## 

## Техническое задание

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

Перечень основных требований	Содержание требований
1. Номер заказа, наименование и вид объекта	№0128300011318000045 «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов, расположенного: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д. 10»
2. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	2019 г
3. Основные данные об исполнителе оценки воздействия	ООО «Проект-Холдинг»
4. Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос(демонтаж))	Рекультивация
5. Муниципальный заказчик	Администрация города Суздаля Владимирской области
6. Источник финансирования	Бюджет администрации города Суздаля Владимирской области
7. Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя	Российская Федерация, 601293, Владимирская обл, г. Суздаль, Красная площадь, 1 Электронная почта suzdal@avo.ru Телефон (49231)2-14-13
8. Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства, маршрут прохождения трассы	Полигон ТБО находится по адресу: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д. 10

Перечень основных требований	Содержание требований
9. Необходимость выделения этапов строительства и их состав при составлении отчетов	Этап 1. Разработка проектной документации, в том числе инженерные изыскания и прохождение государственной экологической экспертизы и иных согласований, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации
10. Содержание и цель работ	Выявление значимых потенциальных воздействий от намечаемой деятельности, прогноз возможныхпоследствийирисковдляокружающейср едыдля дальнейшей разработки и принятия мер по предупреждению и снижению негативного воздействия, а также связанных с ним социальных, экономических и иныхпоследствий. Целью проведения ОВОС в рамках настоящего технического задания является предотвращение или снижение воздействия на окружающую среду при разработке объекта: «Рекультивация полигона твердых бытовых отходов, расположенного: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д. 10»
11. Сведения и данные о проектируемых объектах	Рекультивация полигона выполняется в два этапа: технический и биологический.  Технический этап заключается в разработке технологических и строительных мероприятий, решений и конструкций по устройству защитных экранов основания и поверхности полигона, сбору и утилизации биогаза, сбору и обработке фильтрата и поверхностных сточных вод.  Биологический этап рекультивации предусматривает агротехнические и фитомелиоративные мероприятия, направленные на восстановление нарушенных земель. Биологический этап осуществляется вслед за инженернотехническим этапом рекультивации.
12. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	Материалы ОВОС должны быть выполнены всоответствии с законодательными и нормативнымитребованиями Российской Федерации в областиохраны окружающей среды, здоровья населения,

Перечень основных требований	Содержание требований
	природопользования, а также удовлетворять
	требованиям региональных законодательных и
	нормативных документов.
	ОВОС необходимо выполнить на основе
	имеющейся официальной информации, статистики,
	проведенных ранее исследований, материалов
	инженерных, в том числе, инженерно-
	экологических и инженерно-геологических
	изысканий
	Для оценки воздействия намечаемой деятельности
	на окружающую среду могут быть использованы
	следующие методы:
	- метод аналоговых оценок и сравнение с
	универсальнымистандартами;
	-метод экспертных оценок для оценки воздействий,
	не поддающихся непосредственному измерению;
	- метод причинно-следственных связей для анализа
	непрямых воздействий;
	- метод математическогомоделирования;
	- расчетные методы для определения выбросов,
	сбросов и объемов образования отходов.
13. Информирование и участие	ВсоответствиисПоложениемобоценкевоз-
общественности в процессе оценки воздействия на окружающую среду	действия намечаемой хозяйственной и иной
воздействия на окружающую среду	деятельности на окружающую среду в Российской
	Федерации(ПриказГоскомэкологииРФот16мая2000
	г.№372),необходимовыявитьобщественныепред-
	почтениядляпринятиярешенийпореализациипроект ных решений построительству.
	С целью определения общественного
	мнения и обеспечения возможности его учета
	впроектных решениях, в период подготовки и
	проведения ОВОС будет осуществляться
	информирование общественности о
	реализациипроекта.
	В качестве основного метода выявления
	общественных предпочтений необходимо:
	<ul><li>использовать</li></ul>
	общественноеконсультирование
	заинтересованных групп среди населенияидругих
	участников ОВОС. Замечания и предложения от
	заинтересованных групп принимать в письменном
	виде;
	<ul> <li>проинформировать население о вынесении</li> </ul>
	на обсуждение Технического задания на
	проведение ОВОС, о месте его размещения и
	принимать замечания и предложения в течение 30
	inpliminate same failing it inpegrioments but telline so

