

ПАСОВАНО
-губернатор Санкт-Петербурга

Мокрецов М.П.
2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Губернатор Санкт-Петербурга

Полтавченко Г.С.
2014г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по развитию полигона на 2014г.

Наименование мероприятия	Стоимость, млн. руб.	Срок исполнения	Исполнитель	Отв. Лицо (подразделение)	Устранение замечений/предписаний	Назначение мероприятия и конечный результат
Разработка проектной документации освоения земельного участка 7 Га: 1 очередь - "Строительство малых карт - 2 шт. (для размещения 1 и 2-3 класса опасности; мощностью 125 тыс.т.)"	3,00	01.06.2014	ООО «НПК Проектводстрой»	Главный инженер		Эксплуатация действующей карты №64 в ближайшие два года будет завершена. До пуска нового завода полигону необходима резервная карта. Захоронение отходов 1 класса опасности в спецконтейнерах в настоящее время ограничено из-за отсутствия свободных площадей на основной площадке полигона.
Строительство новых карт на свободном участке 7 га: Строительство 2-х малых карт для захоронения отходов 1 класса опасности и отходов 2-3 класса опасности (отдельно).	33,5	01.06.2014	СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор» Или Подрядчик по результатам торгов	Главный инженер, Дирекция по строительству		При эксплуатации нового завода будут неизбежно образовываться отходы требующие размещения (захоронения). Поэтому необходим резерв, т.к. к тому времени емкость действующих карт будет исчерпана.
Проведение экспертизы проектных материалов санитарно-защитной зоны и результатов мониторинга на ее границе в ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены»	2,5	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Зам. Главного инженера	Роспотребнадзор	Необходимо для установления санитарно-защитной зоны предприятия. Это позволит устранить предписания Роспотребнадзора и дать возможность населению близлежащих населенных пунктов приватизировать земельные

о окружающей среды» и получение окончательного размера санитарно-защитной зоны.						участки и дома.
Приобретение и установка системы автоматизированного радиационного контроля (САРК) для входного контроля принимаемых отходов	1,8	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Главный инженер	-	Ранее приобретенная для нового завода и эксплуатируемая более 10 лет САРК пришла в негодность и не подлежит ремонту.
Ввод в эксплуатацию участка очистки ливневых вод в корпусе №.115 (замена флотатора 6 куб.м. на 20 куб.м.)	10,0	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Главный инженер	Роспотребнадзор	Объект относится к 1 пусковому комплексу нового завода и решает главную проблему полигона – очистку ливневых вод и их сброс после очистки за территорию полигона. Производительность участка не менее 15 куб. м. /час очищаемой воды
Разработка проекта нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ в магистральный канал	0,5	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Зам. Главного инженера	Роспотребнадзор	После ввода в эксплуатацию корпуса №115 необходимо получить разрешение на сброс в виде нормативов по каждому из загрязняющих веществ, содержащихся в очищенных водах.
Приобретение нового оборудования для лаборатории Полигона.	7,0	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Зам. Главного инженера	-	Обеспечит проведение необходимых лабораторных исследований по Полигону. Старое оборудование не соответствует современным требованиям и часть оборудования находится в нерабочем состоянии.
Комплексная оценка динамики влияния полигона «Красный Бор» на качество окружающей среды и состояния здоровья населения поселка Красный	9,5	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Зам. Главного инженера	Роспотребнадзор	Требование Роспотребнадзора. Выполнение гигиенической оценки полигона, как источника загрязнения окружающей среды. Ретроспективный анализ медико-демографических показателей населения п.Красный Бор.

Бор за период 2009-2013гг. в ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА РОССИИ»						
Разработка, внедрение новых технологий и приобретение оборудования по сбору, переработке и использованию плавающих нефтесодержащих отходов в картах №64,68 и №67	1,0	01.06.2014	СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор»	Зам. Главного инженера	Роспотребнадзор	Повышение пожаробезопасности действующих карт, вызванной плавающими нефтепродуктами, сбор и дальнейшее их использование, предупреждение возгорания полигона и загрязнения атмосферного воздуха.
Проведение экспертизы технологического регламента эксплуатации полигона (карт) с учетом экспериментального характера объекта и современного состояния в «ГосНИИОХТ» ГНЦ РФ	0,5	01.06.2014	Поставщик по результатам торгов	Зам. Главного инженера	Роспотребнадзор	Обеспечит оценку экологической безопасности эксплуатации полигона с учетом внедряемых природоохранных мероприятий
Реализация проекта по строительству экспериментального завода на Полигоне «Красный Бор» (1-ая очередь)	928,0	01.06.2014 — 01.12.2015	СПб ГУПП «Полигон «Красный Бор»	Главный инженер, Дирекция по строительству		

ОГО: финансовые затраты для выполнения мероприятий по п.п. 1-10 данного плана составят 69,3 млн. рублей. Затраты на реализацию п. 11 настоящего плана жены в бюджете Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности на 2014 год.

Выполнение данных мероприятий в 2014г позволит предприятию:

• обеспечить надлежащее исполнение природоохранных требований,

• снизить мощность карт на 125 тыс. тонн,

• плуатировать полигон до пуска нового завода,

• готовить полигон к захоронению отходов переработки завода,

• обеспечить эксплуатацию всего комплекса (полигон+завод) по сбору и переработке отходов 1-4 класса на срок не менее 5 лет.

дседатель Комитета по природопользованию,
охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности
ительства Санкт-Петербурга

Матвеев В.Н.