

Исполнитель регулирующей организации																									
№ п/п	Наименование котельной	Адрес расположения котельной	Примечания (по состоянию на 01.01.2024)				Передача (по состоянию на 01.01.2024)											Примечания (указываются информация о причинах отключения котельной)							
			Наименование котла	Установленная мощность по паспортным данным, Гкал/ч	Исполнение	Количество подпиточных насосов, шт/пары на баланс	Количество тепловых узлов на баланс	Подпиточная нагрузка Гкал/ч	Протяженность в двухтрубном исполнении, км	Протяженность ТУ с учетом коэффициента	Протяженность тепловой сети с распределением по УСЛОВНЫМ диаметрам, с учетом коэффициентов, применяемых для двух- и четырехтрубных участков сетей										Материальная характеристика, кг				
			ИВч 2,5 Гч		2,1-двухтрубный	4	3	2,7	0,5	500	16,6	21,2	25	26,6	32	40	50	70	80	100	125	150	200		
1	Котельная ООО "Самара"	г. Пензенск.	ИВч 2,5 Гч		2,1-двухтрубный	4			0								52	62		31,8		73		49198	
			ИВч 2,5 Гч		2,1-двухтрубный	4			0																0
Итого:				43					0,500	500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	52,000	62,000	0,000	31,8,000	0,000	73,000	0,000	49198,000	

СВАО/ФНС

1. В графе "Примечания" указывается информация о причинах изменения характеристик производственных объектов

2. Заполняется только белым цветом. В случае наличия разных диаметров подпиточной и обратной сети, заполнение по максимальному значению. Предоставляемая информация должна соответствовать 1-ТЭП, а также электронным шаблонам ЕИАС. При наличии иных диаметров добавить столбцы (до столбца "200").

3. Количество тепловых узлов (тепловые узлы считаются центральными, групповые тепловые пункты, узлы присоединения жилых, общественных и промышленных зданий, требующие контроля и регулирования со стороны организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, тепловых сетей).

4. Подпиточные насосные станции, предназначенные для перекачки сетевой воды, расположенные на магистральных тепловых сетях и находящиеся на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, тепловых сетей.

5.1. Формула расчета мощности паровых котлов (Гкал/ч) и мощность в Гкал/ч:

$Q = C \cdot (t_1 - t_2) \cdot 0,001 \cdot (Гкал/ч)$, где C - расход пара $t^{\circ}C$, t_1 - температура пара, t_2 - температура питательной воды, 50 $t^{\circ}C$.

5.2. Формула расчета мощности котлов (кВт) и мощность Гкал/ч:

Директор (уполномоченное должностное лицо)

Подпись

Ф.И.О.