Перечень основных требований	Содержание требований
•	предложения учитываются в окончательной
	редакции ТЗ;
	<ul> <li>на основании Технического задания</li> </ul>
	разработать предварительные материалыОВОС;
	– проинформировать население и других
	участников процесса оценки воздействия
	наокружающую среду о том, где можно
	ознакомиться с предварительными материалами
	ОВОС и принимать замечания и предложения в
	течение 30дней;
	– опубликовать объявления об обсуждении
	материалов ОВОС в официальных изданиях
	органов исполнительной власти субъекта РФ и
	органа местного самоуправления, на
	территориикоторого намечается
	реализацияпроекта.
	<ul> <li>совместно с органами местного</li> </ul>
	самоуправления провести общественные слушания
	пообсуждению материаловОВОС.
	Дополнительное информирование участников
	процесса оценки воздействия на окружающую
	среду
	можетосуществлятьсяпутемразмещенияинформаци
	и в периодической печати, Интернете и иными
	способами, обеспечивающими распространение и доступ кинформации.
	Результаты обсуждений должны быть
	документально оформлены, отражены в
	материалах ОВОС и представлены в надзорные
	органы для получения соответствующих
	согласований с учетом общественного мнения.
14. Основные задачи при проведении	- изучениеэкологическихусловийтерриториирекуль
оценки воздействия на	тивации, оценка современного состояния
окружающую среду	окружающей среды в районе расположения
	проектируемогообъекта;
	- выявление и учет общественного мнения
	(предпочтений) в отношении
	намечаемойдеятельности;
	- оценкавозможностиаварийных ситуаций припрове
	дении работ по строительству и эксплуатации
	объекта;
	- прогноз изменения параметров окружающей
	средыподвоздействиемстроительстваиэксплуатаци
	иобъекта;
	- оценка экологических и социальных последствий
	при строительстве и эксплуатацииобъекта;
	- разработка мероприятий по предотвращениюили

снижению уровня воздействий на окружающую

содержание материалов опосисике воздействия окружающую среду  1. Общисоведения  1. Общисоведения  1. Заказчик деятельности с указание официального названия организаци (юридического, физического лица), адректелефон, факс.  1. 2. Название объекта проектирования планируемое место егореализации.  2. Пояснительная записка по обосновывающе документации.  3. Цель и потребность реализации намечаемо хозяйственной и инойдеятельности.  4. Описание альтернативыых вариантовдостижени цели намечаемой хозяйственной и ино деятельности (различные расположения объект технологии и иные альтернативы в предела полномочийзаказчика).  5. Описание возможных видоввоздействиянаокружающую среду намечаемой хозяйственной и ино деятельности по альтернативнымвариантам.  6. Описание окружающей среды, которая може быть затронута намечаемой хозяйственной и ино деятельностью в результате ее реализации (п альтернативнымвариантам).  7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и инойдеятельности.  8. Выявленные при проведении оценк неопределенноги в определении воздействи намечаемой хозяйственной и инойдеятельности окружающую средунамочающую обреженных обсужденый подготовке материалов по оцецке воздействи наокружающую средунамочаемой хозяйственной и инойдеятельности наокружающую средунамочаемой хозяйственной и инойдеятельности в определении оселедований подготовке материалов по оцецке воздействи наокружающую средунамечаемой хозяйственной и инойдеятельности, в которых указывается:  11.1. Способ информирования общественности о	Перечень основных требований		Содержание требований
содержание материалов опенке воздействия окружающую среду  1. Общиесведения  1. Общиесведения  1. Заказчик деятельности с указание официального названия организаци (юрилического, физического лица), адректельноей, факе.  1. 2. Название объекта проектирования плашируемое место стореализации.  2. Пояснительная записка по обосновывающе документации.  3. Цель и потребность реализации намечаемо хозяйственной и инойдеятельности.  4. Описание альтернативных вариантовдостижени цели намечаемой хозяйственной и ино деятельности (различные расположения объект технологии и иные альтернативы в предела полномочийзаказчика).  5. Описание возможныхвидоввоздействиянаюкружающую среду намечаемой хозяйственной и ино деятельности по альтернативнымвариантам.  6. Описание окружающей среды, которая може быть затронута намечаемой хозяйственной и ино деятельности по альтернативнымвариантам).  7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного петативного воздействия намечаемой хозяйственной и ино деятельности.  8. Выявленные при проведении опенк неопределению об козяйственной и инойдеятельности окружающую средунамменаемой хозяйственной и инойдеятельности по окружающую средунамнамного пределении воздействи намечаемой хозяйственной и инойдеятельности по окружающую средунамнамного проектного проектной полготовке материалов по оценке воздействи наокружающую средунаменаемой хозяйственной и инойдеятельност в вокружающую средунаменаемой хозяйственной и инойдеятельност в окружающую средунамнаемой хозяйственной и инойдеятельност в окружающую средунамнаемой хозяйственно			
обсуждения;	содержание материалов оценке воздействия	по	Материалы по оценке воздействия наокружающую средунамечаемойхозяйственнойиинойдеятельности должны содержать:  1. Общиесведения  1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс.  1.2. Название объекта проектирования и планируемое место егореализации.  2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.  3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и инойдеятельности.  4. Описание альтернативных вариантовдостижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочийзаказчика).  5. Описаниевозможныхвидоввоздействиянаокружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативнымвариантам.  6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельности по врезультате ее реализации (по альтернативнымвариантам).  7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной дозяйственной и иной деятельности.  8. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.  9. Краткоесодержаниепрограмммониторингаипослепроектногоанализа.  10. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия наокружающую средунамечаемойхозяйственнойиннойдеятельности , в которыхуказывается:  11.1. Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведенияобщественности о месте, времени и форме проведенияобщественности о месте, времени и форме проведенияобщественного о месте, времени и форме проведения общественного о месте, времени и форме проведения общественного о месте, времени и форме проведения общественного о месте, времени и форме проведения о

