



**Министерство
экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**

Кремль, корп. 14, г. Нижний Новгород, 603082
тел. 435-63-35, факс 435-63-36
e-mail: official@eco.kreml.nnov.ru
02.06.2020 Исх-319-242674/20
№ _____

Председателю МЭОО
«Зелёный Фонд»

Иванову О.В.

green-fond@mail.ru

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Олег Владимирович!

В соответствии с Вашим запросом от 28 мая 2020 г. исх.№ 39-064-2020 направляем информацию об объектах накопленного экологического вреда, расположенных на территории Нижегородской области и до настоящего времени не учтенных в ГРОНВОС.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Министр

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота

Д.Б.Егоров

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 52EE24D8601956C9CAE6D20685C5CEDC8DCA4F81
Кому выдан: Егоров Денис Борисович
Действителен: с 16.05.2019 до 16.08.2020

Исаева Юлия Владимировна
+7(831) 435-63-24

Информация об объектах накопленного экологического вреда, расположенных на территории Нижегородской области и до настоящего времени не учтенных в ГРОНВОС					
№ п/п	Название объекта	Координаты (адреса) места расположения объекта	Общая площадь объекта	Объем накопленных отходов и класса опасности размещенных отходов	Планируемые сроки подачи заявления о включении объекта в ГРОНВОС
1	Пруд-накопитель кислых гудронов в Московском районе г. Нижнего Новгорода	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, 21 км Московского шоссе, пос. Лесная поляна, у поворота на пос. Березовая Пойма Координаты: 56,305967 43,636045	Площадь зеркала загрязненных стоков ГТС согласно изысканиям 2019 года: 22854 м ²	Жидкая фракция – 38852 м ³ (сточная вода); Жидкая фракция – 11385 м ³ (сточная вода на затопленных сопредельных территориях за границами землевотода); твердая фракция – 13712 м ³ ; твердая фракция – 9108 м ³ (на затопленных сопредельных территориях за границами землевотода). Класс опасности: II-III	2020 год
2	Пруды-накопители кислых гудронов в Балахнинском районе Нижегородской области (объекты бывшего АО «Фирма «Варя»)	Нижегородская обл., Балахнинский район, 56 квартал Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества Координаты: 56,361568 43,579085 Нижегородская обл., Балахнинский район, 56 квартал Козинского лесничества Балахнинского районного лесничества Координаты: 56,361568 43,579085	131712 +/-6351 м ² (13,17га)	Объем жидкой фракции хранилища кислых гудронов (сточной воды) составляет 26590,2 м ³ Объем кислых гудронов -твердых нефтесодержащих отходов (нефтешламов) составляет 26590,2 м ³ , с учетом выемки придонного загрязненного грунта количество твердого нефтесодержащего отхода –34453,6 м ³ . Накопленный расчетный объем отходов металлургического производства (шлам) бурого цвета, над дневным уровнем прилегающей территории составляет 30051 м ³ Класс опасности: II-III	2020 год
3	Свалка промышленных отходов на территории бывшего завода «Заря»	Нижегородская область, г. Держинск, ул. Лермонтова, 20 Координаты: 56.264846, 43.405823	Площадь территории, на которой расположен объект около 1 га	Бывший склад ЛВЖ -2380 м ² . 130 бочек и кубовых емкостей с промышленными отходами 2, 3 классов опасности -100 м ³ Класс опасности: II-III	2020 год
4	Полигон промышленных отходов бывшего ПО «Корунд» (Капролактама)	Нижегородская область, Балахнинский район, р.п. Большое Козино, 8 км юго-западнее административного здания филиала ОАО ФСК ЕЭС Нижегородское ПТОиР Координаты: 56,361261 43,572518	167775 м ² Оценочно площадь под отходами составляет более 5.5 га	Объем: 256,13 тыс. м ³ Класс опасности: II класс опасности –179,29 тыс. м ³ , IV класс опасности –76,44 тыс. м ³ . II класс опасности –0,4 тыс. м ³	2020 год
5	Свалка промышленных отходов, расположенная по адресу ул. Вокзальная, 15, г. Павлово Нижегородской области на территории бывшей нефтебазы ООО «ЭкоТехОйл»	Российская Федерация, Нижегородская область, муниципальный район Павловский, городское поселение город Павлово, г Павлово, ул. Вокзальная Российская Федерация, Нижегородская область, Павловский муниципальный район, городское поселение город Павлово, город Павлово, улица Вокзальная, земельный участок № 15 Координаты: 55.978453, 43.10841155.978321, 43.11053555.974353, 43.11080855.974318, 43.107164	141 286 кв. м (14,1 га)	На свалке промышленных отходов в г. Павлово в ходе проведения изысканий в декабре 2019 годы, выявлены следующие типы отходов: отходы нефтепродуктов, содержащиеся в открытом нефтешламонакопителе, перехватывающей нефтеловушке, открытых стальных емкостях, резервуарах стальных вертикальных (танках) и горизонтальных, а также в металлических и пластиковых бочках–3916 м ³ ; загрязненный нефтепродуктами грунт–6795 м ³ (12231 т); Отходы древесины в виде опилок, навалом на площадке 200 м ² и обреш древесины, площадь 100 м ² ; отходы железнодорожных шпал на площадке 120 м ² ; отходы резины на площадке 40 м ² ; отходы металлической стружки на площади на площадке 60 м ² ; неизвестные отходы темно-коричневого цвета содержащиеся в мешках -150 шт.. Класс опасности: II-IV класс опасности	2020 год
6	Бывшая Сормовская нефтебаза и прилегающие территории Бурнаковской низины г. Нижнего Новгорода	Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Сормовский район к северу от ул. Бурнаковская Территория, ограниченная многоугольником со координатами: Широта Долгота 56.35619411022091 43.89877 56.35570568438973 43.90014 56.355014729814215 43.90194 56.35511003464007 43.90370 56.35455011536294 43.90585 56.354109322032215 43.90971 56.35341833841077 43.91484 56.35271542837935 43.91430 56.351917192731754 43.91336 56.35085682392301 43.91312 56.349534299992 43.91312 56.34810449258223 43.91868 56.34588818473922 43.91859 56.34501830815302 43.91838 56.34482764761134 43.91546 56.343767080876304 43.91332 56.343790914154724 43.91018 56.34531621331293 43.90875 56.3456379482773 43.90555 56.345792856729155 43.90323 56.34618608304994 43.90486 56.3470637046208 43.90486	1053266 м ² общая площадь, из которой акватория 152382 м ² (оз. Большое 122486; Сбросной канал 20558; Пруд №2 539; Пруд №4 1520 и Пруд №5 7279 м ²). Итого территория: 900884 м ² Итого акватория: 152382 м ²	–	Заявка находится на рассмотрении в Минприроды России

