HT-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4.5				5
2HT-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4.5		1.5		7

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ					
	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3
	Захирал З.Е.И		Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-5	Бүх хуудас: 42

1	2	3	4	5	6	7	8				
2DT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2DT/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB4.QB.2DT/	25	1.5	2		33	
2DT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2DT/		35	1.5	2		44	
2DT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2DT/		75	4.5	2		94	
2DT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2DT/		30	1.5	2		39	
2DT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.2DT/		25	1.5	2		33	
2DT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.2DT)		25	1.5	2		33	
2DT-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.2DT/		35	1.5	2		44	
2DT-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.2DT/		75	4.5	2		94	
2DT-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.2DT/		30	1.5	2		39	
2DT-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2DT/		10	6	2		21	
DQ6-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2DT/		25	1.5	2		33	
DQ6-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2DT/		35	1.5	2		44	
DQ6-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2DT/		75	4.5	2		94	
DQ6-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2DT/		30	1.5	2		39	
DQ6-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2DT/		10	4.5	2		19	
DQ6	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р8		115	1.5	2	12		148
2DT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	31	37x1.5			115	1.5	2	12		148
2DT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5			115	1.5	2	12		148
2DT-123	КВВГЭнз(А) 0.66 kV	12	19x1.5			115	1.5	2	12		148
2ET-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2ET/		110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB8.QB.2ET/	25	1.5	4		35
2ET-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2ET/			20	1.5	4		29
2ET-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	18	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2ET/			40	4.5	6		58
2ET-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2ET/			25	1.5	4		35
2ET-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.2ET/	20		1.5	4		29	
2ET-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.2ET)	20		1.5	4		29	
2ET-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.2ET/	20		1.5	4		29	
2ET-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.2ET/	40		1.5	4		52	
2ET-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.2ET/	25		1.5	4		35	
2ET-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2ET/	5		1.5	4		12	
EQ10-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2ET/	25		1.5	4		35	
EQ10-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2ET/	20		1.5	4		29	
EQ10-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2ET/	40		1.5	4		52	
EQ10-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2ET/	25		1.5	4		35	
EQ10-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2ET/	5		1.5	4		12	
EQ10	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р8	65		1.5	4		81	
2ET-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	20	27x1.5		65		1.5	4		81	
2ET-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		65		1.5	4		81	
2ET-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5		65		1.5	4		81	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3
	Захирал	<i>[Signature]</i>	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:
	З.Е.И	<i>[Signature]</i>	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02
Тэргүүлэх инж.	<i>[Signature]</i>	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:	
Шалгасан	<i>[Signature]</i>	Л.Нэргүй		РХА-6	42	
Гүйцэтгэсэн	<i>[Signature]</i>	Н.Ууганбаяр				

1	2	3	4	5	6	7	8				
2HT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.2HT/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.ОВ.2HT/	15	1.5	2		21	
2HT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.2HT/		15	1.5	2		21	
2HT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.2HT/		25	1.5	2		33	
2HT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.ОС3.2HT/		15	1.5	2		21	
2HT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.2HT)		15	1.5	2		21	
2HT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС1.2HT/		15	1.5	2		21	
HQ1-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.2HT/		15	1.5	2		21	
HQ1-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.2HT/		15	1.5	2		21	
HQ1-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.2HT/			1.5	3.5		6	
HQ1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р8		200	1.5	2	15	249	
2HT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5			200	1.5	2	15	249	
2HT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5			200	1.5	2	15	249	
2HT-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5			200	1.5	2	15	249	
2DT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	19	27x1.5	Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель Р7		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.2DT/	150		2	12	187
2ET-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.2ET/	130			15	165
2HT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.2HT/	200			15	245
AT2-180	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5			"АТ-1"-ын удирдлагын хайрцаг /СС.АТ1.2DT/	135	1.5	2	17	176
DT5-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			Релений өрөө. Тоут-ын панель Р11				15	15
ETS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			Релений өрөө. Тоут-ын панель Р31				19	19
2TD-151	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5		Релений өрөө. Төв дохиоллын панель У1				18	18	
2DT-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У3				15	15	
2ET-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5						15	15	
2HT-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5						15	15	
2DT-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5					15	15		
2ET-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5					15	15		
2HT-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5					15	15		
2DT-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5					15	15		
2ET-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5					15	15		
2HT-127	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	5	10x1.5					15	15		
2DT-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5	Релений өрөө. Бэлтгэл хамгаалалтын панель Р8					10	10	
2ET-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	19x1.5					10	10		
2HT-126	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	19x1.5		Релений өрөө. Үндсэн хамгаалалтын панель Р7				10	10	
2TD-152	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	29	37x1.5					10	10		
2ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5					10	10		
2DT-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5					10	10		
TQ-2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	7x2.5		"АТ-1"-ын удирдлагын хайрцаг /СС.АТ1.2DT/	135	1.5	2	19	178	
2ET-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Тоолуурын панель Т1				14	14	
2HT-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						14	14	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат:	A.3	
	"АВТОТРАНСФОРМАТОР-2"-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ						Огноо:	2024.02
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб:	-	Бүх хуудас:	42
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ТГ Шифр:		Хуудасны дугаар:	РХА-7		
Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа							
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан	Л.Нэргүй						
	Гүйцэтгэсэн	Н.Ууганбаяр						

1	2		3		4	5	6		7		8	
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хиуц /м/		Атираат хар хоолой /м/
1DL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	220кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.1DL/	Релений өрөө. Панель P2		100		3	15		118
1DL-145	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P55		100		3	12		115
1DL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		100		3	15		133
1DL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У2		100		3	15		133
1DL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т2		100		3	23		141
1DL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
1DL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
1DL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
1DL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	19x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1DL/			25	1.5	5		36
1DL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	21	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1DL/			35	1.5	6		49
1DL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	21	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1DL/			75	4.5	8		101	
1DL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	19x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1DL/			30	1.5	8		45	
1DL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.1DL)			25	1.5	5		36	
1DL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1DL)			25	1.5	5		36	
1DL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.1DL/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB1.QB.1DL/			35	1.5	6		49
1DL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.1DL/				75	4.5	8		101
1DL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.1DL/				30	1.5	8		45
1DL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DL/				10	6	8		28
DQ1-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1DL/				25	1.5	5		36
DQ1-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1DL/				35	1.5	6		49
DQ1-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1DL/				75	4.5	8		101
DQ1-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1DL/				30	1.5	8		45
DQ1-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DL/				10	6	8		28
DQ1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P2				75			18	
1DL-121.1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5		220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB1.QB.1DL/			75			18	104
1DL-121.2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	20	27x1.5					75			18	104
1DL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5					75			18	104
1DL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5					75			18	104
1DL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1DL/			80		5	18	116
1DL-171	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	22	27x1.5					80		5	18	116
DTS-171	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			Релений өрөө. ТоуТ-ийн хамгаалалтын панель P11					20	20
DQ1-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								15	15
1DL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	31	37x1.5			Релений өрөө. Удирдлагын панель У2					15	15
1DL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							15	15	
1DL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Тоолуурын панель Т2					15	15	
1DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							12	12	
1DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5		Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					12	12	
1DL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5							18	177	
1DL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.CVT.1DL/			135	3	18		177
								135	3	18		177



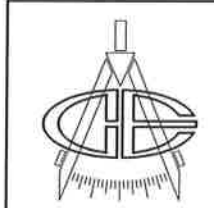
Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж.
220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ

220кВ-ын "ОЮУТ-А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ

Ye шат: А.3

Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чуганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-8	Бүх хуудас: 42

Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр							
						Сүвэг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	Нийт урт /м/	
2DL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	220кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.2DL/	Релений өрөө. Панель P3		105		3	20		144	
2DL-145	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P55		105		3	17		141	
2DL-146	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		105		3	20		144	
2DL-147	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У2		105		3	20		144	
2DL-148	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т2		105		3	23		147	
2DL-190	КВВГЭ-0.6/1 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10	
2DL-191	КВВГЭ-0.6/1 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10	
2DL-192	КВВГЭ-0.6/1 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10	
2DL-194	КВВГЭ-0.6/1 kV	16	19x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2DL/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB2.QB.2DL/		25	1.5	5			36	
2DL-195	КВВГЭ-0.6/1 kV	21	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2DL/			35	1.5	6			49	
2DL-196	КВВГЭ-0.6/1 kV	21	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2DL/			75	4.5	8			101	
2DL-197	КВВГЭ-0.6/1 kV	16	19x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2DL/			30	1.5	8			45	
2DL-198	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.2DL)			25	1.5	5			36	
2DL-199	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.2DL)			25	1.5	5			36	
2DL-200	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.2DL/			35	1.5	6			49	
2DL-201	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.2DL/			75	4.5	8			101	
2DL-202	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.2DL/			30	1.5	8			45	
2DL-203	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2DL/			10	6	8			28	
DQ2-01	КВВГЭ-0.6/1 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2DL/			25	1.5	5			36	
DQ2-02	КВВГЭ-0.6/1 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2DL/			35	1.5	6			49	
DQ2-03	КВВГЭ-0.6/1 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2DL/			75	4.5	8			101	
DQ2-04	КВВГЭ-0.6/1 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2DL/			30	1.5	8			45	
DQ2-05	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2DL/			10	6	8			28	
DQ2	КВВГЭ-0.6/1 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P3						23			109
2DL-121.1	КВВГЭ-0.6/1 kV	28	37x1.5					75			23		109
2DL-121.2	КВВГЭ-0.6/1 kV	20	27x1.5					75			23		109
2DL-122	КВВГЭ-0.6/1 kV	12	19x1.5					75			23		109
2DL-123	КВВГЭ-0.6/1 kV	10	14x1.5					75			23		109
2DL-170	КВВГЭ-0.6/1 kV	23	27x1.5					80		5	18		116
2DL-171	КВВГЭ-0.6/1 kV	22	27x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2DL/					25		25
DTS-171	КВВГЭ-0.6/1 kV	2	4x1.5			Релений өрөө. ТойТ-ийн хамгаалалтын панель P11					15		15
DQ2-06	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У2					15		15	
2DL-125	КВВГЭ-0.6/1 kV	31	37x1.5		Релений өрөө. Тоолуурын панель Т2					15		15	
2DL-163	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					12		12	
2DL-164	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5		Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.CVT.2DL/		135	3		18		177	
2DL-165	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5				135	3		18		177	




Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ

220кВ-ын "ОЮУТ Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ


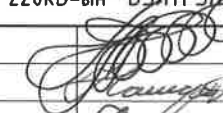
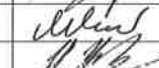
Ye шат: А.3


Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:
З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02
Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:
Шалгасан	Л.Нэргүй		РХА-9	42
Гүйцэтгэсэн	Н.Уугандбаяр			

1	2		3	4	5	6		7		8		
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
ЭДЛ-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	8	10x4	220кВ-ын гүйдлийн тp-р-ын холболтын хайрцаг /JB7.B11.3DL/	Релений өрөө. Панель P9		195		3	30		258
ЭДЛ-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		195		3	20		248
ЭДЛ-147	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Ч6		195		3	30		258
ЭДЛ-148	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т2		195		3	23		251
ЭДЛ-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				4	5		10
ЭДЛ-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				4	5		10
ЭДЛ-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				4	5		10
ЭДЛ-194	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	19x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3DL/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB7.QB.3DL/		25	1.5	4		
ЭДЛ-195	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	21	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3DL/			35	1.5	6			49
ЭДЛ-196	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	21	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3DL/			75	4.5	8			101
ЭДЛ-197	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	19x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3DL/			30	1.5	8			45
ЭДЛ-198	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.3DL)			25	1.5	5			36
ЭДЛ-199	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.3DL)			25	1.5	5			36
ЭДЛ-200	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.3DL/			35	1.5	6			49
ЭДЛ-201	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.3DL/			75	4.5	8			101
ЭДЛ-202	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.3DL/			30	1.5	8			45
ЭДЛ-203	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3DL/			10	6	8			28
ДQ7-01	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3DL/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB7.QB.3DL/		25	1.5	5			36
ДQ7-02	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3DL/			35	1.5	6			49
ДQ7-03	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3DL/			75	4.5	8			101
ДQ7-04	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3DL/			30	1.5	8			45
ДQ7-05	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3DL/			10	6	8			28
ДQ7	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P9			175			30		231
ЭДЛ-121.1	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	28	37x1.5			220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB7.QB.3DL/		175			30	231
ЭДЛ-121.2	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	20	27x1.5					175			30	231
ЭДЛ-122	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	19x1.5					175			30	231
ЭДЛ-123	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5					175			30	231
ЭДЛ-170	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	23	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3DL/		80		5	18		116
ЭДЛ-171	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	22	27x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ийн хамгаалалтын панель P11		80		5	18		116
ДТС-171	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель Ч6					30		30
ДQ7-06	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5		Релений өрөө. Тоолуурын панель Т2					20		20
ЭДЛ-125	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	31	37x1.5		Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					20		20
ЭДЛ-163	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	Релений өрөө. Тоолуурын панель Т2					25		25	
ЭДЛ-164	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					12		12	
ЭДЛ-165	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					12		12	
ЭДЛ-181	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	9	14x1.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.CVT.3DL/			135	3	18		177	
ЭДЛ-168	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x2.5				135	3	18		177	
ЭДЛ-169	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x1.5				135	3	18		177	


		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ				Үе шат: А.3							
		220кВ-ын "БЭДТЭЛ-А" РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ				Огноо: 2024.02							
Захирал	З.Е.И	Тэргүүлэх инж.	Шалгасан	Гүйцэтгэсэн	Д.Тамир	Т.Намсрайсүрэн	Д.Болормаа	Л.Нэргүй	Н.Ууганбаяр	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Хуудасны дугаар: РХА-10	Бүх хуудас: 42
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЭТХ												А.3	

1	2		3	4	5	6		7		8				
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/			
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/		
4DL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	8	10x4	220кВ-ын гүйдлийн тp-р-ын холболтын хайрцаг /JB8.B11.3DL/	Релений өрөө. Панель P10		200		3	30		263		
4DL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		200		3	20		253		
4DL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Ч6		200		3	30		263		
4DL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т2		200		3	23		256		
4DL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10		
4DL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10		
4DL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			4		5		10		
4DL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	19x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.4DL/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB8.QB.4DL/		25	1.5	4			35	
4DL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	21	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.4DL/			35	1.5	6			49		
4DL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	21	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.4DL/			75	4.5	8			101		
4DL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	19x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.4DL/			30	1.5	8			45		
4DL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.4DL)			25	1.5	5			36		
4DL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.4DL)			25	1.5	5			36		
4DL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.4DL/			35	1.5	6			49		
4DL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.4DL/			75	4.5	8			101		
4DL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.4DL/			30	1.5	8			45		
4DL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4DL/			10	6	8			28		
QQ8-01	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.4DL/			25	1.5	5			36		
QQ8-02	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.4DL/			35	1.5	6			49		
QQ8-03	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.4DL/			75	4.5	8			101		
QQ8-04	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.4DL/			30	1.5	8			45		
QQ8-05	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4DL/			10	6	8			28		
QQ8	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P10	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB8.QB.4DL/			175			30		231	
4DL-121.1	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	28	37x1.5						175			30		231
4DL-121.2	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	20	27x1.5						175			30		231
4DL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	12	19x1.5						175			30		231
4DL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	14x1.5					175			30		231	
4DL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	23	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4DL/		80		5	18		116		
4DL-171	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	22	27x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ийн хамгаалалтын панель P11					25		25		
DTs-171	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель Ч6					20		20		
QQ8-06	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5		Релений өрөө. Тоолуурын панель Т2					30		30		
4DL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	31	37x1.5		Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					25		25		
4DL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	Релений өрөө. Синхрон хяналтын панель P1					12		12			
4DL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.CVT.4DL/		135	3		18		177			
4DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5			135	3		18		177			
4DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	9	14x1.5											
4DL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x2.5											
4DL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x1.5											

		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ				220кВ-ын "БЭЛТГЭД-Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Ye шат: А.3			
		Захирал Э.Е.И Тэргүүлэх инж.		 Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа		ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25		Масштаб: -		Огноо: 2024.02	
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ		Шалгасан Гүйцэтгэгч		 Л.Нэргүй Н.Чулгунбаяр		ТГ Шифр:		Хуудасны дугаар: РХА-11		Бүх хуудас: 42	
1	2		3	4	5	6		7		8	A.3

1	2	3	4	5	6	7	8						
A	Кабелийн дуугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо да хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
B	DTS-141	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	8	10x4	220кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.BI1.DTS/	Релений өрөө. Панель P11		140	1.5	2	15		180
	DTS-146	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		140		2	20		183
	DTS-147	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У4		140		2	25		188
	DTS-190	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
	DTS-191	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
	DTS-192	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор			4		5		10
	DTS-194	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.DTS/	Холболтын хайрцаг /JB3.QB.DTS/		35	1.5	2			44
	DTS-195	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.DTS/			75	4.5	12			105
	DTS-196	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.DTS/			30	1.5	5			42
	DTS-197	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	10x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.DTS/			35	4.5	12			59
DTS-198	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	10x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.DTS/			75	1.5	2			90	
DTS-199	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	10x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.DTS/			30	1.5	5			42	
DTS-200	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	10x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.DTS/			10	6	8			28	
DQ3-01	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.DTS/			35	1.5	2			44	
DQ3-02	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.DTS/			75	4.5	12			105	
DQ3-03	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.DTS/			30	1.5	5			42	
DQ3-04	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.DTS/		10	6	8			28		
DTS-124	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	8	10x1.5	Релений өрөө. Панель P29 (ШИН-ийн хамгаалалт)	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P11		115		20			155	
DQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5				115			15		147	
DTS-121	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	15	27x1.5				115			15		147	
DTS-122	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	9	14x1.5				115			15		147	
DTS-123	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x1.5				115			15		147	
DTS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	27x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.DTS/		125			15	159	
DQ3-06	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5			Релений өрөө. Удирдлагын панель У4					25	25	
DTS-125	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	19	19x1.5								25	25	
DTS-163	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	4	7x2.5							25	25	25	
ЗDPT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB63.ЗDPT/		220кВ-ын "ХТ-1"-ын хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.QB.ЗDPT/		60	1.5				71
ЗDPT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	14x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC13.ЗDPT/			60					69	
ЗDPT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	7	14x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC63.ЗDPT/			60					69	
DQ3-01	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	7x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB63.ЗDPT/			60	1.5	2			73	
DQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	6	10x2.5				165	1.5	2	15		209	
ЗDPT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	3	10x1.5				165	1.5	2	15		209	
ЗDPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	14	27x1.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P11			165	1.5	2	15		209	
ЗDPT-161	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	10	19x4		Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P13			165	1.5	2	17		211
ЗDPT-162	КВВГЭнз(А)-0.66 кV	2	4x1.5					165	1.5	2	17		211
F	 <p>Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ 220кВ-ын ТОЙРЧУУ ТАСЛУУРЫН РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ</p>						Үе шат: А.3						
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02								
Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-12	Бүх хуудас: 42									
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3					

1	2	3	4	5	6	7	8								
A	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/			
							Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/		
B	DS-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	8	10x4	220кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB5.BI1.DS/	Релений өрөө. Панель P4		150	1.5	2	20		197		
	DS-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		150	1.5	2	20		197		
	DS-147	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У4		105	1.5	2	20		145		
	DS-148	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Тоолуурын панельT2									
	DS.1-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI1/				4		5		10	
	DS.1-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI1/				4		5		10	
	DS.1-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI1/				4		5		10	
	DS-144	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P4		150	1.5	2	20			197	
	DS.2-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI2/				4		5		10	
	DS.2-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI2/				4		5		10	
	DS.2-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /CC.BI2/				4		5		10	
	C	DS-194	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14		19x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QB1.DS/	220кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB5.QB.DS/		35	1.5	5			48
DS-195		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	19x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QB2.DS/		75		4.5	6			98		
DS-196		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /CC.QC1.DS/		35						40		
DS-197		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /CC.QC2.DS/		75						86		
DS-198		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QA1.DS/		10						12		
DQ5-01		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10X2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QB1.DS/		35						40		
DQ5-02		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10X2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QB2.DS/		75						86		
DQ5-03		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QA1.DS/		10						12		
D	DQ5	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P4	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /CC.QA1.DS/		140		20			184		
	DS-121	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	19x1.5				140		20			184		
	DS-122	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5				140		20			184		
	DS-123	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x1.5				140		20			184		
	DS-170	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	27x1.5				150		20			196		
	DQ5-06	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5						15			17		
	DS-125	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	14	19x1.5						15			17		
	DS-163	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2,5						15			17		
	E	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо			Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/
										Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	
F	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/			
							Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/		



Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж.
220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ
220кВ-ын ШИН ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ын


КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ

Захирал	<i>[Signature]</i>	Д.Тамир	ЕГ Шифр:
З.Е.И		Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25
Тэргүүлэх инж.	<i>[Signature]</i>	Д.Болормаа	Масштаб:
Шалгасан	<i>[Signature]</i>	Л.Нэргүй	Хуудасны дугаар:
Гүйцэтгэсэн	<i>[Signature]</i>	Н.Ууганбаяр	РХА-13

