

Баланс тепловой мощности по МО "город Пермь"

Наименование источника	Титульный собственник (управляющая компания, эксплуатирующая организация) сетевых объектов по зоне	Зона по источнику	Существующее положение														Первый расчетный срок										Второй расчетный срок										Третий расчетный срок										Мероприятия по вводу/выводу мощностей и компенсации дефицита																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Установленн ая тепловая мощность, Гкал/ч	Располагаемая тепловая мощность в сетевой воде, Гкал/ч	Минимальная тепловая мощность, по паспортным характеристикам установленного оборудования	Минимальная рабочая нагрузка заявленная производителем (при расчетной Тнв), Гкал/ч	Тепловая мощность нетто, Гкал/ч	Потери тепловой мощности в тепловых сетях, Гкал/ч	Присоединенная тепловая нагрузка отопления, Гкал/ч (по договорам)	Присоединенная тепловая нагрузка ГВС ср., Гкал/ч (по договорам)	Присоединенная тепловая нагрузка вентиляции, Гкал/ч (по договорам)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч (по договорам)	Присоединенная тепловая нагрузка отопления, Гкал/ч (фактически используемая)	Присоединенная тепловая нагрузка ГВС ср., Гкал/ч (фактически используемая)	Присоединенная тепловая нагрузка вентиляции, Гкал/ч (фактически используемая)	Суммарная присоединенная тепловая нагрузка, Гкал/ч (фактически используемая)	Профицит тепловой мощности, Гкал/ч в случае выборки заявленной мощности в полном объеме	Профицит тепловой мощности, Гкал/ч в случае невыборки заявленной мощности в полном объеме	Перспектив ный прирост тепловой мощности источников, Гкал/ч	Профицит с приростом тепловой мощности источников, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Профицит с приростом тепловой мощности источников, Гкал/ч при невыборке заявленной мощности	Перспективн ая нагрузка к покрытию в рамках эффективог о сценария, Гкал/ч	Изменение существующей нагрузки от проведения мероприятий по увеличению энергоэффективн ости (эффективный сценарий), Гкал/ч	Остаток профицита мощности на 2 очередь, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Остаток профицита мощности на 2 очередь, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Нагрузка покрываемая в пике другими источниками при дефиците мощности на базовом источнике тепла, Гкал/ч	Нагрузка объектов теплоснаб- жения под снос, Гкал/ч	Изменение существующей нагрузки от проведения мероприятий по увеличению энергоэффективн ости (эффективный сценарий), Гкал/ч	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Нагрузка покрываемая в пике другими источниками при дефиците мощности на базовом источнике тепла, Гкал/ч	Перспектив ный прирост тепловой мощности источников, Гкал/ч	Перспективн ая нагрузка к покрытию в рамках эффективог о сценария, Гкал/ч	Нагрузка потребителей, возможная к переводу на выработку в комбинированн ом цикле в рамках эффективного сценария, Гкал/ч	Нагрузка объектов теплоснаб- жения под снос, Гкал/ч	Изменение существующей нагрузки от проведения мероприятий по увеличению энергоэффективн ости (эффективный сценарий), Гкал/ч	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Нагрузка покрываемая в пике другими источниками при дефиците мощности на базовом источнике тепла, Гкал/ч	Перспектив ный прирост тепловой мощности источников, Гкал/ч	Перспективн ая нагрузка к покрытию в рамках эффективог о сценария, Гкал/ч	Нагрузка потребителей, возможная к переводу на выработку в комбинированн ом цикле в рамках эффективного сценария, Гкал/ч	Нагрузка объектов теплоснаб- жения под снос, Гкал/ч	Изменение существующей нагрузки от проведения мероприятий по увеличению энергоэффективн ости (эффективный сценарий), Гкал/ч	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности	Остаток профицита мощности на 2 очереди, Гкал/ч при выборке заявленной мощности		Нагрузка покрываемая в пике другими источниками при дефиците мощности на базовом источнике тепла, Гкал/ч																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ТЭЦ-6	ОАО ТТК-9	Тепловая зона ТЭЦ-6, ВК-3	733.500	556.800		540.540												81.460	202.482	394.522	19.152	-91.800	-2.896	-52.649	238.875	522.715	0.000	-180.800	12.745	-71.512	-5.791	-52.649	175.282	459.122	0.000	0.000	18.312	-12.364	-8.687	-52.649	230.671	514.511	0.000	1. Ввод ПГУ-124 в 1 расчетном сроке (тепловая мощность в сетевой воде - 81,29 Гкал/ч); 2. Вывод из эксплуатации первой очереди ПТЭЦ-6 во 2 расчетном сроке (тепловая мощность в сетевой воде - 180,8 Гкал/ч); 3. Останов в горячий резерв основного оборудования ВК-1 на период 1 и 2 расчетных сроков; 4. Перевод ВК-1 в холодный резерв в 3 расчетном сроке.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ВК-3	ОАО ТТК-9	Тепловая зона ТЭЦ-6, ВК-3	500.000	497.800		489.000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								