

Наименование (потребитель/ТСО): АО "ВВЭК" ПС 110/10кВ "ГАС-2", ПС 110/6кВ "ГАС", ПС 110/6кВ Щербинки № договора(в Сбыте договор энергоснабжения/ ТСО договор оказания услуг) : 12-ЮР

Наименование, класс напряжения ПС	Наименование, класс напряжения трансформатора 35-220 кВ, линии 35-220 кВ	Номинальная мощность тр-а, МВА	Пропускная способность ЛЭП (при температуре +25оС) или номинальный ток обмоток трансформатора, А	Наименование присоед. тр-ра или ЛЭП 35-220 кВ	4 часа						10 часов						21 час						
					U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ	U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ	U, кВ	I, А	P, МВт	Q, Мвар	S, МВА	tgφ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
ПС ГАС 2 110/10кВ	Т-1 ТРДН-25000/110/10 У1	25	1312	Т-1 от ВЛ "№140" 1СШ 10кВ.	10	109,91	1,059	0,294	1,10	0,278	10	125,88	1,218	0,318	1,26	0,261	10	137,03	1,335	0,309	1,37	0,231	
				Т-1 1 от ВЛ "№140" 3СШ 10кВ.	10	135,80	1,353	0,117	1,36	0,086	10	232,21	2,316	0,168	2,32	0,073	10	0,00	2,271	0,081	2,27	0,036	
	Т-2 ТРДН-25000/110/10 У1	25	1312	Т-2 от ВЛ "ГАС" 2СШ 10кВ.	10	96,81	0,963	0,099	0,97	0,103	10	118,31	1,179	0,099	1,18	0,084	10	2,06	1,851	0,069	1,85	0,037	
				Т-2 от ВЛ "ГАС" 4СШ 10кВ.	10	51,30	0,513	0,000	0,51	0,000	10	16,80	0,168	0,000	0,17	0,000	10	0,17	0,564	0,000	0,56	0,000	
ПС ГАС 110/6кВ	Т-1 ТДН-16000	16	1400	Т-1 от ВЛ "ГАС" 1СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	
				Т-1 1 от ВЛ "ГАС" 3СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	Т-2 ТДН-16000	16	1400	Т-2 от ВЛ "140" 2СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
				Т-2 от ВЛ "140" 4СШ 6кВ.	6	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
ПС Щербинки 110/6кВ	ТДН-15000/110	15	390	Т-1 от ВЛ "ГАС" 1СШ 6кВ.	6	350,30	2,002	0,640	2,10	0,320	6	721,92	4,121	1,334	4,33	0,324	6	541,98	3,094	1,001	3,25	0,324	
	ТДН-15000/110	15	390	Т-1 1 от ВЛ "ГАС" 3СШ 6кВ.	6	323,89	1,860	0,563	1,94	0,303	6	747,27	4,291	1,300	4,48	0,303	6	553,45	3,178	0,963	3,32	0,303	

Главный инженер АО "ВВЭК"



О.В. Петров

тел. 4-65-31-82