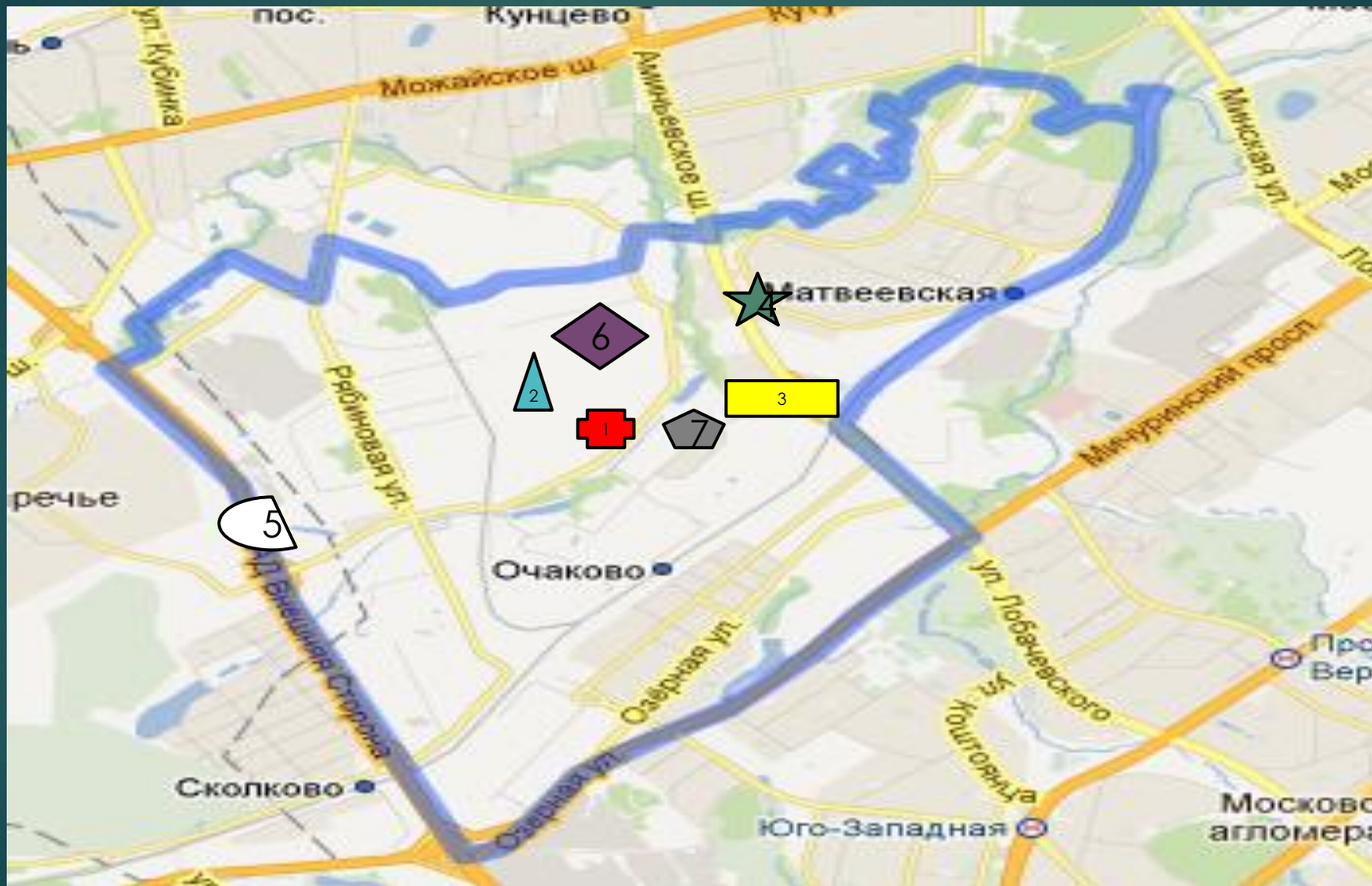


План экологизации района Очаково-Матвеевское г. Москва.





ТЭЦ-25



Завод РТИ-Каучук

3

Свалка рядом с детским садом №799(Возможно уже нет)



Аминьевское шоссе



МКАД



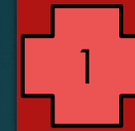
Сжигание мусора по в промзоне "Очаково".