Перечень основных требований	Содержание требований
11.2	2. Список участников общественного
обо	суждениясуказаниемихфамилий,имен,отчествин
азв	аний организаций (если они представляли
орг	ганизации), а также - адресов и телефонов этих
орг	анизаций или самих участников обсуждения.
	В. Вопросы, рассмотренные участниками
обо	суждений; тезисы выступлений, в случае их
	едставления участниками обсуждения;
	отокол(ы) проведения общественных слушаний
	ли таковые проводились).
	<ol> <li>Всевысказанныевпроцессепроведенияобществ</li> </ol>
	ных обсуждений замечания и предложения с
	заниемихавторов, втомчислепопредметувозмож
ны	_
	ганами местного самоуправления изаказчиком.
-	б. Выводыпорезультатамобщественногообсужде
ни	
	иечаемой хозяйственной и инойдеятельности.
	б. Сводка замечаний и предложений
	1
	цественности, суказанием, какиеизэтих предложе
	йизамечаний были учтены заказчиком, и в каком
	де, какие - не учтены, основание дляотказа.
	7. Списки рассылки соответствующей
	рормации, направляемой общественности на
ВСС	·
_	ружающуюсреду.
	Резюме нетехническогохарактера.
	Утвержденное Техническоезадание.
	я обеспечения своевременной подготовки и
	блюдения технологической последовательности
pa6	1 1 2
1	ректной документацией предусматривается два
	риода производства работ: подготовительный и
	ювной.
	новной период включает два этапа:
	Техническая рекультивация (2 года);
	Биологическая рекультивация (4 года).
	дготовительный этап предусматривает
	оведение следующих мероприятий:
	организация стройдвора;
	установка ограждения.
Tex	-
	кническая рекультивация предусматривает
	кническая рекультивация предусматривает оведение следующих мероприятий:
	кническая рекультивация предусматривает
про	кническая рекультивация предусматривает оведение следующих мероприятий: формирование откосов тела полигона, анировка поверхности;
про	кническая рекультивация предусматривает оведение следующих мероприятий: формирование откосов тела полигона,

фильтрата; очистка водосборной канавы по периметру устройство верхнего противофильтрационного экрана; нанесение рекультивационных слоев. Принципиальные проектные решения по устройству дорожных подъездов, водоотводных и газоотводных систем приведены в соответствующих разделах проектной документации. Продолжительность технической рекультивации полигона \_ 18 месянев. числе В TOM подготовительный период - 2 месяца. Продолжительность биологического этапа рекультивации принята 4 года в соответствии со справочными данными по скорости восстановления земель. Расчетное плодородия время работы механизмов на биологическом этапе рекультивации: от 18 до 24 дней в год. Рекультивация проводится ПО окончании стабилизации закрытых полигонов – процесса упрочнения свалочного грунта, достижения им постоянного устойчивого состояния. Климат района умеренно-континентальный 15.2 Характеристика района относительно теплым летом и умеренно холодной размещения объекта зимой с оттепелями. Среднегодовая температура воздуха +3,9° Среднегодовая температура самого теплого месяца (июль) +17,9° и самого холодного (январь)  $-11,1^{\circ}$ . В структурно-тектоническом плане территория приурочена к восточной части Московской синеклизы Русской плиты древней Восточно-Европейской платформы. геологическом отношении исследуемая территория поверхности представлена c насыпными бытовыми отходами, аллювиальными второй надпойменной отложениями террасы мончаловско-осташевского горизонта (aQIIImn-os) и ледниковыми среднечетвертичными моренными отложениями московского горизонта (gQIIms).Почвы на прилегающей территории к полигону ТБО дерново-подзолистые светло- серые и серые лесные почвы на суглинках, в долине реки почвы аллювиальные дерновые супесчаного состава. В соответствии с письмом ГУ «Дирекция ООПТ» ООПТ-5419 Владимирской области  $N_{\underline{0}}$ 12.02.2019 г., объект: "Рекультивация полигона твердых бытовых расположенного: отходов,

Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д.10" не входит в границы ООПТ.

Точных данных о количественном и качественном составе флоры Суздальского района нет, так как подробные исследования по всему району никем не проводились. Но можно предположить, что из произрастающих на территории Владимирской области 1400 видов растений большая их часть встречается и на территории Суздальского района. Из 13 видов сосудистых растений, произрастающих на территории Владимирской области и зане-сенных в Красную книгу РФ в Суздальском районе достоверно известен лишь один вид – Рогульник плавающий (водяной орех, чилим Растительный покров территории исследования сильно угнетен, что закономерно ввиду целей использования данного участка. Это связано с несколькими факторами, в числе которых уменьшение площадей ареалов произрастания в ходе **КИТК**4ЕИ земель, прямое уничтожение, химическое воздействие и др

развития животного мира района. Достоверных количестве сведений видов животных Суздальского района нет. Можно предположить, что большая часть видов, обитающих на территории области Владимирской присутствует Суздальском районе, a это: 62 вида млекопитающих, 43 вида рыб, 212 видов птиц, 10 видов земноводных, 6 видов пресмыкающихся и предположительно 1500 видов беспозвоночных. В соответствии с письмом ГУ «Дирекция ООПТ» Владимирской области № ООПТ-16419 от 13.03.2019 г., объект: "Рекультивация полигона твердых бытовых отходов, расположенного: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д.10» редкие и охраняемые виды животных и растений, занесенных в Красную книгу региона или РФ в границах данного объекта не отмечены. Объекты культурного наследия, включенные единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, объектов культурного ЗОНЫ охраны

наследия отсутствуют (письмо Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Владимирской области № ГИООКН-321-01-13 от

01.02.2019).

Своеобразна и уникальна история формирования и

Перечень основных требований	Содержание требований
15.3 Оценка воздействия объекта на	Воздействие на атмосферныйвоздух.
компоненты окружающей среды	Основными источниками загрязнения
	атмосферного воздуха при проведении работ по
	рекультивации полигона будут являться: тело
	полигона, двигатели строительной техники
	(самосвалы, бульдозеры, экскаваторы,
	автокраны и т.п.), работа дизель-генератора,
	сварочные и лакокрасочные работы, земляные работы и пыление сыпучего материала.
	раооты и пыление сыпучего материала. Загрязнение отходами производства и
	потребления. Строительные отходы
	образуются в результате проведения
	строительных и монтажных работ при
	рекультивации полигона. Отходы в период
	проведения рекультивационных работ по мере
	образования будут передаваться на временное
	накопление в специально отведенные места
	(площадки с твердым покрытием,
	металлические контейнеры, установленные на
	площадках с твердым покрытием) с
	последующим вывозом транспортом
	лицензированных организаций на лицензированное предприятие по переработке и
	размещению твердых бытовых и
	производственных отходов
	После проведения работ периода
	технологической рекультивации, полигон ТБО
	будет представлять собой насыпной холм с
	покатыми и террасированными склонами с
	формой рельефа, максимально приближенной к
	естественной.
	В течение биологического этапа, а также
	после окончания всех рекультивационных
	работ, будет образовываться фильтрат. Вывоз фильтрата из резервуара для сбора фильтрата по
	фильтрата из резервуара для соора фильтрата по мере наполнения.
	мере наполнения. Остаточное воздействие от
	реконструкции объекта рассматривается как
	«низкое».
	Воздействие на водную среду.
	Негативное воздействие, рассматриваемого
	объекта, на водные ресурсы будет сказываться
	под влиянием загрязняющего действия
	фильтрата.
	Воздойстоно на заманина постан и
	Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров
	почвенный покров Основными видами воздействия на
	почву в ходе строительства объекта будут
	являться: физическое, химическое и
	биологическое.
	К физическому воздействию можно
	отнести: уплотнение почв, удаление почвенного
	покрова, перекрытие верхнего почвенного слоя

насыпным грунтом, изменение рельефа местности.

