

**Ответ на запрос на уточнение по закупке №0001-HSE-2024**

№	Запрос на уточнение Закупка №0001-HSE-2024	Ответ
а	Уточните, пожалуйста, количество источников выброса на предприятии согласно действующей инвентаризации.	<p>В процессе производственной деятельности АО «Каспийский трубопроводный консорциум-К» сжигается природный газ и дизельное топливо и осуществляется транспортировка стабилизированной нефти по магистральному трубопроводу.</p> <p>Источниками выбросов парниковых газов на объектах АО «КТК-К» являются:</p> <p>-Магистральный нефтепровод протяженностью 466,0 км, от НПС «Тенгиз» до границы с Российской Федерацией.</p> <p><b><u>НПС «Атырау»:</u></b></p> <p>-2 газотурбинные установки «Тайфун» суммарной максимальной мощностью 11,4 мВт, обеспечивающие работу магистральных насосов;</p> <p>-2 двухвальные газотурбинные установки «Тайфун» суммарной максимальной мощностью 11,3 мВт, обеспечивающие работу магистральных насосов.</p> <p>Для работы ГТУ в качестве основного топлива используется природный газ, в качестве резервного топлива –дизельное топливо.</p> <p>-2 аварийные дизельные установки, для обеспечения аварийного электроснабжения: двигатель 3012 марки Perkins и P1375E;</p> <p>-2 аварийные дизельные установки марки LTA10P1NP для работы насосов станции пожаротушения .</p> <p>-Котел марки ПТПГ-30 на автоматической газораспределительной станции для подогрева газа. Котел работает на газе.</p> <p>Административная база НПС «Атырау»:</p> <p>-отопительный котел марки «Ривентерм-80»-2шт, бойлер марки Аристон – 2 шт., Отопительный котел марки «Ривентерм-48»-2шт, мощностью 80кВт, 8,4кВт и 48кВт соответственно, вид сжигаемого топлива – природный газ.</p> <p><b><u>НПС «Тенгиз»</u></b></p> <p>-2 аварийные дизельные установки марки Perkins 2800 series и ДЭС ЗВЕЗДА-360НК .</p> <p>для обеспечения аварийного электроснабжения.</p> <p>-2 аварийные дизельные установки марки</p>

		<p>BR12D для работы насосов станции пожаротушения.</p> <p><b><u>НПС «Исатай»</u></b>  Для обеспечения бесперебойной работы нефтеперекачивающей станции на НПС «Исатай» установлен дизельный генератор FG Wilson P700-1 мощностью 560 кВт, в вахтовом поселке установлен дизельный генератор P700-1 мощностью 508 кВт, на подстанции ПС-220/10кВ установлен дизельный генератор ДГУ SDMO 66 мощностью 48 кВт.</p> <p><b><u>НПС «Курмангазы»</u></b>  Для обеспечения бесперебойной работы нефтеперекачивающей станции на НПС «Курмангазы» установлен дизельный генератор FG Wilson P700-1 мощностью 560 кВт, в вахтовом поселке установлен дизельный генератор P700-1 мощностью 508 кВт, на подстанции ПС-220/10кВ установлен дизельный генератор ДГУ LH30 мощностью 24 кВт.</p>
b	Лицензируется ли данный вид деятельности в Казахстане, и какие конкретно лицензии нужно предоставить в соответствии с п.9.1.	Данный вид деятельности не лицензируется, но участник тендера должен иметь лицензию на «Экологическое нормирование и проектирование предприятий 1 категории». Наличие лицензии указывает на соответствие наличие квалификаций.