Ye шат: А.3
Огноо: 2024.02

Бүх хуудас: 42

Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр						Нийт урт /м/
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	
1DL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "Оюут-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B1.1DL/	Релений өрөө. Панель Р13 (ШИН-ийн хамгаалалт)		100	1.5	2	20		139
2DL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "Оюут-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B1.2DL/			105	1.5	2	20		145
3DL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "Бэлтгэл-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.B1.3DL/			195	1.5	2	20		248
4DL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "Бэлтгэл-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.B1.4DL/			200	1.5	2	20		254
1DT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "АТ-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.B1.1DT/			135	1.5	2	20		179
2DT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "АТ-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB6.B1.2DT/			155	1.5	2	20		202
DS-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	220кВ-ын "ШХТ"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB5.B1.DS/			150	1.5	2	20		197
DTS-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	220кВ-ын "Тоёруу СШ"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.B1.DTS/			150	1.5	2	20		197
1DL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р13 (ШИН-ийн хамгаалалт)		ИХБ-220кВ яч.1 /JB1.QB.1DL/	75	1.5	2	20		110
2DL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-220кВ яч.2 /JB2.QB.2DL/	75	1.5	2	20		110	
3DL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-220кВ яч.7 /JB7.QB.3DL/	170	1.5	2	20		220	
4DL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-220кВ яч.8 /JB8.QB.4DL/	170	1.5	2	20		220	
1DT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-220кВ яч.4 /JB4.QB.1DT/	125	1.5	2	20		168	
2DT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-220кВ яч.6 /JB6.QB.2DT/	145	1.5	2	20		191	
DS-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	7x1.5		ИХБ-220кВ яч.5 /JB5.QB.DS/	145	1.5	2	20		191	
DTS-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	7x1.5		ИХБ-220кВ яч.3 /JB3.QB.DTS/	125	1.5	2	20		168	
1DPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	19x1.5		ИХБ-220кВ яч.2 /JB2.QB.1DPT/	75	1.5	2	20		110	
DQ2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10X2.5			75	1.5	2	20		110	
2DPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	19x1.5		ИХБ-220кВ яч.5. /JB5.QB.2DPT/	145	1.5	2	20		191	
DQ5	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10X2.5			145	1.5	2	20		191	
3DPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	19x1.5		ИХБ-220кВ яч.3 /JB3.QB.3DPT/	115	1.5	2	20		156	
DQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10X2.5			115	1.5	2	20		156	
BF-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р2					25		25
BF-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р3					23		23
BF-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р9					25		25
BF-204	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р10					15		15
BF-205	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р5					20		20	
BF-206	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р7					15		15	
BF-207	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р4					15		15	
BF-208	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р11					15		15	
BF-209	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р12					10		10	


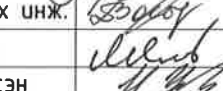

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
	220кВ-ын ШИННИЙН РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02	
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Ууганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-14	Бүх хуудас: 42	

Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр						
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	Нийт урт /м/
1DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р1	Релений өрөө. Панель Р2					7		7
1DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x1.5								7	
2DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р3					8		8
2DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x1.5							8		8
3DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р9					14		14
3DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x1.5							14		14
4DL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р10					13		13
4DL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x1.5							13		13
DS-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р4					9		9
DS-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							9		9
1EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р21					15		15
1EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							15		15
2EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р22					16		16
2EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							16		16
3EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р23					17		17
3EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							17		17
4EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р24					16		16
4EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							16		16
5EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р25					15		15
5EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							15		15
6EL-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р26					15		15
6EL-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							15		15
ES-165	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Р30					19		19
ES-181	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5							19		19

Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ

СИНХРОНИЗАЦИЙН ПАНЕЛИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ

Ye шат: А.3

Захирал З.Е.И		Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
Тэргүүлэх инж.		Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-16	Бүх хуудас: 42
Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Л.Нэргүй			

Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ
ЗТХ


1	2		3	4	5	6		7		8			
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
1EL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.1EL/	Релений өрөө. Панель P21		90	1.5	2	20		128	
1EL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		90	1.5	2	20		128	
1EL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У7		90	1.5	2	20		128	
1EL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель ТЗ		90	1.5	2	15		123	
1EL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
1EL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
1EL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
1EL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1EL/		25	1.5	4				35
1EL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1EL/		20	1.5	4				29	
1EL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1EL/		40	4.5	6				58	
1EL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1EL/		25	1.5	4				35	
1EL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.1EL)		20	1.5	4				29	
1EL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1EL)		20	1.5	4				29	
1EL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.1EL/		20	1.5					25	
1EL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.1EL/		40	4.5					51	
1EL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.1EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB1.QB.1EL/	25	1.5					30	
1EL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1EL/		5	6					13	
EQ1-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1EL/		25	1.5					30	
EQ1-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1EL/		20	1.5					25	
EQ1-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1EL/		40	4.5					51	
EQ1-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1EL/		25	1.5					30	
EQ1-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1EL/		5	6					13	
EQ1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P21	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1EL/		65			25		100	
1EL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5				65			25		100	
1EL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5				65			25		100	
1EL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5				65			25		100	
1EL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5			120				25		163	
EQ1-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
1EL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5			Релений өрөө. Удирдлагын панель У7				30		30	
1EL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
1EL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель ТЗ				30		30	
1EL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5				100			25		140	
1EL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.CVT.1EL/	100			25		140		
1EL-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТоуТ-ын панель P31				15		15		

		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ				110кВ-ын "ЗБХБҮ-А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Үе шат: А.3				
		Захирал З.Е.И Тэргүүлэх инж.		Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа		ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02				
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ		Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Л.Нэргүй Н.Ууганбаяр		ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-17	Бүх хуудас: 42				
1	2		3	4	5		6		7		8	A.3

1	2	3	4	5	6	7	8					
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
2EL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.2EL/	Релений өрөө. Панель P22		95	1.5	2	18		131
2EL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		95	1.5	2	20		133
2EL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У7		95	1.5	2	20		133
2EL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель ТЗ		95	1.5	2	15		128
2EL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	3.5		10
2EL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	2		9
2EL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	3.5		10
2EL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2EL/		28	1.5	4			39
2EL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2EL/		23	1.5	4			33	
2EL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2EL/		43	4.5	6			62	
2EL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2EL/		28	1.5	4			39	
2EL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.2EL)		23	1.5	4			33	
2EL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.2EL)		23	1.5	4			33	
2EL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.2EL/		23	4.5				32	
2EL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.2EL/		43	1.5				51	
2EL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Тоу.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.2EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB2.QB.2EL/	28	1.5				34	
2EL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2EL/		28	6				39	
EQ2-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2EL/		28	1.5				34	
EQ2-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.2EL/		23	1.5				28	
EQ2-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2EL/		43	4.5				55	
EQ2-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Тоу.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.2EL/		28	1.5				34	
EQ2-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2EL/		6	6	3			17	
EQ2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P22		70			20		101	
2EL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5			70			20		101	
2EL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5			70			20		101	
2EL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5			70			20		101	
2EL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2EL/	120				25		163
EQ2-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У7					30		30
2EL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5							30		30
2EL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30
2EL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель ТЗ					30		30
2EL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5			100		8		25		149
2EL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.CVT.2EL/	100		8		25		149	
2EL-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. Тоут-ын панель P31					15		15	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Гобил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					110кВ-ын "ЗБХБҮ-Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Үе шат: А.3
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:			
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЗТХ-05/2023-III-25	-	2024.02			
	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:			
Шалгасан	Л.Нэргүй		РХА-18	42				
Гүйцэтгэсэн	Н.Ууганбаяр							


1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Сүвээг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
ЗЕЛ-141	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тн-р-ын холболтын хайрцаг /JB4.B11.3EL/	Релений өрөө. Панель Р23		110	1.5	2	15		146	
ЗЕЛ-146	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Р58		110	1.5	2	20		151	
ЗЕЛ-147	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У8		110	1.5	2	20		151	
ЗЕЛ-148	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т3		110	1.5	2	15		146	
ЗЕЛ-190	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
ЗЕЛ-191	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
ЗЕЛ-192	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
ЗЕЛ-194	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3EL/			25	1.5	4			35
ЗЕЛ-195	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3EL/			20	1.5	4			29
ЗЕЛ-196	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3EL/			40	4.5	6			58
ЗЕЛ-197	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3EL/			25	1.5	4			35	
ЗЕЛ-198	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.3EL)			20	1.5	4			29	
ЗЕЛ-199	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.3EL)			20	1.5	4			29	
ЗЕЛ-200	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.3EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB4.QB.3EL/			20	4.5			28	
ЗЕЛ-201	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.3EL/				40	1.5			48	
ЗЕЛ-202	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.3EL/				25	1.5			30	
ЗЕЛ-203	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3EL/				5	6			13	
EQ4-01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3EL/				25	1.5			30	
EQ4-02	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3EL/				20	1.5			25	
EQ4-03	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3EL/				40	4.5			51	
EQ4-04	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3EL/				25	1.5			30	
EQ4-05	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3EL/				5	6			13	
EQ4	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р23		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3EL/			65		15		90
ЗЕЛ-121	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	28	37x1.5					65		15		90	
ЗЕЛ-122	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	19x1.5					65		15		90	
ЗЕЛ-123	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	10	14x1.5					65		15		90	
ЗЕЛ-170	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	27x1.5				140			15		176	
EQ4-06	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
ЗЕЛ-125	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	23	27x1.5			Релений өрөө. Удирдлагын панель У8				30		30	
ЗЕЛ-163	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
ЗЕЛ-164	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
ЗЕЛ-168	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x2.5								15	153	
ЗЕЛ-169	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.CVT.3EL/		120			15	153		
ЗЕЛ-155	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ын панель Р31		120			15	15		

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат: А.3
	110кВ-ын "ҮТП-А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Огноо: 2024.02
	Захирал З.Е.И	Тэргүүлэх инж. Б.Болормаа	Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Бүх хуудас: 42
	"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Нэргүй Н.Ууганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-19	


