

П Е Р Е Ч Е Н Ь

трансформаторов, находящихся на балансе ОАО «Пензхиммаш»

Напряж ение	№ ТП, КТП	Тип трансфор матора	Мощность трансформат ора (КВА)	Количе ство (шт.)	Количество конденсатор- ных банок	Реактивн. мощность квар	Место нахождения
6/0.4 кВ	КТП-1	ТМЗ	1000	1			Корпус №3
6/0.4 кВ	КТП-2	ТМЗ	1000	1			Корпус №3
6/0.4 кВ	КТП-3	ТМЗ	1000	2			Корпус №3
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-4	ТМЗ	1000	2			Корпус №3
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-5	ТМЗ	1000	2			Корпус №3
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-6	ТМЗ	1000	2			Корпус №3
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-7	TON	1000	1			Корпус №3
6/0.4 кВ	КТП-8	TON	1000	2			Корпус №8
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-9	TON	1000	1	15	393,6	Корпус №8
6/0.4 кВ		ТМЗ	1000	1			
6/0.4 кВ	КТП-10	ТМЗ	1000	2	10	262,5	Корпус №8
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-11	ТМЗ	1000	2	16	443,3	Корпус №8
6/0.4 кВ							
6/0.4 кВ	КТП-12	ТМЗ	1000	1			Корпус №4
6/0.4 кВ		ТАМ	1000	1			
	ВСЕГО:		21000	21			
6/0.4 кВ	ТП-1	ТАМ	630	1	-	-	Здание компрессорной станции
6/0.4 кВ	ТП-2	ТМ	630	1	-	-	Здание кислородной станции
6/0.4 кВ			750	1			
6/0.4 кВ	ТП-3	FNDO	1000	1			Отдельно стоящее здание
6/0.4 кВ	ТП-4	ТМ	1000	1	8	316	Корпус №1
6/0.4 кВ	ТП-5	ТАМ	1000	1	11	331,3	Корпус №4
6/0.4 кВ	ТП-6	ТМ	1000	1	22	686,8	Корпус №4
6/0.4 кВ	ТП-7	ТАМ	1000	1	15	534	Корпус №1
6/0.4 кВ	ТП-8	ТАМ	1000	1	12	408,1	Корпус №5
6/0.4 кВ	ТП-9	ТАМ	750	1	8	311	Корпус №6,7
6/0.4 кВ	ТП-10	ТМЗ	1000	1	18	469	Корпус №4
6/0.4 кВ	ТП-11	ТАМ	1000	1	10	326	Корпус №2
6/0.4 кВ	ТП-12	ТАМ	1000	1	12	558	Корпус №2
6/0.4 кВ	ТП-13	ТМ	750	1	10	360	Корпус №2
6/0.4 кВ	ТП-14	ТАМ	1000	1	14	252,9	Корпус №5
6/0.4 кВ	ТП-23	ТМ	750	1	7	190,7	Корпус №6,7
	Цех №1				9	222,4	Корпус №1
	Цех №4				10	300	Корпус №2
	ВСЕГО:		14260	16	207	6365,6	
	ИТОГО:		35260	37			

В том числе участвующих в передаче электрической энергии сторонним потребителям.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

фактически присоединенных силовых трансформаторов непосредственно участвующих в передаче электроэнергии сторонними потребителям

Мощн. установл. (кВт)	«Абонент»		Тип трансформатора	Мощность (кВА)	Кол -во шт.	№ п/ст	
45	СМУ-14		FNDO - 1000/6	1000	1	ТП-3	
177	ООО «Прибой»						
731	ООО «Пензенскиеэлектроды»						
150	ООО «Пензастройсервис»		ТАМ -750/6	750	1	ТП-9	
200	ООО «Энергомонтаж»						
83	ООО «Тех Газ Сервис»	котельная	ТАМ-1000/6	1000	1	ТП-12	
1300		Яч.11	-	-	-	-	ЦРП-3
		Яч.1,3,4,12,13,14	-	-	-	-	ЦРП-1
		Яч.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11	ТАМ-630/6	630	-	ТП-1	
126	ООО «Станкомашстрой» (поликлиника)		ТАМ -1000/6	1000	1	ТП-7	
168	ООО «ТРИО» (столовая)		ТМ -1000/6	1000	1	ТП-6	
129,9	ООО «АРЕН» (инжен. корпус)	ВРУ-2 от яч.7					
		ВРУ-4 от яч.8					
8	РА «Сталкер»	ВУ-2 от яч.10					
1080	ООО «Пензенский кузнечно-прессовый завод» (цех №9)		ТМЗ-1000/6	1000	1	ТП-10	
			ТМЗ-1000/6	1000	1	КТП-12	
			ТАМ 1000/6	1000	1		
			ТАМ -1000/6	1000	1	ТП-5	
150	Корзун (ООО Химмаш-Транспорт))		ТМ -1000/6	1000	1	ТП-4	
750	ЗАО «Пензенский завод энергетического машиностроения» (корп.№1)				1		
1000	Белоцерковский (корп.6-7)		ТАМ -1000/6	1000	1	ТП-7	
300	Щетинин (корп.14)		ТМ-750/6	750	1	ТП-23	
			ТАМ -1000/6	1000	1	ТП-12	
400	ООО «Станкомашстрой» (территория складов)		ТМЗ-1000/6	1000	1	КТП-11	
			ТАМ -1000/6	1000	1	Шинопров ТП-4	
			ТАМ -1000/6	1000	1	ТП-7	

Протяженность сетей:

ВН - 4,38 км

СН2 - 1,957 км

НН - 3,64 км