2 МПЗ(Второй московский приборостроительный завод)



ТЭЦ-25



ТЭЦ-25 расположена на территории Западного административного округа города Москвы. Электростанция обеспечивает электрической и тепловой энергией промышленные предприятия, жилые дома и объекты социальной сферы запада и юго-запада Москвы. В настоящее время на ТЭЦ-25 установлено 7 энергетических котлов, 7 теплофикационных паровых турбин и 12 пиковых водогрейных котлов. Близость жилой застройки обуславливает проведение на станции дополнительных мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, ведётся постоянный мониторинг выбросов веществ в атмосферу, измеряется уровень шума. В целях снижения шумового воздействия установлены шумоглушители на источниках воздействия, а также акустические экраны вдоль территории станции. Реализация всех этих мероприятий позволила за последние 10 лет уменьшить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в 2,5 раза, снизить шумовое воздействие на прилегающие жилые районы на 30%.

План экологизации объекта:

- 1) Установить очищающие сооружения на загрязняющих воздух и воду трубах
- 2) Установить шумовые изоляторы



Завод РТИ-Каучук



Завод находится по адресу ул. Генерала Дорохова, 6, стр. 32. В настоящее время завод выпускает несколько тысяч наименований резинотехнических изделий от рукавов высокого давления на 400 атм. для авиационной техники до уплотнителей различной конфигурации, рукавов гофрированных и трубопроводов плавающих износостойких с фланцевым соединением. Вот один из отзывов про него: "Сдают в аренду территории компаниям по переработке мусора. Те в свою очередь жгут мусор, отравляя воздух в прилегающих районах. Виновных в этом настигнет неминуемая ответственность!".

План экологизации объекта:

- 1) Установить очищающие сооружения на загрязняющих воздух и воду трубах
- 2) Установить шумовые изоляторы
- 3) Провести озеленение местности для уменьшения вреда, исходящего от завода



