



4. Удаление технических средств, имитаторных устройств, остатков масел и топлива (удаление и сбор на береговой полосе масел и топлива осуществляется только в специальные герметичные емкости), сбор на береговой полосе технических средств, остатков масел и топлива из корпуса судна, транспортирование отходов, размещение (в части

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: dgh@samadm.ru

17.09.2021 г. № 103/2-04-01/13929

на №

О предоставлении ценовой информации

Результатом работы является оценка акватории Лермонтовского затона р. Самара в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара от промышленных отходов в виде остатков корпуса бесхозного судна (координаты 53.200223, 50.317661) и их сбор на береговой полосе (координаты 53.200223, 50.317661) в виде остатков корпуса бесхозного судна (координаты 53.200223, 50.317661) из акватории Лермонтовского затона р. Самара в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара на электронную почту dgh@samadm.ru в срок до 22.09.2021.

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации

На выполнение работ по организации утилизации промышленных отходов в виде остатков корпуса бесхозного судна (координаты 53.200223, 50.317661) из акватории Лермонтовского затона р. Самара в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара.

Работы по организации утилизации промышленных отходов в виде остатков корпуса бесхозного судна должны включать:

1. Разработка, подъем, сбор на береговой полосе донных отложений и промышленных отходов из корпуса судна (длина судна 45 метров, глубина залегания от 0,0 метров до 3,0 метров), транспортирование отходов, размещение (в части захоронения) на специализированном полигоне.

2. Разработка (размывка) донных отложений вокруг остатков корпуса бесхозного судна (длина судна 45 метров, глубина залегания от 0,0 метров до 3,0 метров), мешающих подъему.

3. Удаление предметов, мешающих подъему остатков корпуса бесхозного судна, сбор на береговой полосе, транспортирование отходов, размещение (в части захоронения) на специализированном полигоне.

4. Удаление технических средств, аккумуляторных устройств, остатков масел и топлива (удаление и сбор на береговой полосе масел и топлива осуществляется только в специальные герметичные емкости), сбор на береговой полосе технических средств, аккумуляторных устройств, остатков масел и топлива из корпуса судна, транспортирование отходов, размещение (в части захоронения) на специализированном полигоне.

5. Поэтапный подъем, резка остатков корпуса бесхозного судна, сбор на береговой полосе частей корпуса судна, транспортирование отходов, размещение (в части захоронения) на специализированном полигоне.

6. Проведение мероприятий по уборке и благоустройству территории береговой полосы на которой проводились вышеуказанные мероприятия.

Результатом работы является очистка акватории Лермонтовского затона р. Самара в границах Кировского внутригородского района городского округа Самара от промышленных отходов в виде остатков корпуса бесхозного судна (координаты 53.200223, 50.317661) и их сбор на береговой полосе, транспортирование, размещение (в части захоронения) на специализированном полигоне.

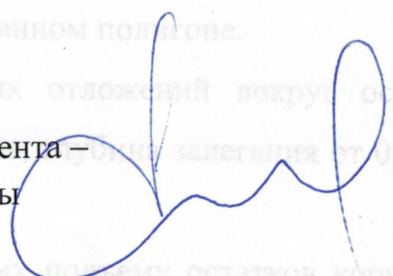
Ценовую информацию просим направить на электронную почту oo63@bk.ru в срок до 22.09.2021.

Кроме того, просим указать срок действия предоставляемых ценовых предложений.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Примечание: обозначить учетную политику, установленную для лица, направившего ценовое предложение.

Заместитель руководителя Департамента –
руководитель управления охраны
окружающей среды



Д.В. Хаистов