

**С В Е Д Е Н И Я**  
о загрузке трансформаторных мощностей по АО "СУЭНКО" на территории Тюменской области  
на 01.01.2022 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Район	Населенный пункт	Наименование ПС	Загрузка трансформаторов*, МВА			Загрузка центра питания (ЦП), МВА				, МВА	Текущий резерв мощности с учетом присоединенных потребителей и заключенных договоров ТП, МВА	Планируемый резерв мощности на конец года с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров ТП и поданных заявок на ТП, МВА	
			Наименование трансформаторов	Пропускная способность тр-ров	Загрузка тр-ров	Пропускная способность ЦП	Загрузка ЦП	Текущий резерв мощности ЦП учетом присоединенной мощности	Резерв мощности ЦП по критерию (n-1)				
г. Тюмень	г.Тюмень	Промбаза 110/10/10 кВ	T-1	40	5,78	80,00	12,00	68,00	28,00	34,22	7,62	7,62	
			T-2	40	6,22					33,78			
	г.Тюмень	Тополя 110/10 кВ	T-1	6,3	1,15	12,60	1,15	11,45	5,15	5,15	0,00	0,00	
			T-2	6,3	0,00					6,30			
	г.Тюмень	Водозабор 110/6 кВ	1Т	2,5	0,07	5,00	0,48	4,52	2,02	2,43	1,78	1,78	
			2Т	2,5	0,41					2,09			
	г.Тюмень	Водогрейная 110/6 кВ	1Т	16	0,28	32,00	0,56	31,44	15,44	15,72	17,79	17,79	
			2Т	16	0,28					15,72			
	Тобольск	г. Тобольск	Вузгородок 110/10 кВ	T-1	25	3,50	50,00	7,40	42,60	17,60	21,50	14,67	14,18
				T-2	25	3,90					21,10		