

Замечания к представленной на обсуждение проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (заполняется при ответе «да» на вопрос №3)

Комментарии (при наличии)

Подписывая настоящий опросный лист, я даю согласие на обработку моих персональных данных, указанных в настоящем опросном листе, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (в актуальной редакции) в целях:

- корректного документального оформления результатов общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Обустройство Песцового месторождения. Куст скважин № 4», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;

- предоставления информации в государственные органы Российской Федерации в порядке, предусмотренном действующим законодательством об экологической экспертизе.

Подпись участника общественных обсуждений

_____/_____/_____

Подпись

ФИО

Дата

Подпись представителя органа местного самоуправления

_____/_____/_____

Подпись

ФИО

Дата

Подпись представителя заказчика/исполнителя

_____/_____/_____

Подпись

ФИО

Дата

Разъяснения о порядке заполнения опросного листа:

Заполнить и направить опросные листы можно в период проведения общественных обсуждений в форме опроса в период с 08.04.2024 по 07.05.2024 г. включительно:

- в письменной форме почтовым отправлением по адресу: *629736, ЯНАО, Надымский район, г. Надым, ул. Зверева, д. 3, каб. № 16, отдел природно-сырьевых ресурсов и охраны окружающей среды;*

- в электронном виде с пометкой «общественные обсуждения» по электронной почте: *adm@nadym.yanao.ru, oos@nadym.yanao.ru.*

Заполнение опросного листа допускается как в электронном виде, так и от руки. При заполнении любым из указанных способов опросный лист должен быть распечатан, поставлена собственноручная подпись участника. Распечатанный и подписанный опросный лист направляется по одному из вышеуказанных адресов (в случае направления в электронном виде – фотокопия или скан).