Химическое воздействие на почвенный покров участка работ выражается в загрязнении почв. Источниками тяжелых металлов и нефтепродуктов в почве являются: выхлопы строительной техники и автотранспорта.

Биологическое воздействие связно с микробиологическими, паразитологическими и энтомологическим.

Для охраны земель после рекультивации объекта будет предусмотрено устройство поверхностной изоляции для недопущения попадания атмосферных осадков в тело полигона, тем самым, исключая образование фильтрата, а также организованный отвод поверхностных вод.

## Воздействие на растительный и животный мир

Полигон ТБО представляет собой участок с уже нарушенным гидрологическим режимом местности, деградированным почвенным покровом, измененным составом флоры фауны, данном случае, рекультивация приведет к восстановлению продуктивности, народнохозяйственной ценности улучшению земли И условий окружающей среды. В процессе рекультивации будет нанесен плодородный слой почвы с высоким содержанием гумуса и обладающий благоприятным роста ДЛЯ растений химическими, физическими и биологическими свойствами. Биологический этап рекультивации позволит восстановить растительный покров на рекультивируемом объекте.

В настоящий момент животный мир объекта рекультивации очень скуден представлен основном мышевидными грызунами. Восстановление нарушенных земель с последующим озеленением территории приведет к созданию условий, пригодных для определенных животных, обитания видов улучшению условий обитания, размножения и кормовой базы.

В данном проекте мероприятий по охране растительного и животного мира не предусмотрено, так как ни прямого, ни косвенного отрицательного воздействия объекта на растительный и животный мир не происходит.

15.4 Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности

Основу экономической активности в городе составляют отрасли, ориентированные на приём и обслуживание туристов: гостиничный бизнес, общественное питание и т. п.

В 2000-х годах в результате реорганизации суздальская швейная фабрика, цех производства сувениров из бересты, глиняных и керамических изделий объединились в одно предприятие — «Цех сувениров города Суздаль».

В городе работает Суздальский молочный завод. В 1980 году производство было перенесено из центра города в промзону. С 1993 года предприятие называлось ОАО «Суздальский молочный завод». В 2002 году оно вошло в холдинговую компанию «Ополье», которая с 2011 года входит в холдинг «Вимм-Билль-Данн». С 2015 года — ООО «Суздальский молочный завод».

В городе работает завод по производству медовухи — ЗАО «Суздальский медоваренный завод».

Также на территории города расположены промышленные предприятия: ООО «Суздальская швейная фабрика», ОАО «Суздальская кондитерская фабрика», мебельная фабрика ОАО «Интерьер», ООО «Обувьполимер».

Жители активно развивают подсобное хозяйство.

Полигон ТБО расположен на федеральной трассе м7 в д. Хламово в Суздальском районе. Суздаль — город во Владимирской области России, административный центр Суздальского района. Входит в Золотое кольцо России. Город сохранил большое количество архитектурных памятников.

По санитарным и экологическим требованиям свалка ТБО не отвечает требованиям, предъявляемым к объектам размещения ТБО как к современным инженерно-техническим сооружениям.

Дальнейшая эксплуатация свалки ТБО негативно санитарно-эпидемиологическое влияет состояние территории. Значительный процент воздействий обусловлен наличием на полигоне токсичных отравляющих веществ: образованием фильтрата и биогаза в толще свалочного тела. С поверхностным и грунтовым стоком фильтрат поступает в водные объекты, загрязняют и их. В результате биохимических процессов в свалочных грунтах образуется биогаз, который при выходе на поверхность загрязняет атмосферный воздух, и что нередко приводит к возгоранию отходов на свалках и

полигонах. При этом, пожары на свалках и полигонах отравляют атмосферный воздух. Так же существует биогенная опасность, выражается в распространении насекомых, крыс, привлечении птиц, млекопитающих, присутствии в материале разлагающихся отходов болезнетворных микроорганизмов. Для снижения влияния рассматриваемого

Для снижения влияния рассматриваемого объекта на атмосферу, грунтовые воды, земельные ресурсы необходимо вывести ее из эксплуатации. Возврат территории во внутрихозяйственное пользование и приведение объекта в технически безопасное состояние достигается за счет рекультивации.

