

П Е Р Е Ч Е Н Ь

сведений и документов, необходимых для оформления ЭКОПРОГНОЗА по котельной

	Ситуационный план района расположения объекта, заверенный в МУП «АиГ» (М 1:2000 или 1:5000).
	Карта-схема территории объекта (М 1:500 или 1:1000) с экспликацией зданий и сооружений, включая гостевые автостоянки, открытые площадки хранения инертных материалов, площадки погрузки-разгрузки.
	Справка ГУ МосЦГМС-Р (ТУ Росгидромета) «О фоновых концентрациях загрязняющих веществ» и «Краткой климатической характеристике района расположения объекта».
	Правоустанавливающие документы на земельный участок (Свидетельство или договор аренды).

С П Р А В К А

о режиме работы котельной, работающей на газе

Количество дымовых труб, шт.	
Высота дымовой трубы (от уровня грунта), м.	
Диаметр (или размеры сечения) трубы, м.	
Температура дымовых газов на выходе из трубы, °С.	
Указать марки котлов, количество одной марки, тип (паровой или водогрейный)	
Режим работы (по каждому котлу отдельно, с учетом периода года: зимний, переходный, летний) – из режимной карты: <input type="checkbox"/> час/сутки <input type="checkbox"/> дней/год	
Фактический расход топлива (отдельно по каждому котлу в соответствии с режимной картой): <input type="checkbox"/> при максимальной нагрузке котла (м ³ /с) <input type="checkbox"/> при нормальной нагрузке котла (м ³ /с) <input type="checkbox"/> годовой (тыс.м ³ /год)	
По каждому котлу отдельно (информация из тех.паспорта):	
Тип топки котла	
Потери тепла вследствие химической и механической неполноты сгорания топлива, %	
Есть ли средства уменьшения уноса? (да, нет?)	
Тип горелок котла (дутьевые напорного типа, инжекционного типа, двухступенчатого сжигания)	
Наличие золоуловителя (отсутствует, сухой, мокрый)	
Щелочность орошающей воды, мг-экв./дм ³	
Производительность котлоагрегата, т/час; МВт: <input type="checkbox"/> фактическая средняя <input type="checkbox"/> номинальная <input type="checkbox"/> фактическая максимальная	
Объем топочной камеры, м ³	
Теплонапряжение топочного объема, кВт/м ³	
Подача газов рециркуляции через горелки (да, нет)	
Степень рециркуляции дымовых газов, %	
Тип подачи газов рециркуляции (в щлицы под горелками, иначе)	
Коэффициент избытка воздуха в продуктах сгорания на выходе из топки, α	