

№ 2232/04-19 от 17.04.2019
На _____ от _____

Генеральному директору
НАО «НЦ ПБ»
Дегтяреву А.Н.

Отзыв

Уважаемый Алексей Николаевич!

Коллектив АО «ЭННОВА» благодарит руководство и специалистов НАО «НЦ ПБ» за работу по объектам: «Строительство Приморской ТЭС. Подъездной железнодорожный путь», «Строительство Приморской ТЭС. Железнодорожная станция ТЭС», «Строительство Приморской ТЭС. Подъездная автодорога № 1 (Восточная) с наружными сетями канализации».

В настоящее время ООО «Калининградская генерация» в рамках исполнения плана мероприятий «Об обеспечении энергоснабжения Калининградской области и ОЭС Северо-Запада России», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1623-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.02.2016 г. № 289-р), реализует проект строительства Приморской ТЭС в Светловском городском округе Калининградской области.

В рамках исполнения плана мероприятий НАО «Научный центр промышленной безопасности» (далее – НАО «НЦ ПБ») разработало проектную и рабочую документацию по объектам: «Строительство Приморской ТЭС. Подъездной железнодорожный путь», «Строительство Приморской ТЭС. Железнодорожная станция ТЭС», «Строительство Приморской ТЭС. Подъездная автодорога №1 (Восточная) с наружными сетями канализации», расположенным на территории муниципального образования «Светловский городской округ» и Калининграде. При проектировании данных объектов НАО «НЦ ПБ» является субподрядной организацией у Генерального проектировщика объекта «Строительство Приморской ТЭС» - АО «ЭННОВА» (до 06.03.2019 г. АО «КОТЭС»).

В рамках реализации проектов получены положительные заключения технической части проектной документации негосударственной экспертизы № 39-2-1-2-0004-18 от 12.02.2018 г., государственной экспертизы № 39-1-1-3-002243-2018 от 05.10.2018 г., и ФАУ «Главгосэкспертизы России» № 39-1-1-3-000582-2019 от 16.01.2019 г.

Надеемся на дальнейшее эффективное взаимодействие с Вами.

С уважением,

Директор по проектированию



М.А. Зубаков