1	2		3	4	5	6		7		8		
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
4EL-141	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тн-р-ын холболтын хайрцаг /JB5.BI1.3EL/	Релений өрөө. Панель Р24		110	1.5	2	15		14.6
4EL-146	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Р58		110	1.5	2	20		15.1
4EL-147	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У8		110	1.5	2	20		15.1
4EL-148	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т3		110	1.5	2	15		14.6
4EL-190	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	3.5		10
4EL-191	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	2		9
4EL-192	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор			3	3	3.5		10
4EL-194	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.4EL/		25	1.5	4			35
4EL-195	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.4EL/		20	1.5	4			29
4EL-196	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.4EL/		40	4.5	6			58
4EL-197	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.4EL/		25	1.5	4			35	
4EL-198	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.4EL)		20	1.5	4			29	
4EL-199	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.4EL)		20	1.5	4			29	
4EL-200	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.4EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB5.QB.4EL/	20	1.5	4			29	
4EL-201	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.4EL/		40	4.5	4			56	
4EL-202	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.4EL/		25	1.5	4			35	
4EL-203	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4EL/		5	6	4			17	
EQ5-01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.4EL/		25	1.5				30	
EQ5-02	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.4EL/		20	1.5				25	
EQ5-03	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.4EL/		40	4.5				51	
EQ5-04	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.4EL/		25	1.5				30	
EQ5-05	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4EL/		5	6				13	
EQ5	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р24		65				15		90
4EL-121	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	28	37x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.4EL/	65				15	90	
4EL-122	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	19x1.5			65				15	90	
4EL-123	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	10	14x1.5			65				15	90	
4EL-170	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	27x1.5			140				15	176	
EQ5-06	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30	30	
4EL-125	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	23	27x1.5							30	30	
4EL-163	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30	30	
4EL-164	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30	30	
4EL-168	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x2.5							15	15.3	
4EL-169	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5						15	15.3		
4EL-155	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5						15	15		

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Өнүм" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
	110кВ-ын "ҮТП-Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02	
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-20	Бүх хуудас: 42	

1	2		3	4	5	6		7		8			
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Суваг /м/	Лотку /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хууц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
6EL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB7.B11.6EL/	Релений өрөө. Панель P25		160	1.5	2	15		203	
6EL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		160	1.5	2	20		208	
6EL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У9		160	1.5	2	20		208	
6EL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т3		160	1.5	2	15		203	
6EL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
6EL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
6EL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
6EL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.6EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB7.QB.4EL/		40	1.5	4			52
6EL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.6EL/			50	1.5	4			64	
6EL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.6EL/			40	4.5	6			58	
6EL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.6EL/			50	1.5	4			64	
6EL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.6EL)			40	1.5	4			52	
6EL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.6EL)			40	1.5	4			52	
6EL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.6EL/			40	4.5	4			56	
6EL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.6EL/			40	1.5	4			52	
6EL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.6EL/			50	1.5	4			64	
6EL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.6EL/			5	6	4			17	
EQ7-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.6EL/			25	1.5	4			35	
EQ7-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.6EL/			40	1.5	4			52	
EQ7-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.6EL/			40	4.5	4			56	
EQ7-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.6EL/			50	1.5	4			64	
EQ7-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.6EL/			5	6	4			17	
EQ7	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P25			120			15		153	
6EL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5				120			15		153	
6EL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5				120			15		153	
6EL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5				120			15		153	
6EL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.6EL/			140			15		176
EQ7-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У9					30		30	
6EL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5							30		30	
6EL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
6EL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Т3					30		30	
6EL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5		Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.CVT.6EL/		185			15		228	
6EL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			185			15		228		
6EL-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31					15		15		

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					110кВ-ын "Хялганал-А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Үе шат: А.3
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:			
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЗТХ-05/2023-III-25	-	2024.02			
	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:			
	Шалгасан	Л.Нэргүй		РХА-21	42			
Гүйцэтгэсэн	Н.Чуганбаяр							

1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
5EL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB6.BI1.5EL/	Релений өрөө. Панель P26		120	1.5	2	15		157	
5EL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		120	1.5	2	20		162	
5EL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У9		120	1.5	2	20		162	
5EL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т3		120	1.5	2	15		157	
5EL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
5EL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
5EL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
5EL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.5EL/		40	1.5	4				52
5EL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.5EL/		50	1.5	4				64
5EL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.5EL/		40	4.5	6				58
5EL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.5EL/		50	1.5	4				64	
5EL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.5EL)		40	1.5	4				52	
5EL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.5EL)		40	1.5	4				52	
5EL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.5EL/		40	1.5					48	
5EL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.5EL/		40	4.5					51	
5EL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.5EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB6.QB.5EL/	50	1.5					59	
5EL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.5EL/		5	6					13	
5Q4-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.5EL/		35	1.5					42	
EQ6-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.5EL/		50	1.5					59	
EQ6-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.5EL/		40	4.5					51	
EQ6-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.5EL/		50	1.5					59	
EQ6-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.5EL/		5	6					13	
EQ6	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P26		95				15		124	
5EL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5			95				15		124	
5EL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5			95				15		124	
5EL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5			95				15		124	
5EL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.5EL/		100			15		130	
EQ6-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
5EL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У9					30		30	
5EL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
5EL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							25		25	
5EL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5				140			15		176	
5EL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			140			15		176		
5EL-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31					15		15	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					110кВ-ын "Хялганат Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Ye шат: А.3
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:			
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02			
	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:			
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Л.Нэргүй Н.Уугандаяр		РХА-22	42			
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3


1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
7EL-141	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тp-р-ын холболтын хайрцаг /JB11.B11.7EL/	Релений өрөө. Панель P27		180	1.5	2	15		226	
7EL-146	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		180	1.5	2	20		231	
7EL-147	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У10		180	1.5	2	20		231	
7EL-148	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель ТЗ		180	1.5	2	15		226	
7EL-190	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
7EL-191	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
7EL-192	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
7EL-194	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.7EL/		40	1.5	4				52	
7EL-195	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.7EL/		50	1.5	4				64	
7EL-196	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.7EL/		40	4.5	6				58	
7EL-197	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.7EL/		50	1.5	4				64	
7EL-198	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.7EL)		40	1.5	4				52	
7EL-199	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.7EL)		40	1.5	4				52	
7EL-200	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.7EL/		40	1.5					48	
7EL-201	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.7EL/		40	4.5					51	
7EL-202	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.7EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB11.QB.7EL/		50	1.5				59	
7EL-203	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7EL/		5	6					13	
EQ11-01	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.7EL/		25	1.5					30	
EQ11-02	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.7EL/		40	1.5					48	
EQ11-03	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.7EL/		40	4.5					51	
EQ11-04	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.7EL/		50	1.5					59	
EQ11-05	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7EL/		5	6					13	
EQ11	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P27		160			15			199	
7EL-121	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	28	37x1.5			160			15			199	
7EL-122	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	12	19x1.5			160			15			199	
7EL-123	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	10	14x1.5			160			15			199	
7EL-170	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7EL/		165			15		205	
EQ11-06	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У10					30		30	
7EL-125	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	23	27x1.5						30			30	
7EL-163	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x2,5						30			30	
7EL-164	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель ТЗ					30		30	
7EL-168	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	2	4x2.5				210			15		257	
7EL-169	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	2	4x1.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB11.CVT.7EL/		210			15		257		
7EL-155	КВВГЭн2(A)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31					15		15		

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат: А.3		
	110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ							Огноо: 2024.02
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -				
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-23	Бүх хуудас: 42			
Эрдэнэт үйлдвэр ТӨҮГ ЭТХ							А.3	


1	2	3	4	5	6	7	8							
								Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр
								Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	
8EL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тp-р-ын холболтын хайрцаг /JB12.B11.8EL/	Релений өрөө. Панель P28		170	1.5	2	15				215
8EL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		170	1.5	2	20				220
8EL-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У10		170	1.5	2	20				220
8EL-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель ТЗ		170	1.5	2	15				215
8EL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5			10
8EL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2			9
8EL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5			10
8EL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.8EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB12.QB.8EL/		40	1.5	4				52	
8EL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.8EL/			50	1.5	4				64	
8EL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.8EL/			40	4.5	6				58	
8EL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.8EL/			50	1.5	4				64	
8EL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.8EL)			40	1.5	4				52	
8EL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.8EL)			40	1.5	4				52	
8EL-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.8EL/			40	1.5					48	
8EL-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.8EL/			40	4.5					51	
8EL-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.8EL/			50	1.5					59	
8EL-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8EL/			5	6					13	
EQ12-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.8EL/	Релений өрөө. Удирдлагын панель У10		25	1.5					30	
EQ12-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.8EL/			40	1.5					48	
EQ12-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.8EL/			40	4.5					51	
EQ12-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.8EL/			50	1.5					59	
EQ12-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8EL/			5	6					13	
EQ12	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P28			150				15			188
8EL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5				150					15		188
8EL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5				150					15		188
8EL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5				150					15		188
8EL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8EL/		150				15		188
EQ12-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								30		30	
8EL-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5								30		30	
8EL-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								30		30	
8EL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								30		30	
8EL-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5				200				15		245	
8EL-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			200				15		245		
8EL-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31					15			15	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					110кВ-ын "БЭЛТГЭД-Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ		Үе шат: А.3	
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:				
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02				
	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:				
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ	Шалгасан	Л.Нэргүй	РХА-24	42					
ЗТХ	Гүйцэтгэсэн	Н.Уугандаяр							


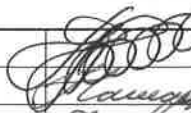
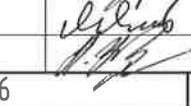
1	2	3	4	5	6	7	8							
A	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
B	9EL-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB13.BI1.9EL/	Релений өрөө. Панель P33		170	1.5	2	15		215	
	9EL-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		170	1.5	2	20		220	
	9EL-147	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У11		170	1.5	2	20		220	
	9EL-148	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т4		170	1.5	2	15		215	
	9EL-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
	9EL-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
	9EL-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
	9EL-194	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.9EL/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB13.QB.9EL/		40	1.5	4			52
	9EL-195	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.9EL/			50	1.5	4			64
	9EL-196	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.9EL/			40	4.5	6			58
9EL-197	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.9EL/		50		1.5	4			64		
9EL-198	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.9EL)		40		1.5	4			52		
9EL-199	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.9EL)		40		1.5	4			52		
9EL-200	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.9EL/		40						46		
9EL-201	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.9EL/		40						46		
9EL-202	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.9EL/		50						58		
9EL-203	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.9EL/		5						6		
EQ13-01	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.9EL/		25						29		
EQ13-02	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.9EL/		40						46		
EQ13-03	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.9EL/		40						46		
EQ13-04	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.9EL/		50						58		
EQ13-05	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.9EL/		5						6		
D	EQ13	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P33	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.9EL/			150			15		188
	9EL-121	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	28	37x1.5					150			15		188
	9EL-122	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	19x1.5					150			15		188
	9EL-123	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5					150			15		188
	9EL-170	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	15	27x1.5					150			15		188
	EQ13-06	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
	9EL-125	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	23	27x1.5							30		30	
	9EL-163	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
	9EL-164	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
	E	9EL-168	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2			4x2.5	Релений өрөө. Удирдлагын панель У11	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB13.CVT.9EL/		120			15
9EL-169		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2	4x1.5		120					15		153	
9EL-155		КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2	4x1.5							15		15	

