

«Утверждаю»
Директор ООО «Благо»

_____ / _____ /

«__» _____ 2009 г.

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

В рамках проекта рекультивации нарушенных земель
несанкционированной свалки в 3 км севернее г. Димитровград Мелекесского
района Ульяновской области.

Том 4

Генеральный директор

_____ 2009 г.



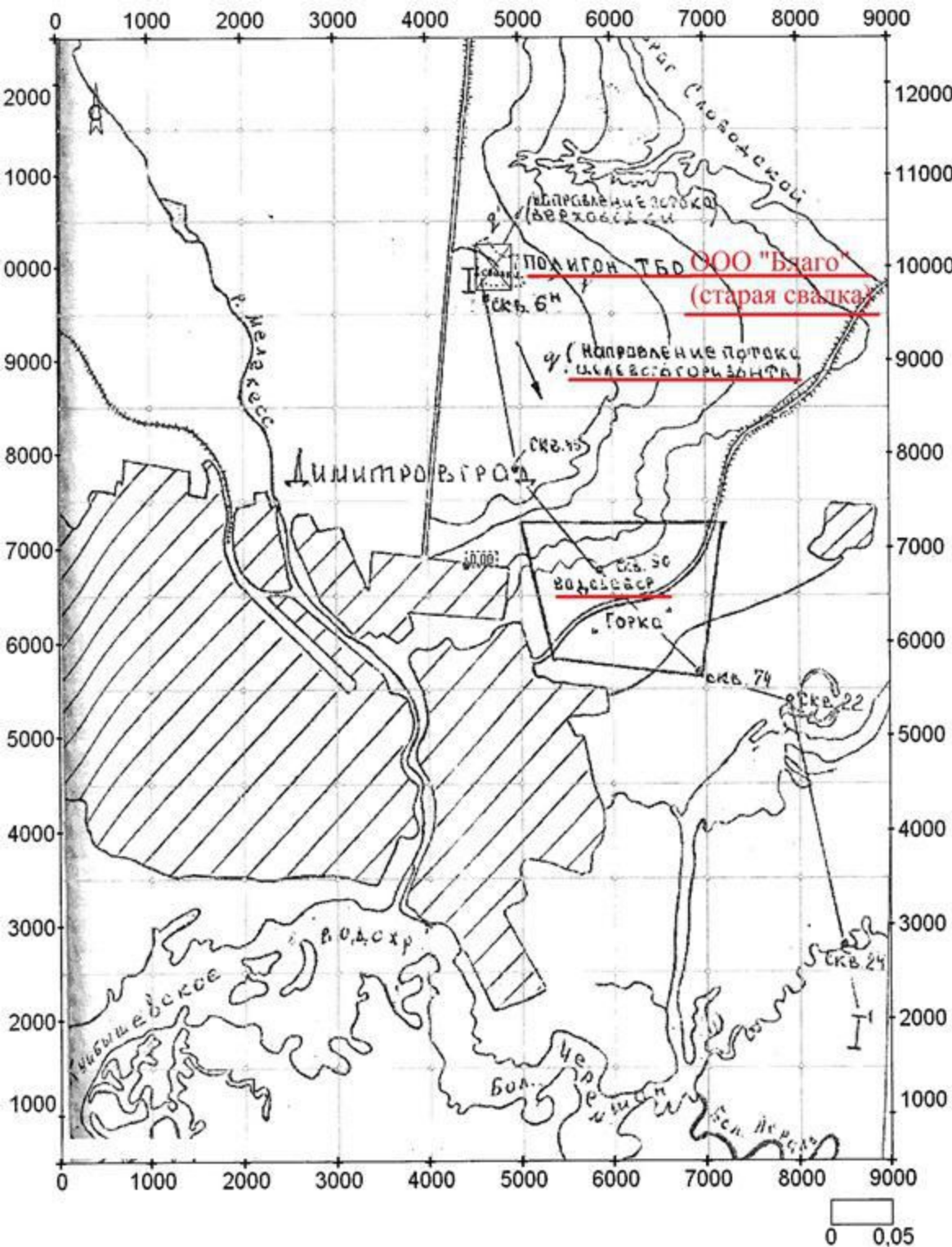
г. Ульяновск
2009

Изм.	Коп. уч.	Лист	Индок.	Подп.	Дата

2380-09 ОВОС

Лист

1



Объект: рекультивация свалки; вар.исх.д. 1; вар.расч.1; пл.1(h=2м)
 Масштаб 1:51600

Мероприятия по рекультивации разделяются на два этапа: технический и биологический.

Техническая рекультивация

Из состава работ технического этапа рекультивации на площади, необходимой для проведения земляных работ, закладываются следующие виды:

- планировка поверхности полигона, ликвидация техногенных форм рельефа;
- завоз плодородного слоя иловых осадков очистных сооружений.

На настоящий момент на полигоне складировано более 4 млн. м³ бытовых и промышленных отходов. Данный объем достаточен для планировки территории полигона. В рамках проведения биологической рекультивации полигона на поверхности будут организованы карты для складирования илового осадка очистных сооружений сточных вод МУП ВКХ «Димитровградводоканал».

Участок, на котором находится несанкционированная свалка, попадает в границы третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора «Горка». Класс опасности илового осадка как отхода не должен превышать класс опасности отходов, находящихся на свалке. Состав илового осадка определен в Приложении I к экологическому сертификату соответствия №00001455 Сер (1455)-В-45/ОС-26 от 16.06.2009 г. Согласно проведенного анализа, превышений ПДК по рассматриваемым ингредиентам не обнаруживается.

После завершения технического этапа рекультивации приступают к восстановлению плодородия нарушенных земель - биологической рекультивации. Биологический этап рекультивации земель включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель, закрепление поверхностного слоя почвы корневой