

## ЖАЛОБА ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАКУПКИ НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

№ ЕИС Закупки 32413335904 (<https://zakupki.gov.ru>) процедура 07/394 от «28» февраля 2024 Лот 560.24.00151: «Экспертиза промышленной безопасности турбины энергоблока ст. № 5 с контролем осевых каналов ротора турбины для Гусиноозерской ГРЭС»

Уважаемые господа!

06.02.2024 года на площадке \_\_\_\_\_ мещены разъяснения № 07/451 по закупочной документации ЕИС Закупки 32413335904 лот № **Лот 560.24.00151: «Экспертиза промышленной безопасности турбины энергоблока ст. № 5 с контролем осевых каналов ротора турбины для Гусиноозерской ГРЭС».**

В указанном разъяснении сообщается, что ряд положений указанного разъяснения необоснован и нарушает наши права и законные интересы по следующим основаниям:

№ п/п	Положение разъяснения № 07/451	Обоснование нарушения прав и законных интересов
1.	<p>П 4 Корпусные детали турбины имеют пароперепускные трубы, поэтому наличие экспертов обязательно (добавлены в ТЗ)</p> <p>П 5 Объем контроля должен соответствовать объему контроля паровых турбин, согласно п. 5.4.3.3 таблицы 5.11 СО 17230282.27.100.005-2008 «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования».</p>	<p>Согласно п. 5.4.3.3 таблицы 5.11 п.п. 1-5 СО 17230282.27.100.005-2008 корпусными частями турбины являются корпусы стопорных и регулирующих клапанов, корпусы цилиндров наружные и внутренние. Пароперепускные трубы не входят в состав корпусных частей турбин, и приведены в отдельном пункте указанного документа. Приведённый в п. 7 «Требования к составным частям» СТО 70238424.27.040.006-2009 «Турбина паровая К-200-130 ЛМЗ Технические условия на капитальный ремонт. Нормы и требования.» (стр. 12, 13 и 14) составы корпусных частей высокого среднего и низкого давления так же не содержат пароперепускных труб несостоятельна, поскольку в техническом задании к закупке работ на таких трубах не предусмотрено.</p> <p>Ссылка заказчика на наличие в таблице 5.11 СО 17230282.27.100.005-2008</p> <p><b>Требование о наличии у Участника экспертов по области по областям аттестации (Э12 ТУ) избыточно и установлено исключительно в целях ограничения конкуренции при выполнении закупки.</b></p>
2.	<p>В разъяснении не дан ответ на требование исключить из ТЗ наличие у Исполнителя лицензии при выполнении работ, лицензированию не подлежащих.</p>	<p>В соответствии с Разъяснением Ростехнадзора № 09-03-03/7842 от 26.12.2022 г. паровые турбины не подлежат экспертизе промышленной безопасности. На основании данного разъяснения требование п.</p>

	В новой редакции технического задания сохранено требование о наличии у Исполнителя лицензии на выполнение экспертизы промышленной безопасности при оценке состояния, не подпадающего под лицензирование.	5.4 ТЗ о наличии лицензии на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности <b>Требование о наличии у Исполнителя лицензии на проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, в случаях, не установленных ст.7 ФЗ от 21.07.1997 №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», является избыточным и установлено исключительно в целях ограничения конкуренции при выполнении закупки.</b>
--	--	--

*Таким образом, в закупочной документации сохранены избыточные требования, направленные, исключительно, на ограничение конкуренции.*

На основании изложенного, в соответствии с действиями ФАС, просим внести протест на закупку № 07/394 от «28» февраля 2024 Лот 560.24.00151: «Экспертиза промышленной безопасности турбины энергоблока ст. № 5 с контролем осевых каналов ротора турбины для Гусиноозерской ГРЭС» и обязать Организатора закупки назначить новую процедуру по лоту 560.24.00151: «Экспертиза промышленной безопасности турбины энергоблока ст. № 5 с контролем осевых каналов ротора турбины для Гусиноозерской ГРЭС».

Обращаем ваше внимание, что при выполнении аналогичной закупки № 32211722459- (<https://zakupki.gov.ru>) Заказчиком и закупки № 32413275760--(<https://zakupki.gov.ru>) Заказчи. ж же были выставлены требования о наличии лицензии на экспертизу промышленной безопасности и аттестованных экспертов, однако после обращений на площадке такие требования были признаны избыточными и сняты Заказчиками.

Приложения к жалобе :

1. Ответ на запрос- 2 л.
2. Разъяснение Ростехнадзора-1 л.

11.03.2024 № 07/467

О разъяснении по закупке

Уважаемый Николай Владимирович!

В целях удовлетворения нужд Заказчика (далее – Заказчик)

«Электрогенерация» (671160, Россия, РБ, г. Гусиноозерск), на основании п.3.4 Закупочной документации по открытому конкурсу в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг «**Экспертиза промышленной безопасности турбины энергоблока ст. № 5 с контролем осевых каналов ротора турбины для Гусиноозерской ГРЭС**», настоящим сообщает о разъяснении положений Закупочной документации в связи с поступившими вопросами от потенциального Участника.

На Ваш запрос № 36 от 07.03.2024 года поясняем:

1. Пункт 5.4.3.3 таблицы 5.11 СО 17230282.27.100.005-2008 «Основные элементы котлов, турбин и трубопроводов ТЭС. Контроль состояния металла. Нормы и требования» состоит из 16 пунктов, согласно п. 13 и 14 входят трубы и гибы перепускных труб, поэтому наличие экспертов обязательно.
2. Для определения остаточного ресурса турбины п. 2.1. ТЗ требование обосновано.

26.12.2022 № 09-03-03/7842

На № 166 от 11.12.2022

Об экспертизе ПБ

Управление государственного строительного надзора Ростехнадзора рассмотрело Ваше обращение и сообщает в пределах компетенции, что порядок и необходимость проведения экспертизы промышленной безопасности в отношении оборудования, работающего под избыточным давлением, определена подразделом **«Экспертиза промышленной безопасности и техническое диагностирование оборудования, работающего под давлением»** раздела VI федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением» (далее – ФНП ОРПД), утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2020, рег. № 61998).

Иные случаи проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением, отличные от указанных в данном подразделе ФНП ОРПД, нормативными правовыми документами не определены.