F		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ						
		110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ А" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3	
		Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:		
		З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЗТХ-05/2023-III-25	-	2024.02		
		Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:		
"Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЗТХ	Л.Нэргүй		РХА-25	42				
	Гүйцэтгэсэн	Н.Чугандбаяр						
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3


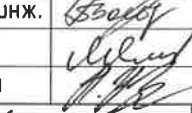
1	2	3	4	5	6	7	8							
A	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
B	10EL-141	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB14.BI1.10EL/	Релений өрөө. Панель P34		180	1.5	2	15		226	
	10EL-146	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		180	1.5	2	20		231	
	10EL-147	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У11		180	1.5	2	20		231	
	10EL-148	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т4		180	1.5	2	15		226	
	10EL-190	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
	10EL-191	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
	10EL-192	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		10
	10EL-194	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.10EL/		40	1.5	4				52
	10EL-195	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.10EL/		50	1.5	4				64
	10EL-196	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	16	27x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.10EL/		40	4.5	6				58
C	10EL-197	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.10EL/		50	1.5	4				64	
	10EL-198	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.10EL)		40	1.5	4				52	
	10EL-199	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.10EL)		40	1.5	4				52	
	10EL-200	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.10EL/		40						46	
	10EL-201	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.10EL/		40						46	
	10EL-202	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.10EL/		50						58	
	10EL-203	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.10EL/		5						6	
	EQ14-01	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.10EL/		25						29	
	EQ14-02	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.10EL/		40						46	
	EQ14-03	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.10EL/		40						46	
D	EQ14-04	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.10EL/		50						58	
	EQ14-05	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.10EL/		5						6	
	EQ14	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P34		160			15			199	
	10EL-121	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	28	37x1.5			160			15			199	
	10EL-122	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	12	19x1.5			160			15			199	
	10EL-123	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5			160			15			199	
	10EL-170	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.10EL/		160	1.5	2	15			203
	EQ14-06	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5							30			30
	10EL-125	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	23	27x1.5			Релений өрөө. Удирдлагын панель У11					30		30
	10EL-163	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5							30			30
10EL-164	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель Т4					30		30	
E	10EL-168	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2	4x2.5			Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB14.CVT.10EL/		120			15		153
	10EL-169	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2	4x1.5				120			15		153	
	10EL-155	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ын панель P31					15		15	


F		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат: А.3	
		110кВ-ын "БЭЛТГЭЛ Б" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Огноо: 2024.02	
		Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Бүх хуудас: 42		
		Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чуганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-26			
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3

1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Сүваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
ETS-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB9.B11.ETS/	Релений өрөө. Панель P31		140	1.5	2	10		175	
ETS-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель P58		140	1.5	2	20		185	
ETS-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У12		140	1.5	2	15		180	
ETS-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					3	3.5		7
ETS-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					3	2		5
ETS-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					3	3.5		7
ETS-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	1	14x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.ETS/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB9.QB.ETS/		20	1.5	4			29
ETS-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	1	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.ETS/			40	4.5	6			58	
ETS-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	1	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.ETS/			25	1.5	4			35	
ETS-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.ETS/			20	1.5	4			29	
ETS-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.ETS/			40	4.5	6			58	
ETS-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.ETS/			25	1.5	4			35	
ETS-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1EL/			5	6				13	
EQ9-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.1EL/			20	1.5	4			29	
EQ9-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1EL/			40	4.5	6			58	
EQ9-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.1EL/			25	1.5	4			35	
EQ9-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1EL/			5	6				13	
EQ9	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P31			125	1.5	2	10			158
ETS-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5				125	1.5	2	10			158
ETS-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	9	14x1.5				125	1.5	2	10			158
ETS-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				125	1.5	2	10			158
ETS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.ETS/			125	1.5	2	10		158
EQ9-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								20		20
ETS-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	19	27x1.5				Релений өрөө. Удирдлагын панель У12				20		20
ETS-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5								20		20
ЗЕРТ-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB63.ЗЕРТ/		110кВ-ын "ХТ-1"-ын хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB9.QB.ЗЕРТ/		35	1.5	2		
ЗЕРТ-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5		Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC13.ЗЕРТ/			35	1.5	2			44
ЗЕРТ-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC63.ЗЕРТ/		35		1.5	2			44	
EQ9-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	7x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB63.ЗЕРТ/		35		1.5	2			44	
EQ.9	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P31		160		1.5	2	10			198
ЗЕРТ-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	3	27x1.5			160		1.5	2	10			198
ЗЕРТ-161	КВВГЭ-0.6/1 kV		14x2.5			160		1.5	2	10			198
ЗЕРТ-162	КВВГЭ-0.6/1 kV		4x1.5			160		1.5	2	10			198


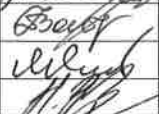
	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил даг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					110кВ-ын ТОЙРЧУУ ТАСЛУУРЫН РХА-ын		Үе шат: А.3
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ							
	Захирал З.Е.И	 Д.Тамир		ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02		
	Тэргүүлэх инж.	 Д.Болормаа		ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-27	Бүх хуудас: 42		
"Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан	 Л.Нэргүй		Гүйцэтгэсэн	 Н.Ууганбаяр			

1	2	3	4	5	6	7	8						
								Сунгалтын хэлбэр					
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	Нийт урт /м/	
ES-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.BI1.ES/	Релений өрөө. Панель Р30		110	1.5	2	10		124	
ES-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Р58		110	1.5	2	12		143	
ES-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У12		110	1.5	2	20		151	
ES.1-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				3	3	3.5		10
ES.1-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				3	3	2		9
ES.1-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				3	3	3.5		10
ES-144	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /СС.В12.ES/	Релений өрөө. Панель Р30		110	4.5	2	10		144	
ES.2-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В12/				3	3	3.5	10	
ES.2-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В12/				3	3	2	9	
ES.2-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В12/				3	3	3.5	10	
ES-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.ES/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.QB.ES/		25	1.5	4			35	
ES-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.ES/			20	1.5	4			29	
ES-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.ES/			40	4.5	6			58	
ES-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	7x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.ES/			25	1.5	4			35	
ES-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.ES/			20	1.5	4			29	
EQ3-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.ES/			20	1.5	4			29	
EQ3-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.ES/			20	1.5	4			29	
EQ3-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.ES/			40	1.5	4			52	
EQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р30			90	1.5	2				108
ES-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	19x1.5				90	1.5	2				108
ES-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5			90	1.5	2				108	
ES-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5			90	1.5	2				108	
ES-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5			95				10		119	
EQ3-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30		30	
ES-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5	Релений өрөө. Удирдлагын панель У12					30		30		
ES-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5						30		30		


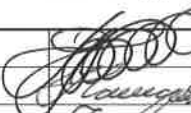
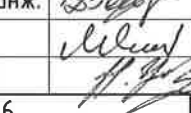
F	1	2	3	4	5	6	7	8	A.3										
										Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ 110кВ-ын ШИН ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ын									
										КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ									
										Захирал З.Е.И Тэргүүлэх инж.		 Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа		ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25		Масштаб: -		Үе шат: А.3 Огноо: 2024.02	
										"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ		Шалгасан Гүйцэтгэсэн		 Л.Нэргүй Н.Чугандбаяр		ТГ Шифр: РХА-28		Хуудасны дугаар: РХА-28 Бүх хуудас: 42	

1	2	3	4	5	6	7	8						
А	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хуиц /м/		Амураат хар хоолой /м/
В	1EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "ЗБХБҮ-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B1.1EL/	Релений өрөө. Панель P29 (ШИН-ийн хамгаалалт)	90	4.5	2	10		121	
	2EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "ЗБХБҮ-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B1.2EL/		95	4.5	2	10		127	
	3EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "ҮТП-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.B1.3EL/		110	4.5	2	10		144	
	4EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "ҮТП-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB5.B1.4EL/		110	4.5	2	10		144	
	5EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Хялганат-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB6.B1.5EL/		120	4.5	2	10		155	
	6EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Хялганат-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.B1.6EL/		160	4.5	2	10		201	
	7EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Бэлтгэл-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB11.B1.7EL/		180	4.5	2	10		224	
	8EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Бэлтгэл-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB12.B1.8EL/		170	4.5	2	10		213	
	9EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Бэлтгэл-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB13.B1.9EL/		170	4.5	2	10		213	
	10EL-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Бэлтгэл-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB14.B1.10EL/		180	4.5	2	10		224	
С	1ET-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "АТ-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.B1.1ET/		140	4.5	2	10		178	
	2ET-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "АТ-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB10.B1.2ET/		150	4.5	2	10		190	
	ES-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын "ШХТ"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.B1.ES/		100	4.5	2	10		132	
	ETS-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "Тоёруу СШ"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB9.B1.ETS/		150	4.5	2	10		190	
	3EI-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "SVG-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB01.B1.3EI/		110	4.5	2	10		144	
	4ET-143	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	110кВ-ын "SVG-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB02.B1.4ET/		110	4.5	2	10		144	
	D	1EL-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель P29 (ШИН-ийн хамгаалалт)	ИХБ-110кВ яч.1 /JB1.QB.1EL/	70		1	10		92
		2EL-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-110кВ яч.2 /JB2.QB.2EL/	70		1	10		92
		3EL-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-110кВ яч.4 /JB4.QB.3EL/	80		1	10		103
		4EL-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-110кВ яч.5 /JB5.QB.4EL/	80		1	10		103
5EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.7 /JB7.QB.5EL/		100		1	10		126	
6EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.6 /JB6.QB.6EL/		120		1	10		149	
7EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.11 /JB11.QB.7EL/		160		1	10		195	
8EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.12 /JB12.QB.8EL/		150		1	10		184	
9EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.13 /JB13.QB.9EL/		150		1	10		184	
10EL-124		КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.14 /JB14.QB.10EL/		160		1	10		195	
E	1ET-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.8 /JB8.QB.1ET/	110		1	10		138		
	2ET-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.10 /JB10.QB.2ET/	120		1	10		149		
	ES-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.3 /JB3.QB.ES/	100		1	10		126		
	ETS-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-110кВ яч.9 /JB9.QB.ETS/	120		1	10		149		
	1EPT-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	19x1.5	ИХБ-110кВ яч.2 /JB2.QB.1EPT/	60	1.5	2	30		94		
	EQ2	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	ИХБ-110кВ яч.2 /JB2.QB.1EPT/	60	1.5	2	30		94		
	2EPT-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	19x1.5	ИХБ-110кВ яч.3 /JB3.QB.2EPT/	75	1.5	2	30		109		
	EQ3	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	ИХБ-110кВ яч.3 /JB3.QB.2EPT/	75	1.5	2	30		109		
	3EPT-124	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	19x1.5	ИХБ-110кВ яч.9 /JB9.QB.3EPT/	160	1.5	2	10		198		
	EQ9	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	ИХБ-110кВ яч.9 /JB9.QB.3EPT/	160	1.5	2	10		198		
F	 <p>Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ</p> <p>110кВ-ын ШИН ИЙН РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ</p>						Үе шат: А.3						
	Захирал З.Е.И	Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02								
Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Ууганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-29	Бүх хуудас: 42									
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3					


