

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение оценки воздействия на окружающую среду по ликвидации несанкционированной свалки по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки, 29 и рекультивации территории, на которой она расположена

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание
1	Наименование проекта	Ликвидация несанкционированной свалки по адресу: г. Воронеж, ул. Землячки, 29 и рекультивации территории, на которой она расположена
2	Заказчик	Администрация городского округа города Воронеж Место нахождения: 394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, 10
3	Исполнитель	ООО «Звезда» Место нахождения: 125371, г. Москва, 1-й Тушинский проезд, д. 6, к. 1, цоколь, пом. III, ком. 5/1
4	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	2019 год
5	Место расположение объекта и площадь рекультивации	г. Воронеж, ул. Землячки, 29; площадью – 8 га.
6	Основание для разработки	– Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; – Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ; – «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ» Приказ Госкомэкологии России № 372 от 16.05.2000 г. Регистрация в Минюсте РФ от 04.06.2000 г. №2302; – Федеральный закон №89-ФЗ от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления»; – Градостроительный кодекс РФ от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ; – Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ; – Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ; – ГОСТ Р 56598-2015 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов».
7	Цель и задачи работы	Основная цель проведения ОВОС заключается в предотвращении/минимизации воздействий, которые могут оказываться объектом на компоненты окружающей природной среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, земельные ресурсы, растительность и животный мир; здоровье населения, компоненты социальной и экономической сферы места размещения объекта. При проведении ОВОС объекта ликвидации несанкционированной свалки будут выполнены следующие задачи: – проведена оценка современного состояния компонентов окружающей среды в месте размещения объекта, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира, выполнена оценка состояния здоровья населения в предполагаемой зоне влияния, социально-экономическая характеристика района; – выявлены факторы негативного воздействия на природную среду и здоровье населения; – проведена оценка степени воздействия на окружающую среду объекта;

		<p>– предложены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду;</p> <p>– предложена схема проведения экологического мониторинга объекта;</p> <p>– выявлены экологические риски, неопределенности и ограничения.</p>
	Содержание материалов	<p>Оценка воздействия на окружающую среду</p> <p>1. ВВЕДЕНИЕ</p> <p>1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p> <p>1.2 ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p> <p>2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ</p> <p>2.1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>2.2 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ</p> <p>3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РАЙОНА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ</p> <p>3.1 КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ СВАЛКИ</p> <p>4.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</p> <p>4.2 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>4.3 ОСНОВНОЙ ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА</p> <p>4.4 ФОРМИРОВАНИЕ ОТКОСОВ</p> <p>4.5 ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИГОНА ГЕРБИЦИДАМИ</p> <p>4.6 УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ПОВЕРХНОСТИ СВАЛКИ</p> <p>4.7 УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТВЕДЕНИЯ И СБОРА ФИЛЬТРАТА</p> <p>4.8 СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ СВАЛОЧНОГО ГАЗА</p> <p>4.9 БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ</p> <p>5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</p> <p>6. ОХРАНА ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА</p> <p>6.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ</p> <p>6.2 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ</p> <p>6.3 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ</p> <p>6.4 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ</p> <p>6.5 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ПОСЛЕРЕКУЛЬТИВАЦИОННОГО ПЕРИОДА</p> <p>6.6 ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ (СЗЗ)</p> <p>7. ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД</p> <p>7.1 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ СИСТЕМЫ СБОРА И ОТВОДА ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОКОВ</p> <p>7.2 РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ</p> <p>7.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНУ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ</p> <p>8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ</p>

		<p>ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКУСТИЧЕСКУЮ СРЕДУ</p> <p>9.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ</p> <p>9.2 ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ ПЕРИОД</p> <p>10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</p> <p>11. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p> <p>11.1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ</p> <p>11.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО</p> <p>Период рекультивации</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.3 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ</p> <p>Период рекультивации</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОНТРОЛЬ СТОЧНЫХ ВОД</p> <p>Период рекультивации</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.5 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ</p> <p>Период рекультивации</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.6 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.7 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.8 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ</p> <p>Период реклутьтивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.9 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ</p> <p>Период рекультивация</p> <p>11.10 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.11 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.12 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Пострекультивационный период</p> <p>11.13 МОНИТОРИНГ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</p> <p>Период рекультивация</p> <p>Контроль мероприятий по инвентаризации, паспортизации и классификации отходов</p> <p>Контроль требований к местам накопления (хранения) отходов</p> <p>Контроль мероприятий по транспортировке и периодичности вывоза отходов</p> <p>Контроль мероприятий по передаче отходов на утилизацию, обезвреживание и их размещению</p> <p>Контроль учета и отчетность в области обращения с отходами</p>
--	--	---

		<p>Периодичность работ и ответственные лица Пострекультивационный период Мониторинг состояния окружающей среды при возникновении аварийных ситуаций 12. ПЕРЕЧЕНЬ И РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ</p>
8	<p>Информирование и участие общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по ликвидации несанкционированной свалки в г. Воронеж.</p> <p>С целью определения общественного мнения и обеспечения его учета в проектных решениях, осуществляется информирование общественности о проведении общественных слушаний с использованием официальных изданий, интернет.</p> <p>В течение 30 дней со дня опубликования информации уполномоченный орган принимает и документирует замечания и предложения от общественности. Данные замечания учитываются при составлении протоколы и отражаются в материалах по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>Также обеспечивается доступ к материалам оценки воздействия на окружающую среду заинтересованной общественности и других участников процесса.</p>

**Руководитель управления
экологии администрации
городского округа город Воронеж**

Н.В. Ветер