15.5 Программа производственного экологического мониторинга и контроля (ПЭМ и К) при строительстве и эксплуатации

Мониторинг источников антропогенного воздействия направлен на решение проблемы специфического воздействия, (конкретного) оказываемого субъектом хозяйственной деятельности на компоненты окружающей среды, и является информационной основой разработки управлению антропогенным стратегии оиткнисп соответствующих воздействием И управленческих решений, например, определение дальнейшего использования земель.

Цели и задачи производственного экологического мониторинга

Производственный экологический мониторинг представляет собой информационно-измерительную систему, включающую совокупность технических программных, информационных организационных средств, обеспечивающие полноту, оперативность, достоверность информации сопоставимость состоянии окружающей среды.

Основной целью системы мониторинга является получение достоверной информации об экологическом состоянии на территории производственной объекта и в зоне его влияния (санитарно-защитной зоне).

*Основными задачами* производственного мониторинга являются:

- получение и накопление информации об источниках загрязнения;
- анализ и комплексная оценка текущего экологического состояния различных компонентов природной среды;
- прогнозирование динамики их развития в процессе эксплуатации объекта;
- информационное обеспечение руководства объекта для принятия плановых и экстренных управленческих решений;
- подготовка, ведение и оформление отчетной документации по результатам экологического мониторинга;

- получение данных об эффективности природоохранных мероприятий выработка рекомендаций и предложений по устранению и предупреждении негативных экологических ситуаций.

После рекультивации городской свалки необходимо продолжить проведение производственного экологического контроля по существующим точкам мониторинга с закладываем новых постов наблюдения.

## 15.6 Эколого-экономическая оценка

Расчет платы за негативное воздействие окружающую среду производится на основании количества выбросов загрязняющих веществ атмосферу, объемов образования отходов, образующихся от проведения рекультивационных работ в границах отведения участка. Внесение платы за негативное воздействие на окружающую сре-ду осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12 июня 2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и под-земные водные объекты, размещение отходов производства потребления» и Постановлением Правительства РФ «О внесении изменений в приложении № 1 к Постановлению Правительства РФ от 12 июня 2003 г. № 344 » № 410 от 01 июля 2005 г.

Объем затрат на природоохранные мероприятия в период рекультивации свалки составят 5905 руб. Расчёт платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет платы за выброс вредных веществ в атмосферу на основании ст. 16 ФЗ «Об охране окружающей среды» в ред. 219-ФЗ от 29.12.2014 производится только для стационарных источников.

В процессе проведения технического этапа рекультивации стационарными источниками будут являться: склад грунта (песка, щебня, грунта), дренажные трубы и приемные колодцы фильтрата. В после рекультивационный период стационарными источниками будут являться газоотводные скважины. Размер компенсационных выплат за негативное воздействие на окружающую среду в период проведения рекультивации составит в ценах 2016 г. – 2240019 руб./год.

Перечень основных требований	Содержание требований
16. Перечень нормативных	Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об
документов, в соответствии с	охране окружающей среды»;
требованиями которых необходимо	Федеральный закон от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об
выполнить инженерные изыскания	экологической экспертизе» от 23.11.1995;
	Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372
	«Об утверждении Положения об оценке
	воздействия намечаемой хозяйственной и иной
	деятельности на окружающую среду в Российской
	Федерации».
17. Требования к материалам и	Промежуточные материалы полевых и
результатам инженерных изысканий	лабораторных работ передаются по мере их
(состав, сроки, порядок представления	выполнения по требованию Заказчика.
изыскательской продукции и форматы	По итогам работ Исполнитель
материалов в электронном виде)	предоставляетЗаказчику технический отчет,
	соответствующий по
	составуиобъемутребованиямнормативных докумен
	TOB.
	Сроки предоставления в соответствии с
	календарным планом.
	Отчетная документация на электронном носителе
	передается Заказчику, в следующих форматах:
	текст отчета, текстовые приложения в форматах
	*.doc (с возможностью копирования текста) и*.pdf;
	графические приложения в форматах *.dwg.*, .pdf:
	'ЭкземплярынабумажномносителепередаютсяЗаказ
	чикусброшюрованными в альбомы.
	Состав и структура электронной версии отчета
	должны быть идентичны печатной версии. От-
	дельно передается полная версия отчета в формате
	PDF с отсканированными листами с подписями
	исполнителей и печатями организаций.
	Полнотаотчетнойдокументациидолжнабытьнеобхо
	димой и достаточной дляразработки
	проектнойдокументации стадии «П».
	npoonthongorymentagnii otagnii (11//.