**по изучению мнения общественности относительно проектной документации:**

**«Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.**

***Просим высказать своё мнение и пожелания относительно планируемых работ и полноты материалов Оценки воздействия на окружающую среду проектной документации.***

1. Ф.И.О.
2. Место жительства

(наименование населенного пункта)

1. Род занятий
2. Контактные сведения

(адрес, телефон, эл. почта, заполняется при необходимости получения ответа)

1. Наименование организации, адрес, телефон

(заполняется, если участник опроса представляет организацию)

1. Оценка полноты Технического задания

1. Оценка полноты предварительных материалов ОВОС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вопросы, замечания, предложения, пожелания

Дата Подпись

Просим заполненный опросный лист представить по одному из указанных адресов:

* Администрация Ванинского муниципального района (682860, рп. Ванино, пл. Мира, д.1; Тел.: +7 (42137) 55-102, 55-154 E-Mail: uprav@vanino.org);
* АО «ВаниноТрансУголь» (682860, Хабаровский край, Ванинский район, п. Ванино, ул. Пионерская, д. 38; Тел. +7 (914) 153-22-97, Хоров Петр Андреевич, E-Mail: horovpa@vtu27.ru);
* Фонд «Чистые моря» (123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, стр.1Г, этаж А1, пом.VIII, комн.12; тел.: +7 (985) 252-32-30, Сабакаев Юрий Германович, E-Mail: sabakaev@cleanseas.ru).
* Электронная форма опросного листа размещена на Интернет-сайте: http://www.cleanseas.ru