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

No	Перечень основных данных и	Содержание
п/п	требований	
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	OOO «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;

	2
	 предложены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду; предложена схема проведения экологического мониторинга объекта; выявлены экологические риски, неопределенности и ограничения.
Содержание материалов	Оценка воздействия на окружающую среду
материалов	1. ВВЕДЕНИЕ
	1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
	СРЕДУ
	1.2 ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
	2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ
	2.1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАМЕЧАЕМОЙ
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
	2.2 ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
	3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РАЙОНА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
	3.1 КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО
	РЕКУЛЬТИВАЦИИ СВАЛКИ
	4.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	4.2 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП СТРОИТЕЛЬСТВА
	4.3 ОСНОВНОЙ ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА
	4.4 ФОРМИРОВАНИЕ ОТКОСОВ
	4.5 ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИГОНА ГЕРБИЦИДАМИ 4.6 УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ПОВЕРХНОСТИ
	4.0 УСТРОИСТВО ЗАЩИТНОГО ЭКРАНА ПОВЕРХНОСТИ СВАЛКИ
	4.7 УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОТВЕДЕНИЯ И СБОРА ФИЛЬТРАТА
	4.8 СИСТЕМА ОТВЕДЕНИЯ СВАЛОЧНОГО ГАЗА
	4.9 БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ
	5. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА
	ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
	6. ОХРАНА ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА
	6.1 ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ 6.2 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
	ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ
	ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ
	6.3 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
	ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ
	ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ
	6.4 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
	ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ
	ТЕХНИЧЕСКОГО ЭТАПА РЕКУЛЬТИВАЦИИ
	6.5 РАСЧЕТ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И АНАЛИЗ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ
	ПОСЛЕРЕКУЛЬТИВАЦИОННОГО ПЕРИОДА
	6.6 ОБОСНОВАНИЕ РАЗМЕРА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ
	(C33)
	7. ОХРАНА ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
	7.1 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТОЙ СИСТЕМЫ СБОРА
	И ОТВОДА ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОКОВ
	7.2 РАСЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ВОДЕ
	7.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И СООРУЖЕНИЯ,
	ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И
	ОХРАНУ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ 8. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ
	о, олгана октужающей стеды от загрязпепия

ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

- 9. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АКУСТИЧЕСКУЮ СРЕДУ
- 9.1 ПЕРИОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ
- 9.2 ПОСТРЕКУЛЬТИВАЦИОННЫЙ ПЕРИОД
- 10. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСГРАНИЧНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- 11. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 11.1 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ
- 11.2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРНОГО

Период рекультивации

Пострекультивационный период

11.3 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ШУМОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Период рекультивации

Пострекультивационный период

11.4 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КОНТРОЛЬ СТОЧНЫХ ВОД

Период рекультивации

Пострекультивационный период

11.5 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ Период рекультивации

Пострекультивационный период

11.6 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ДОННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ Период рекультивация

Пострекультивационный период

11.7 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

Период рекультивация

Пострекультивационный период

11.8 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ Период реклуьтивация

Пострекультивационный период

- 11.9 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ Период рекультивация
- 11.10 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ Период рекультивация

Пострекультивационный период

11.11 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Период рекультивация

Пострекультивационный период

11.12 МОНИТОРИНГ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Период рекультивация

Пострекультивационный период

11.13 МОНИТОРИНГ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Период рекультивация

Контроль мероприятий по инвентаризации, паспортизации и классификации отходов

Контроль требований к местам накопления (хранения) отходов

Контроль мероприятий по транспортировке и периодичности вывоза отходов

Контроль мероприятий по передаче отходов на утилизацию, обезвреживание и их размещению

Контроль учета и отчетность в области обращения с отходами

		7
		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
8	Информирование и	В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой
	участие	хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской
	общественности в	Федерации (Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая
	процессе оценки	2000 г № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для
	воздействия на	принятия решений по ликвидации несанкционированной свалки в г.
	окружающую среду	Воронеж.
		С целью определения общественного мнения и обеспечения его учета в
		проектных решениях, осуществляется информирование общественности о
		проведении общественных слушаний с использованием официальных
		изданий, интернет.
		, ±
		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.
		Также обеспечивается доступ к материалам оценки воздействия на
		окружающую среду заинтересованной общественности и других
		участников процесса.

Руководитель управления экологии администрации городского округа город Воронеж

Н.В. Ветер