Свалка рядом с детским садом №799

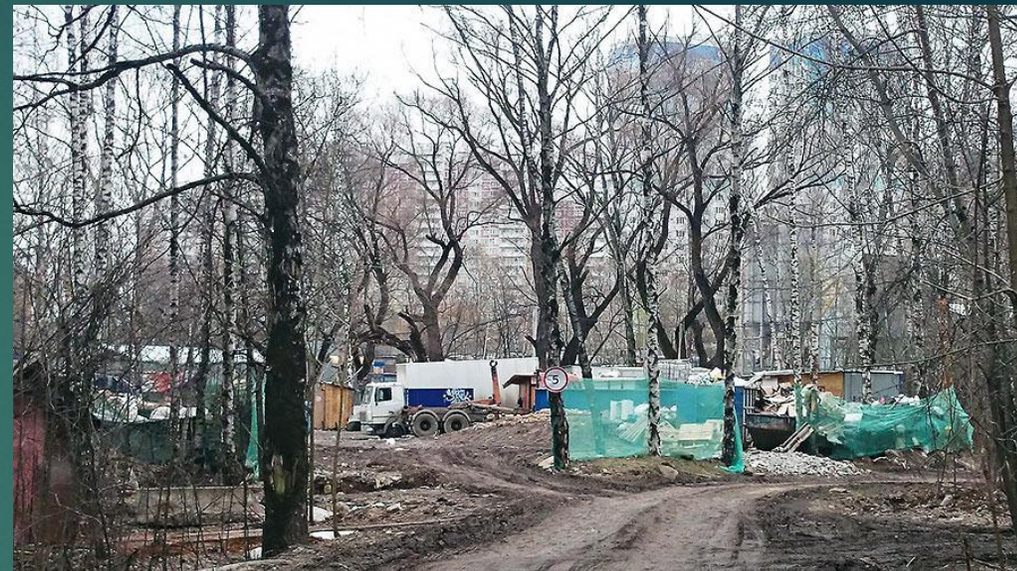
3

В районе Очаково-Матвеевское по адресу г. Москва, Очаковское шоссе владение 5А., на территории, занимающей 32 га, через забор от детского сада и школы, в непосредственной близости от жилых домов с 2010 года функционирует нелегальный мусорный полигон. Машины, груженные мусором, въезжают на территорию ОАО «2463 ЦБПР» круглосуточно. Сюжет о данной свалке и сжигании мусора был показан в программе «Вести-Москва». Съёмки велись с вертолета экологической полиции города Москвы. После показа сюжета по телевидению мусор стали сжигать только по ночам и с применением химии. Бывает, что этот запах очень едкий. В такие дни запах стоит не только на улице, но и в квартирах, вызывая острое першение в горле и кашель. Сточные и грунтовые воды несут нечистоты в Очаковский пруд. В пруду регулярно гибнет рыба и плавает масляная пленка на поверхности. На этом пруду периодически гибнут даже утки, что подтверждает крайнюю опасность этой свалки для окружающей среды и жителей района. (Информация 2015 года).

План экологизации объекта:

- 1) Провести проверку данной местности
- 2) При наличии свалки огородить ее, подать жалобу в РосПриродНадзор.

<http://очаково-матвеевское.рф/problems-raiona-ochakovo-matvevskoe/musornyi-poligon-na-ochakovskom-shose/nelegalnyi-musornyi-poligon-na-ochakovskom-shose.html>



