



**КОМИССИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СУЗДАЛЯ
ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Р Е Ш Е Н И Е**

№ 2

« 22 » января 2016 года

г. Суздаль

О выполнении работ по консервации и подготовке к рекультивации территории бывшей свалки у д. Хламово

В соответствии с постановлением Губернатора Владимирской области от 09.02.2011 года № 97 «Об упорядочении обращения с отходами производства и потребления», а также в целях предотвращения несанкционированного размещения отходов на свалке, расположенной по адресу: д. Хламово, ул. Главная, д. 10, предотвращения горения размещенных на свалке отходов и вредного воздействия на окружающую среду вследствие их горения, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности **р е ш и л а:**

1. Утвердить техническое задание на выполнение работ по консервации и подготовке к рекультивации территории бывшей свалки у д. Хламово Суздальского района (далее – техническое задание) согласно приложению.

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Благоустройство»:

2.1. Обеспечить выполнение мероприятий по консервации и подготовке к рекультивации территории бывшей свалки у д. Хламово.

2.2. Совместно с отделом жилищно-коммунального хозяйства администрации города организовать контрольно-пропускной режим, охрану территории, недопущение вывалов мусора, профилактику и тушение возгораний.

3. Главному специалисту ГО и ЧС направить данное решение в комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Суздальского района для принятия соответствующего решения по утверждению технического задания.

4. Системному администратору обеспечить размещение данного решения на официальном сайте города Суздаля.

5. Контроль за выполнением данного решения возложить на заместителя главы администрации города Суздаля по экономике и ЖКХ.

Председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

С.В. Сахаров

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

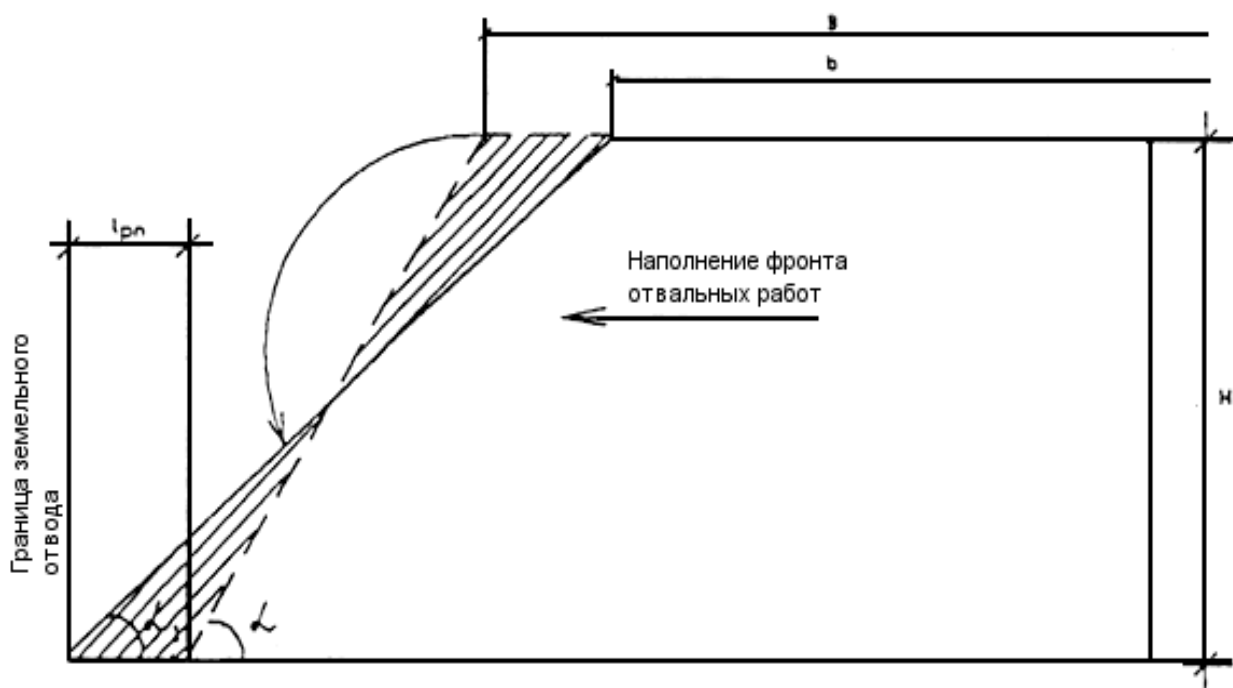
на выполнение работ по консервации и подготовке к рекультивации территории
бывшей свалки у д. Хламово Суздальского района

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.		Общие данные и требования
1.1	Заказчики	Администрация муниципального образования город Суздаль, администрация муниципального образования Суздальский район
1.2	Наименование и адрес объекта	Объект: бывшая Суздальская городская свалка ТБО у д. Хламово Суздальского района Адрес: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д. 10.
1.3	Сведения об участке строительства и планировочных ограничениях.	Площадь – 62400 м ² Участок имеет следующее местоположение: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д. 10. Кадастровый № 33:05:044106:36 Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, принадлежащему муниципальному образованию город Суздаль на праве собственности (свидетельство о государственной регистрации от 02.04.2008 года серия 33 АК №430544). Разрешенное использование: под организацию полигона твердых бытовых отходов.
1.4	Вид работ	Консервация территории свалки
1.5	Источник финансирования	Внебюджетные средства
1.6	Сроки начала и окончания работ по консервации свалки	Начало 1 этапа - январь 2016 Окончание 1 этапа – декабрь 2016 2 этап - постоянно до рекультивации
1.7	Особые условия	Предотвращение несанкционированного размещения отходов на свалке, предотвращение горения размещённых на свалке отходов, предотвращение вредного воздействия на окружающую среду
2.		Организация работ.
2.1	Консервация свалки	1 этап (январь - декабрь 2016) 1. Планировка территории свалки. 2. Формирование и укрепление наружных откосов (рис. №1) с уклоном не образующим призму обрушения. 3. Обваловка свалки, устройство дренажной канавы, выполняющей также функцию минерализованной лесозащитной полосы (по периметру свалки, доступному для подхода и работы спецтехники). 4. Сооружение площадки для подготовки изолирующего

	<p>материала для консервации отходов.</p> <p>5. Организация подготовки изолирующего материала с применением грунта, измельченного строительного мусора, измельченных крупногабаритных отходов, спиленных стволов деревьев и веток.</p> <p>6. Создание обладающего достаточной водопрочностью и устойчивостью к температурным колебаниям изолирующего слоя.</p> <p>7. Нанесение экранирующего слоя почвы из потенциально плодородных пород на поверхность свалки, высадка трав.</p> <p>8. Для защиты от выветривания или смыва грунта с откосов необходимо произвести их озеленение непосредственно после укладки экранирующего слоя.</p> <p>2 этап (декабрь 2016 - до рекультивации свалки)</p> <p>Обеспечение контрольно-пропускного режима, охрана территории, недопущение вывалов мусора, профилактика и тушение возгораний</p>
--	---

Приложение
к техническому заданию
на выполнение работ по консервации
и подготовке к рекультивации территории
бывшей свалки у д. Хламово
Суздальского района

Технологическая схема формирования откоса свалки (рис. № 1)



$l_{пр}$ - приращение горизонтальной проекции линии откоса; (α) - угол естественного откоса отходов; (α_1) - угол откоса после выглаживания; В - берма безопасности; в - ширина горизонтальной поверхности

По данной схеме производится формирование откосов бульдозером, погрузка и доставка автотранспортом материала (грунта) изолирующего и экранирующего слоев, который разравниваются бульдозером по поверхности свалки, чем создается слой консервационного покрытия.