1	2	3	4	5	6	7	8	
BF-101	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5	Релений өрөө. Панель Р29 (ШИН-ийн хамгаалалт)	Релений өрөө. Панель Р21		15	15
BF-102	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р22		15	15
BF-103	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р23		15	15
BF-104	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р24		12	12
BF-105	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р26		12	12
BF-106	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р25		12	12
BF-107	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р27		12	12
BF-108	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р28		10	10
BF-109	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р33		20	20
BF-110	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р34		18	18
BF-111	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р5		18	18
BF-112	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р7		18	18
BF-113	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р30		10	10
BF-114	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р31		10	10
BF-117	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	7	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р32		18	18
BF-118	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р35		15	15
BF-119	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	10	14x1.5		Релений өрөө. Панель Р36		15	15

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
	110кВ-ын ШИН ИЙН РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Үе шат: А.3
	Захирал З.Е.И		Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-30	Бүх хуудас: 42

1	2	3	4	5	6	7	8							
А	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр							
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/	Атираат хар хоолой /м/	Нийт урт /м/	
В	1EPT-161	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	19x4	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ61.1EPT/	Релений өрөө. Панель Р32		60	1.5	2	20		84	
	1EPT-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5				60	1.5	2	20		84	
	2EPT-161	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	19x4			Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ62.2EPT/		75	1.5	2	20		99
	2EPT-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5					75	1.5	2	20		99
	1EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р21						10		10	
	2EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р22						10		10	
	3EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р23						10		10	
	4EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р24						12		12	
	5EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р26						15		15	
	6EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р25						15		15	
	7EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р27						15		15	
	8EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р28						15		15	
	9EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р33						10		10	
	10EL-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р34						10		10	
	1ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р6						25		25	
	2ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р8						25		25	
3ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р35					12		12			
4ET-162	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Р36					13		13			
D	1EPT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ61.1EPT/	110кВ-ын "ХТ-1"-ын хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB2.ОВ.1EPT/		30	3	4			37	
	1EPT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС11.1EPT/			30	3	4			37	
	1EPT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5	Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС61.1EPT/			30	3	4			37	
	EQ2-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	7x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ61.1EPT/			30	3	4			37	
	EQ2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р32			45	1.5	2	20		69	
	1EPT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	3	10x1.5			45	1.5	2	20		69		
	2EPT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ62.2EPT/	110кВ-ын "ХТ-2"-ын хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.ОВ.2EPT/		40	3	4			47	
	2EPT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС12.2EPT/			40	3	4			47	
	2EPT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	14x1.5	Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС62.2EPT/			40	3	4			47	
	EQ3-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	7x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ62.2EPT/			40	3	4			47	
EQ3	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р32			90	1.5	2	20		114		
2EPT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	3	10x1.5			90	1.5	2	20		114			
E														
F														

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ 110кВ-ын ХҮЧДЭЛИЙН ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ын					Үе шат: А.3
	Захирал З.Е.И Тэргүүлэх инж.	 Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02	ТГ Шифр: РХА-31
"Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан Гүйцэтгэсэн	 Л.Нэргүй Н.Уугандаяр				



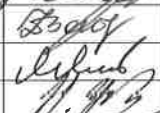
1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Сувгаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
ЗЕТ-141	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB01.BI1.3ET/	Релений өрөө. Панель Р35		110	1.5	2	20		154	
ЗЕТ-146	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Р58		110	1.5	2	20		154	
ЗЕТ-147	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У13		110	1.5	2	20		154	
ЗЕТ-148	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т4		110	1.5	2	15		148	
ЗЕТ-190	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		11
ЗЕТ-191	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
ЗЕТ-192	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		11
ЗЕТ-194	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3ET/	110кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB01.QB.3ET/		25	1.5	4			35	
ЗЕТ-195	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3ET/			20	1.5	4			29	
ЗЕТ-196	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3ET/			40	4.5	6			58	
ЗЕТ-197	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3ET/			25	1.5	4			35	
ЗЕТ-198	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.QC3.3ET/			20	1.5	4			29	
ЗЕТ-199	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.3ET)			20	1.5	4			29	
ЗЕТ-200	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.3ET/			20	1.5				25	
ЗЕТ-201	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.3ET/			40	4.5				51	
ЗЕТ-202	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC7.3ET/			25	1.5				30	
ЗЕТ-203	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3ET/			5	6				13	
EQ01-01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.3ET/			25	1.5				30	
EQ01-02	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.3ET/			20	1.5				25	
EQ01-03	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.3ET/			40	4.5				51	
EQ01-04	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB7.3ET/			25	1.5				30	
EQ01-05	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3ET/			5	6				13	
EQ01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р35			85			25		127	
ЗЕТ-121	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	28	37x1.5				85			25		127	
ЗЕТ-122	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	19x1.5			85			25		127		
ЗЕТ-123	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	10	14x1.5			85			25		127		
ЗЕТ-170	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.3ET/		140			25		190	
EQ01-06	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5						30		35		
ЗЕТ-125	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	23	27x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У13					30		35	
ЗЕТ-163	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5						30		35		
ЗЕТ-164	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Т4					30		35	
ЗЕТ-168	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x2.5				100			25		144	
ЗЕТ-169	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB01.CVT.3ET/		100			25		144		
ЗЕТ-155	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	2	4x1.5		Релений өрөө. ТойТ-ын панель Р31					15	15		

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ 110кВ-ын КОМПЕНСАЦДАХ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН РХА-ын					Үе шат:	A.3	
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:
	Захирал	Д.Тамир	ЭГ Шифр:	3ТХ-05/2023-III-25	Масштаб:	-	Огноо:	2024.02
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ТГ Шифр:		Хуудасны дугаар:	РХА-32	Бүх хуудас:	42
Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа							
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан Гүйцэтгэсэн	Д.Нэргүй Н.Чугандаяр						
1	2	3	4	5	6	7	8	
							A.3	



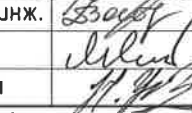

1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
4ET-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	110кВ-ын гүйдлийн тр-р-ын холболтын хайрцаг /JB02.B11.4ET/	Релений өрөө. Панель Р35		110	1.5	2	20		154	
4ET-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Р58		110	1.5	2	20		154	
4ET-147	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель У13		110	1.5	2	20		154	
4ET-148	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т4		110	1.5	2	15		148	
4ET-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		А фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		11
4ET-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		В фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	2		9
4ET-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	2(10x4)		С фазын гүйдлийн трансформатор				3	3	3.5		11
4ET-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.4ЕТ/		25	1.5	4				35
4ET-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.4ЕТ/		20	1.5	4				29	
4ET-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	16	27x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.4ЕТ/		40	4.5	6				58	
4ET-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ7.4ЕТ/		25	1.5	4				35	
4ET-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ /СС.ОС3.4ЕТ/		20	1.5	4				29	
4ET-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.4ЕТ)		20	1.5	4				29	
4ET-200	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС1.4ЕТ/		20	1.5					25	
4ET-201	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС2.4ЕТ/		40	4.5					51	
4ET-202	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Той.С-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС7.4ЕТ/		25	1.5					30	
4ET-203	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4ЕТ/		5	6					13	
EQ02-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.4ЕТ/		25	1.5					30	
EQ02-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.4ЕТ/		20	1.5					25	
EQ02-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.4ЕТ/		40	4.5					51	
EQ02-04	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Той.С-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ7.4ЕТ/		25	1.5					30	
EQ02-05	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4ЕТ/		5	6					13	
EQ02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р36		85				25		127	
4ET-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	28	37x1.5			85				25		127	
4ET-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	19x1.5			85				25		127	
4ET-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	10	14x1.5			85				25		127	
4ET-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	27x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4ЕТ/		140				25		190
EQ02-06	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30			35
4ET-125	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	23	27x1.5		Релений өрөө. Удирдлагын панель У13					30			35
4ET-163	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5							30			35
4ET-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Т4					30			35	
4ET-168	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x2.5	Багтаамжийн ХТ-ын холболтын хайрцаг /JB02.CVT.4ЕТ/		100				25		144	
4ET-169	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5			100				25		144	
4ET-155	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	2	4x1.5	Релений өрөө. ТойТ-ын панель Р31						15		15	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, УТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ 110кВ-ын КОМПЕНСАЦЛАХ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН РХА-ын					Ye шат: А.3
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					
	Захирал		Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:
	З.Е.И		Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02
Тэргүүлэх инж.		Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:	
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЗТХ	Шалгасан		Л.Нэргүй	РХА-33	42	
	Гүйцэтгэсэн		Н.Чугандбаяр			


1	2	3	4	5	6	7	8					
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо да хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сувгаз /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
1HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.1HL/	Релений өрөө. Панель Р41		230			18		283
1HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		230			15		280
1HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
1HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5				2
1HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
1HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1HL/		10	1.5	2			16
1HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1HL/		8	1.5	2			13	
1HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.1HL)		10	1.5	2			16	
1HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.1HL)		10	1.5	2			16	
1HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.1HL/		8	1.5	2			13	
1HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1HL/		8	2	2			14	
HQ1-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.1HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB1.QB.1HL/		10	1.5	2			16
HQ1-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.1HL/			8	1.5	2			13
HQ1-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1HL/			8	2	2			14
HQ1	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р41			235			18		288
1HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				235			18		288
1HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				235			18		288
1HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				235			18		288
1HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.1HL/		240			18	
1HL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Т5						18		18
2HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.2HL/		Релений өрөө. Панель Р41		230			18	
2HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		230			15		280
2HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
2HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5				2
2HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
2HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2HL/		10	1.5	2			16
2HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2HL/		8	1.5	2			13	
2HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.2HL)		10	1.5	2			16	
2HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.2HL)		10	1.5	2			16	
2HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.2HL/		8	1.5	2			13	
2HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2HL/		8	2	2			14	
HQ2-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.2HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB2.QB.2HL/		10	1.5	2			16
HQ2-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.2HL/			8	1.5	2			13
HQ2-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2HL/			8	2	2			14
HQ2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р41			235			18		288
2HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				235			18		288
2HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				235			18		288
2HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				235			18		288
2HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.2HL/		240			18	
2HL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	Релений өрөө. Панель Т5						18		18