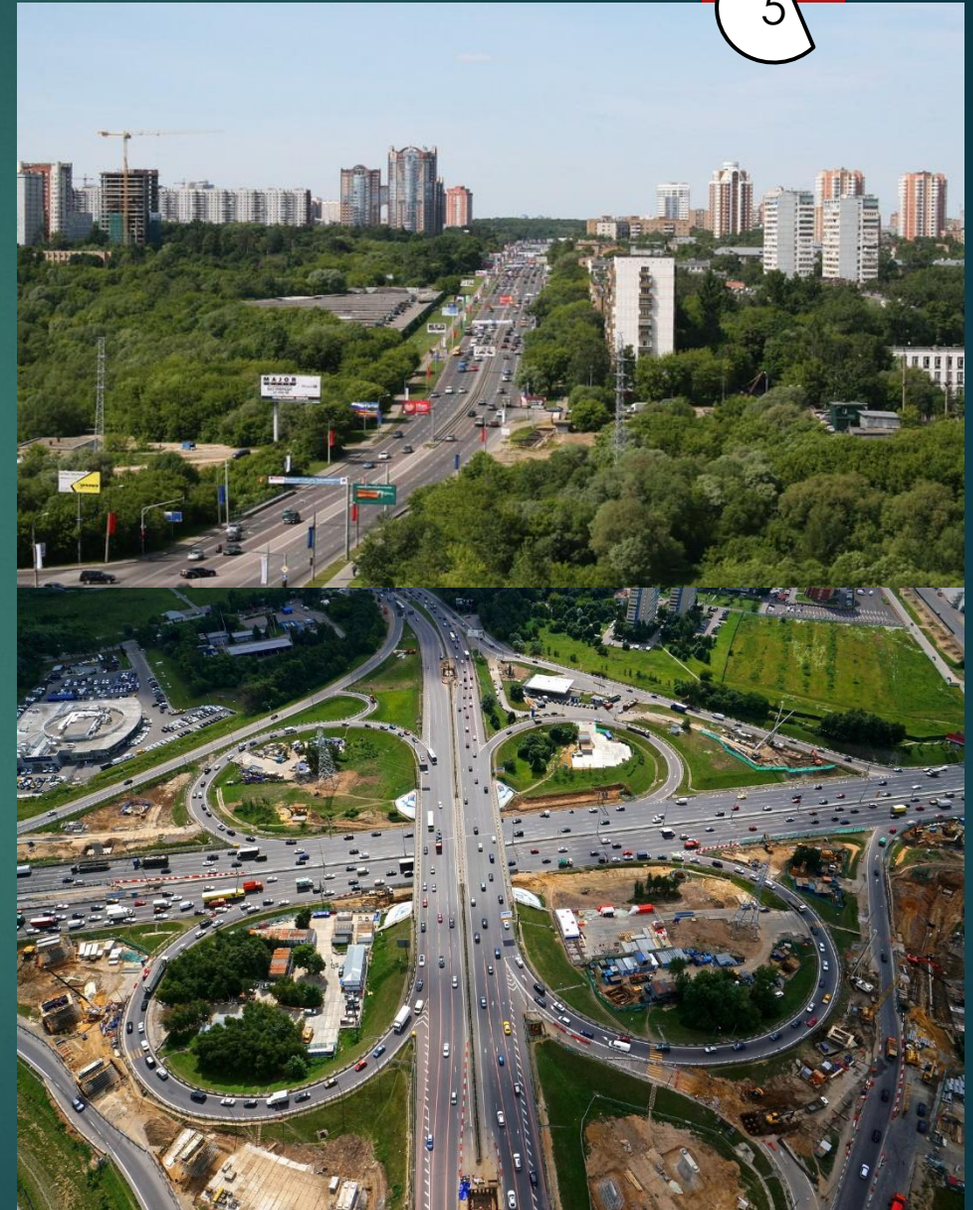
Аминьевское шоссе и МКАД



Начиная со старта строительства, дороги наносят ущерб экосистеме – они разделяют естественные ареалы обитания животных, изменяют рельеф и перекраивают карту перемещения воздушных потоков, формировавшуюся естественным образом тысячи лет. После завершения строительства, когда на новую дорогу выезжают первые автомобили, она и вовсе превращается в постоянных источник загрязнения почвы, подземных вод и воздуха. Выхлопные газы и технические жидкости автомобилей, частицы изношенных шин и дорожного покрытия вместе с дождевой водой и пылью попадают в землю. В выхлопных газах содержатся более 200 токсичных веществ, в том числе оксид углерода, диоксиды азота и серы, сажа, альдегиды, соединения свинца и другие тяжелые металлы. В больших городах влияние дорог еще сильнее – в них увеличивается температура воздуха, снижается ультрафиолетовая радиация до 30 %, уменьшается видимость, увеличивается облачность и объемы осадков, изменяется циркуляция воздуха.

План экологизации объекта:

- 1) Установить шумовые экраны
- 2) Провести озеленение местности вокруг дорог, что уменьшит как шумовое загрязнение, так и атмосферное



Сжигание мусора по в промзоне “Очаково”.

6

Незаконное сжигание мусора в промзоне «Очаково» осуществляется регулярно и систематически по одним и тем же адресам. Жалобы на запах гари поступают уже не только от жителей района Очаково-Матвеевское, но и от жителей соседних районов - Раменки, Тропарёво-Никулино, Можайский, Проспект Вернадского. Оно происходит по большому списку адресов уже с августа 2018 года: улица Генерала Дорохова 12 стр 7, улица Рябиновая 53А стр 1, улица Генерала Дорохова 12 стр 7, улица Генерала Дорохова 10А стр 6, улица Генерала Дорохова 10А стр 5, улица Генерала Дорохова вл. 4А, улица Генерала Дорохова 12 стр 7, РТИ Каучук, улица Генерала Дорохова, 6 стр 4, улица Генерала Дорохова 10А стр 3, улица Рябиновая вл 45, РТИ Каучук, улица Генерала Дорохова 6 стр 20.

План экологизации объекта:

- 1) Провести проверку данной местности
- 2) При наличии свалки огородить ее, подать жалобу в РосПриродНадзор.

<https://zen.yandex.ru/media/novostroy-m.ru/v-promzone-ochakovo-igut-musor-jiteli-zadyhaiutsia-no-vlasti-problem-ne-vidiat-5da8704e98fe7900b1185c33>

https://www.omonline.ru/articles/2020/09/07_againpz/



2 МПЗ

7

История завода тесно связана с развитием авиации и авиационной промышленности в СССР. И эта история началась с одного из первых специализированных заводов, предназначенных для обеспечения авиации отечественными приборами. Особое и очень важное место в истории завода занимают парашютные приборы, которые были внедрены в производство в 1950г. Основной его проблемой, как и всех заводов, являются выбросы вредных веществ в атмосферу и водные источники, а также шумовое загрязнение.

План экологизации объекта:

- 1) Установить очищающие сооружения на загрязняющих воздух и воду трубах**
- 2) Установить шумовые изоляторы**
- 3) Провести озеленение местности для уменьшения вреда, исходящего от завода**

