

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ
МАТЕРИАЛОВ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
(МАТЕРИАЛОВ ОВОС) – ПРОЕКТА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НОВУЮ
ТЕХНИКУ, ТЕХНОЛОГИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОТОРЫХ МОЖЕТ ОКАЗАТЬ
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ: «ТЕХНОЛОГИЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ
ОТХОДОВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕПРОДУКТАМИ» С ЦЕЛЬЮ ИЗУЧЕНИЯ
ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО
ВЛИЯНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЗДОРОВЬЕ
НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА БРАТЕЕВО
(ПРУД-ОТСТОЙНИК «ГОРОДНЯ-2», РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПО АДРЕСУ:
ГОРОД МОСКВА, ПРОЕКТИРУЕМЫЙ ПРОЕЗД, 5402 РАЙОНА БРАТЕЕВО, ВЛ. 19),
ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБЪЕКТОМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ.»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Опросный лист № _____*

Общая информация об участнике общественных обсуждений

ФИО гражданина (наименование организации для представителя организации, ФИО представителя организации):

_____.

Адрес места жительства (организации для представителей организаций):

_____.

Контактные данные (номер телефона, адрес электронной почты):

Вопрос, выносимый на общественные обсуждения**

Вопрос	Да	Нет
<p>В результате хозяйственной деятельности предприятий и организаций города Москвы образуется ряд обводненных отходов, требующих предварительного обезвреживания и обезвоживания на специально построенных (песко-иловых) площадках до передачи специализированным организациям для последующего использования при приготовлении технологического грунта или утилизации, в установленном порядке.</p> <p>Технология предназначена для обезвреживания обводненных отходов IV-V классов опасности, загрязненных нефтью или нефтепродуктами, образованных в результате производственной деятельности ГУП «Мосводосток» и принимаемых от сторонних организаций.</p> <p>Также применение Технологии позволяет осуществить снижение класса опасности принимаемых ГУП «Мосводосток» отходов.</p> <p>При реализации данной деятельности будут исключены следующие негативные последствия, которые могут возникнуть в случае захоронения отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – воздействие размещенных отходов на атмосферный воздух; – изъятие земель для размещения отходов; – образование сточных вод и возможное загрязнение ими подземных и поверхностных вод. <p><i>Согласны ли вы с проведением работ по отработке Технологии на модельной площадке – территория действующего объекта – Пруд-отстойник, включая снегосплавной пункт «Городня-2» ГУП «Мосводосток», расположенный по адресу: г. Москва, ЮАО, Проектируемый проезд 5402 р-на «Братеево», вл. 19</i></p>		

Разъяснение о порядке заполнения опросного листа

Заполнить опросные листы можно в период проведения опроса с **23 сентября по 22 октября 2022 года** по адресам электронной почты: cancel@mosvodostok.info; sobrt@mos.ru, buhgalter@bars-met.com, указанным в извещении о проведении общественных обсуждений.

Опросные листы доступны для скачивания:

- на сайте управы района Братеево города Москвы (<https://brateevo.mos.ru>, вкладка «электронные общественные обсуждения»),
- на сайте заказчика ГУП «Мосводосток» <https://xn--b1aesfkbawel.xn--plai>, вкладка «пресс-центр»)
- на сайте разработчика проекта технической документации - ООО «Барс» (<https://bars-met.com>, вкладка «Общественные слушания»).

Регистрация опросных листов производится секретарем общественных обсуждений путем присвоения номера опросного листа, заверенная подписью.

* Заполняется секретарем общественных обсуждений при регистрации.

** Поставьте любой знак в одном из полей (Да/Нет)

*** Заполняется участником общественных обсуждений

По итогам проведения опроса составляется протокол проведения опроса, опросные листы являются приложением к протоколу и входят в состав документации, подаваемой на государственную экологическую экспертизу. Все поступившие замечания и предложения будут рассмотрены, подготовлена сводная таблица учета замечаний и предложений, являющаяся неотъемлемой частью материалов оценки воздействия на окружающую среду.

ⁱ В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».