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ 35кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-Б ЧДААНТОЛГОЙ" ЦДАШ-ын РХА-ын					Үе шат: А.3
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					Огноо: 2024.02
	Захирал З.Е.И		Д.Тамир	ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Ууганбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-34	Бүх хуудас: 42
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ ЭТХ						


1	2	3	4	5	6	7	8						
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/		
						* Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хууц /м/		Атираат хар хоолой /м/	
5HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB5.B11.5HL/	Релений өрөө. Панель Р43		260			15		314	
5HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		260			12		311	
5HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1.5		3	
5HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5			2	
5HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1.5		3	
5HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.5HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB5.ОВ.5HL/		10	1.5	2			16
5HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.5HL/			8	1.5	2			13	
5HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.5HL)			10	1.5	2			16	
5HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.5HL)			10	1.5	2			16	
5HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС1.5HL/			8	1.5	2			13	
5HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HL/			8	2	2			14	
HQ5-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.5HL/			10	1.5	2			16	
HQ5-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.5HL/			8	1.5	2			13	
HQ5-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HL/			8	2	2			14	
HQ5	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р43			250			18		306	
5HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				250			18		306	
5HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				250			18		306	
5HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				250			18		306	
5HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HL/			240			15		291
5HL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Т5						18		18
6HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB6.B11.6HL/	Релений өрөө. Панель Р43			260			15		314
6HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5			260			12		311
6HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5	1.5		3
6HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5			2	
6HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1.5		3	
6HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.6HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB6.ОВ.6HL/		10	1.5	2			16
6HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.6HL/			8	1.5	2			13	
6HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.6HL)			10	1.5	2			16	
6HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.6HL)			10	1.5	2			16	
6HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС2.6HL/			8	1.5	2			13	
6HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HL/			8	2	2			14	
HQ6-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.6HL/			10	1.5	2			16	
HQ6-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.6HL/			8	1.5	2			13	
HQ6-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HL/			8	2	2			14	
HQ6	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р43			250			18		306	
6HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				250			18		306	
6HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				250			18		306	
6HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				250			18		306	
6HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HL/			240			15		291
6HL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Т5						18		18

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ 35кВ-ын "ЦЭВЭРЛЭХ-А(Б)" ЦДАШ-ын РХА-ын					Үе шат:	A.3		
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ					ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:	
	Захирал		Д.Тамир	ЭГ Шифр:	ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб:	-	Огноо:	2024.02
	З.Е.И		Т.Намсрайсүрэн	ТГ Шифр:		Хуудасны дугаар:	РХА-35	Бүх хуудас:	42
Тэргүүлэх инж.		Д.Болормаа	Шалгасан		Л.Нэргүй				
"Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЗТХ	Гүйцэтгэсэн		Н.Чугандбаяр						

А	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр						Нийт урт /м/		
							Сувдаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хууц /м/	Атираат хар хоолой /м/			
A	7HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.BI1.7HL/	Релений өрөө. Панель Р44		280				18		340	
	7HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		280					15		337
	7HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5		1.5		3
	7HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5				2
	7HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5		1.5		3
B	7HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.7HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB7.QB.7HL/		10	1.5	2				16	
	7HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.7HL/			8	1.5	2					13
	7HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.7HL)			10	1.5	2					16
	7HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.7HL)			10	1.5	2					16
	7HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.7HL/			8	1.5	2					13
	7HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7HL/			8	2	2					14
	HQ7-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.7HL/			10	1.5	2					16
	HQ7-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.7HL/			8	1.5	2					13
	HQ7-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7HL/			8	2	2					14
	HQ7	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р44			270					18		329
	7HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				270					18		329
	7HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				270					18		329
	7HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				270					18		329
	7HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.7HL/		250				18		306
	7HL-164	КВВГЭ-0.6/1 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель Т5						18		18
D	8HL-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.BI1.8HL/	Релений өрөө. Панель Р44		280				18		340	
	8HL-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		280				15		337	
	8HL-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5		1.5	3	
	8HL-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5			2	
	8HL-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5		1.5	3	
E	8HL-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.8HL/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB6.QB.8HL/		10	1.5	2				16	
	8HL-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.8HL/			8	1.5	2					13
	8HL-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.QC3.8HL)			10	1.5	2					16
	8HL-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.QC9.8HL)			10	1.5	2					16
	8HL-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.8HL/			8	1.5	2					13
	8HL-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8HL/			8	2	2					14
	HQ8-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB9.8HL/			10	1.5	2					16
	HQ8-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.8HL/			8	1.5	2					13
	HQ8-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8HL/			8	2	2					14
	HQ8	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р44			270					18		329
	8HL-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				270					18		329
	8HL-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				270					18		329
	8HL-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				270					18		329
	8HL-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.8HL/		250				18		306
	8HL-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель Т5						18		18


F		Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ						Үе шат: А.3
		35кВ-ын "ГОВИЛ-А(Б)" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ						
		Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:		
		З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02		
		Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:		
"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ	Шалгасан	Л.Нэргүй	РХА-36	42				
ЗТХ	Гүйцэтгэсэн	Н.Чугандаяр						

1	2	3	4	5	6	7	8					
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сувгаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
ЭНЛ-141	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.В11.3НЛ/	Релений өрөө. Панель Р42		230			18		283
ЭНЛ-146	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т5		230			15		280
ЭНЛ-190	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1.5		3
ЭНЛ-191	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5			2
ЭНЛ-192	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1.5		3
ЭНЛ-194	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.3НЛ/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB3.ОВ.3НЛ/		10	1.5	2			16
ЭНЛ-195	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.3НЛ/			8	1.5	2			13
ЭНЛ-196	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.3НЛ)			10	1.5	2			16
ЭНЛ-197	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.3НЛ)			10	1.5	2			16
ЭНЛ-198	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС1.3НЛ/			8	1.5	2			13
ЭНЛ-199	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.3НЛ/			8	2	2			14
НQ3-01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.3НЛ/			10	1.5	2			16
НQ3-02	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.3НЛ/			8	1.5	2			13
НQ3-03	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.3НЛ/			8	2	2			14
НQ3	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р42			235			18		288
ЭНЛ-121	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	13	19x1.5				235			18		288
ЭНЛ-122	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5				235			18		288
ЭНЛ-123	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.3НЛ/			240			18		294
ЭНЛ-170	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	14	19x1.5		Релений өрөө. Панель Т5				18		18	
ЭНЛ-164	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5		35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.В11.4НЛ/	Релений өрөө. Панель Р42		230			18	283
4НЛ-141	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	8	10x4	Релений өрөө. Панель Т5			230			15	280	
4НЛ-146	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x4	А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5	1.5	3	
4НЛ-190	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4	В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5		2	
4НЛ-191	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4	С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/					1.5	1.5	3	
4НЛ-192	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	12	14x4	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB4.ОВ.4НЛ/		10	1.5	2			16	
4НЛ-194	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.4НЛ/		8	1.5	2		13	
4НЛ-195	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.4НЛ/		10	1.5	2		16	
4НЛ-196	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5		Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.4НЛ)		10	1.5	2		16	
4НЛ-197	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5		Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.4НЛ)		8	1.5	2		13	
4НЛ-198	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5		Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС2.4НЛ/		8	2	2		14	
4НЛ-199	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4НЛ/		10	1.5	2		16	
НQ4-01	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.4НЛ/		8	1.5	2		13	
НQ4-02	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4НЛ/		8	2	2		14	
НQ4-03	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р42		235			18		288
НQ4	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x2.5				235			18		288
4НЛ-121	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	13	19x1.5				235			18		288
4НЛ-122	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	7	10x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.4НЛ/		240			18		294
4НЛ-123	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Т5					18		18	
4НЛ-170	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	14	19x1.5	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.В11.4НЛ/		Релений өрөө. Панель Р42		230			18	283
4НЛ-164	КВВГЭнэ(А)-0.66 kV	4	7x2.5		Релений өрөө. Панель Т5		230			15	280	



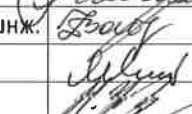

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюм" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					Үе шат:	A.3		
	35кВ-ын "БЭЛТГЭЛ-А(В)" ЦДАШ-ын РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ						Огноо:	2024.02	
	Захирал	З.Е.И	Тэргүүлэх инж.	Шалгасан	Гүйцэтгэсэн	Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Уугандаяр	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:
	"Эрдэнэт үйлдвэр"ТӨҮГ ЭТХ		ЭТХ		ЭТХ		ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02
						ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:	
							РХА-37	42	
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3	

1	2	3	4	5	6	7	8													
A B C D E F	Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр				Нийт урт /м/									
							Суваг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/		Хуйц /м/	Атираат хар хоолой /м/							
							HS-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4		35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.HS/	Релений өрөө. Панель P48	215	4.5	2	15		270	
							HS-144	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4			Релений өрөө. Панель P58	215	4.5	2	30		285	
							HS.1-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4			А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
							HS.1-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4			В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5		3
							HS.1-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4			С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/			1.5		1.5	1.5	3
							HS-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.HS/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB2.QB.HS/	15	1.5	2			21	
							HS-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.HS/		15	1.5	2			21	
							HS-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5		Шин.С-1-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC1.HS/		25	1.5	2			33	
							HS-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5		Шин.С-2-ын ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.QC2.HS/		15	1.5	2			21	
							HS-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.HS/		15	1.5	2			21	
							HQ2-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5		Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB1.HS/		15	1.5	2			21	
							HQ2-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5		Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QB2.HS/		25	1.5	2			33	
							HQ2-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5		ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.HS/				2	8			12
							HQ2	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5		Релений өрөө. Хамгаалалтын панель P48			200	1.5	2			234
							HS-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5					200	1.5	2			234
							HS-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5					200	1.5	3.5			236
							HS-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5					200		2	15		247
							HS-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5				ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.QA1.HS/	200	1.5	2	15		249

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ 35кВ-ын СЕКЦ ХОЛБОГЧ ТАСЛУУРЫН РХА-ын				Үе шат: А.3		
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ				ЕГ Шифр: ЭТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
	Захирал З.Е.И		Д.Тамир Т.Намсрайсүрэн		ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-38	Бүх хуудас: 42
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн		Д.Болормаа Л.Нэргүй Н.Чугандаяр				

