

Форма 8.1.1. Ведомость присоединений потребителей услуг сетевой организации МУЭП "Промтехэнерго" за 2020г

№ п/п	Наименование структурной единицы	Наименование вышестоящего центра питания относительно вторичного уровня присоединения при нормальной схеме электроснабжения (при наличии)	Вторичный уровень присоединения		Первичный уровень присоединения		Количество точек поставки потребителей услуг сетевой организации, присоединенных к первичному								
			Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Диспетчерское наименование ПС, ТП, РП	Высший класс напряжения, кВ	Всего	в разделении категорий надежности потребителей электрической энергии			в разделении уровней напряжения ЭПУ потребителей электрической энергии				Смежные сетевые организации и производители электрической энергии
								1-я категория надежности	2-я категория надежности	3-я категория надежности	ВН (110 кВ и выше)	СН1 (35 кВ)	СН2 (6-20 кВ)	НН (ниже 1 кВ)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	ТП-54	0,4	ТП-54	0,4	2			2				2	
2	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	РП-7	10	РП-7	10	1			1			1		
3	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	ТП-56	0,4	ТП-56	0,4	2			2				2	
4	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Инская"	ТП-7 мкр	10	ПКУ-10	10	1			1				1	
5	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	ТП-55	0,4	ТП-55	0,4	2			2				2	
6	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	ТП-83	0,4	ТП-83	0,4	1			1				1	
7	МУЭП "Промтехэнерго"	ПС "Барышевская"	РП-7	0,4	РП-7	0,4	1			1				1	

Директор МУЭП "Промтехэнерго"

Попельницкий А.А.