7	Бывший завод «Нефтегаз» и прилегающие территории Бурнаковской низины г. Нижнего Новгорода	Адрес расположения объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Московский район к югу от ул. Бурнаковская. Территория, ограниченная многоугольником координатами: Широта Долгота 56.34457387029221 43.88967803421014 56.34397804594498 43.89392665328972 56.34052208045796 43.89319709243754 56.33985468539141 43.89650157394389 56.34180916639054 43.897231134795966 56.34347754622896 43.89632991256694 56.34285787083181 43.89950564804058 56.34040290360069 43.89972022476174 56.34049824508724 43.902552637481456 56.341237133543146 43.905857118987804 56.34028372637656 43.90770247879006 56.339830849595046 43.910534891509776 56.33923495086229 43.90989116134625 56.33923495085534 43.90753081741313 56.33830533018239 43.90838912429789 56.3377570816884 43.91044906082135 56.33675591184011 43.910234484100066 56.33632683097236 43.9071445793149 56.336541372008355 43.906586679839826 56.33680358718529 43.902638468169904	691769 м ² общая площадь, из которой акватория 150625 м ² (оз. Сложное 105248; Пруд №10 25918 Шламонакопитель №1 10438; Шламонакопитель №2 3979 и Шламонакопитель №3 5042 м ²). Итого территория: 541144 м ² Итого акватория: 150625 м ²	-	Заявка находится на рассмотрении в Минприроды России
---	---	---	--	---	--