1	2	3	4	5	6	7	8																											
A	Кабелийн дуугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/																						
							Сувгаз /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хууц /м/		Атираат хар хоолой /м/																					
B	1HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Бэлтгэл-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.1HL/	Релений өрөө. Панель Р47 (ШИН-ийн хамгаалалт)	230	1.5	2	15		284																						
	2HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Улаантолгой" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.2HL/		230	1.5	2	15		284																						
	3HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Цэвэрлэх-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.B11.3HL/		230	1.5	2	15		284																						
	4HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Цэвэрлэх-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB4.B11.4HL/		230	1.5	2	15		284																						
	5HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Говил-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB5.B11.5HL/		260	1.5	2	15		318																						
	6HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Говил-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB6.B11.6HL/		260	1.5	2	15		318																						
	7HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Бэлтгэл-А" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.B11.7HL/		280	1.5	2	15		341																						
	8HL-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Бэлтгэл-Б" ЦДАШ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.B11.8HL/		280	1.5	2	15		341																						
	3HT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "ДХТ-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB7.B11.3HT/		220	1.5	2	15		272																						
	4HT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "ДХТ-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB6.B11.4HT/		210	1.5	2	15		261																						
	1HR-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Нейтраль үүсгэгч-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB9.B11.5HT/		230	1.5	2	15		284																						
	2HR-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "Нейтраль үүсгэгч-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.B11.6HT/		220	1.5	2	15		272																						
C	1HT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "АТ-1"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB3.B11.1HT/	215	1.5	2	15		266																							
	2HT-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4	35кВ-ын "АТ-2"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB1.B11.2HT/	215	1.5	2	15		266																							
	HS-143	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын "СХТ"-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB2.B11.HS/	215	1.5	2	15		266																							
	D	1HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р47 (ШИН-ийн хамгаалалт)	ИХБ-35кВ яч.1 /JB1.QB.1HL/	230	1.5	2	15		284																					
		2HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.2 /JB2.QB.2HL/	230	1.5	2	15		284																					
		3HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.3 /JB3.QB.3HL/	230	1.5	2	15		284																					
		4HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.4 /JB4.QB.4HL/	230	1.5	2	15		284																					
		5HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.5 /JB5.QB.5HL/	260	1.5	2	15		318																					
		6HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.6 /JB6.QB.6HL/	260	1.5	2	15		318																					
		7HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.7 /JB7.QB.7HL/	280	1.5	2	15		341																					
		8HL-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.8 /JB8.QB.8HL/	280	1.5	2	15		341																					
		3HT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5		ИХБ-35кВ яч.7 /JB7.QB.3HT/	220	1.5	2	15		272																					
4HT-124		КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.6 /JB6.QB.4HT/		210	1.5	2	15		261																						
5HT-124		КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.9 /JB9.QB.5HT/		230	1.5	2	15		284																						
6HT-124		КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.8 /JB8.QB.6HT/		220	1.5	2	15		272																						
E	1HT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.3 /JB3.QB.1HT/	215	1.5	2	15		266																							
	2HT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.1 /JB1.QB.2HT/	215	1.5	2	15		266																							
	HS-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5	ИХБ-35кВ яч.2 /JB2.QB.HS/	215	1.5	2	15		266																							
	1HPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	19x1.5	ИХБ-35кВ яч.5 /JB5.QB.1HPT/	210	1.5	2	15		261																							
	HQ5	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5		210	1.5	2	15		261																							
	2HPT-124	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	15	19x1.5	ИХБ-35кВ яч.4 /JB4.QB.2HPT/	210	1.5	2	15		261																							
	HQ4	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5		210	1.5	2	15		261																							
	F	 <p>Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц. Хоёрдогч хэлхээ</p> <p>35кВ-ын ШИНИЙН РХА-ЫН КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ</p> <p>Ye шат: А.3</p> <table border="1"> <tr> <td>Захирал</td> <td>Д.Тамир</td> <td>ЕГ Шифр:</td> <td>Масштаб:</td> <td>Огноо:</td> </tr> <tr> <td>З.Е.И</td> <td>Т.Намсрайсүрэн</td> <td>ЭТХ-05/2023-III-25</td> <td>-</td> <td>2024.02</td> </tr> <tr> <td>Тэргүүлэх инж.</td> <td>Д.Болормаа</td> <td>ТГ Шифр:</td> <td>Хуудасны дугаар:</td> <td>Бүх хуудас:</td> </tr> <tr> <td>"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ</td> <td>Л.Нэргүй</td> <td></td> <td>РХА-39</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>ЭТХ</td> <td>Н.Чугандбаяр</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:	"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ	Л.Нэргүй		РХА-39	42	ЭТХ	Н.Чугандбаяр					
		Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Огноо:																												
	З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	2024.02																													
	Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Бүх хуудас:																													
	"Эрдэнэт үйлдвэр" ТӨҮГ	Л.Нэргүй		РХА-39	42																													
ЭТХ	Н.Чугандбаяр																																	
1	2	3	4	5	6	7	8	A.3																										

	1	2	3	4	5	6	7	8		
A									A	
B	BF-301	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5	Релений өрөө. Панель Р47 (ШИН-ийн хамгаалалт)	Релений өрөө. Панель Р41			15	15
	BF-302	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р42			14	14
	BF-303	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р42			14	14
	BF-304	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р42			14	14
	BF-305	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р43			13	13
	BF-306	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р43			13	13
	BF-307	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р44			13	13
	BF-308	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р44			13	13
	BF-309	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р45			12	12
	BF-310	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р45			12	12
	BF-311	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р5			18	18
	BF-312	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р7			20	20
	BF-313	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р48			10	10
	BF-314	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	8	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р46			10	10
	BF-315	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	9	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р49			12	12
	BF-316	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р49			12	12
	BF-317	КВВГЭнз(A)-0.66 kV	6	10x1.5		Релений өрөө. Панель Р47			5	5
C									C	
D									D	
E									E	
F									F	

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж. 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ					
	35кВ-ын ШИНИЙН РХА-ын КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ				Үе шат: А.3	
	Захирал З.Е.И	 Д.Тамир	Т.Намсрайсүрэн	ЕГ Шифр: ЗТХ-05/2023-III-25	Масштаб: -	Огноо: 2024.02
	Тэргүүлэх инж. Шалгасан Гүйцэтгэсэн	 Д.Болормаа	 Л.Нэргүй Н.Чугандбаяр	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар: РХА-40	Бүх хуудас: 42

1	2	3	4	5	6	7	8					
Кабелийн дугаар	Кабелийн маяг	Ашиглах судлын тоо	Судлын тоо ба хөндлөн огтлолын талбай	Хаанаас	Хаашаа	Сунгалтын хэлбэр					Нийт урт /м/	
						Сувгаг /м/	Лотки /м/	Ган хоолой /м/	Газар /м/	Хийц /м/		Атираат хар хоолой /м/
5HT-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB9.B1.5HT/	Релений өрөө. Панель Р49		230			15		280
5HT-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т6		230			10		275
5HT-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	2.5		4
5HT-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1		3
5HT-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	2.5		4
5HT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.5HT/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB9.ОВ.5HT/		20	1.5	2			27
5HT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.5HT/			15	1.5	2			21
5HT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.5HT)			20	1.5	2			27
5HT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.5HT)			20	1.5	2			27
5HT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-1-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС1.5HT/			15	1.5	2			21
5HT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HT/			5	1	2			9
HQ9-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.5HT/			20	1.5	2			27
HQ9-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-1-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ1.5HT/			15	1.5	2			21
HQ9-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HT/			5	1	2			9
HQ9	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р49			230	1.5	2	15		284
5HT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				230	1.5	2	15		284
5HT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				230	1.5	2	15		284
5HT-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				230	1.5	2	15		284
5HT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.5HT/		230	1.5	2		
5HT-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель Т6				10		10
6HT-141	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	8	10x4	35кВ-ын ГТ-ын холболтын хайрцаг /JB8.B1.6HT/	Релений өрөө. Панель Р45		220			15		268
6HT-146	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x4		Релений өрөө. Панель Т6		220			10		263
6HT-190	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		А фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	2.5		4
6HT-191	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		В фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	1		3
6HT-192	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	12	14x4		С фазын гүйдлийн трансформатор /СС.В11/				1.5	2.5		4
6HT-194	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.6HT/	35кВ-ын Хуурай салгуурын холболтын хайрцаг /JB8.ОВ.6HT/		20	1.5	2			27
6HT-195	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	11	14x1.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.6HT/			15	1.5	2			21
6HT-196	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын таслуур талын ГХ (СС.ОС3.6HT)			20	1.5	2			27
6HT-197	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шугамын ХС-ын шугам талын ГХ (СС.ОС9.6HT)			20	1.5	2			27
6HT-198	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5	Шин.С-2-ийн ГХ-ын холболтын хайрцаг /СС.ОС2.6HT/			15	1.5	2			21
6HT-199	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x1.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HT/			5	1	2			9
HQ8-01	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шугамын ХС-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ9.6HT/			20	1.5	2			27
HQ8-02	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Шин.С-2-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОВ2.6HT/			15	1.5	2			21
HQ8-03	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5	ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HT/			5	1	2			9
HQ8	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x2.5	Релений өрөө. Хамгаалалтын панель Р45			220	1.5	2	15		272
6HT-121	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	13	19x1.5				220	1.5	2	15		272
6HT-122	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	7	10x1.5				220	1.5	2	15		272
6HT-123	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	6	10x1.5				220	1.5	2	15		272
6HT-170	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	14	19x1.5			ЭТ-ын удирдлагын хайрцаг /СС.ОА1.6HT/		230	1.5	2		
6HT-164	КВВГЭнз(А)-0.66 kV	4	7x2.5			Релений өрөө. Панель Т6				10		10

	Орхон аймаг, Баян-Өндөр сум, Говил баг, ҮТП-ийн цахилгаан хангамж, 220/110/35кВ-ын 2Х200МВА чадалтай "Оюут" дэд станц, Хоёрдогч хэлхээ				
	35кВ-ын НЕЙТРАЛЬ ҮҮСГЭГЧ ТРАНСФОРМАТОРЫН РХА-ын				
	КАБЕЛИЙН ЖУРНАЛ				
	Захирал	Д.Тамир	ЕГ Шифр:	Масштаб:	Үе шат:
З.Е.И	Т.Намсрайсүрэн	ЭТХ-05/2023-III-25	-	А.3	
Тэргүүлэх инж.	Д.Болормаа	ТГ Шифр:	Хуудасны дугаар:	Огноо:	
Шалгасан	Л.Нэргүй		РХА-42	2024.02	
Гүйцэтгэсэн	Н.Уугандбаяр		Бүх хуудас:		
			42		