

принятия и реализации эффективного рабочего решения по выбору правильной технологии очистки.

12. Автор замечания считает что проект не учитывает факт нахождения рекультивируемой свалки в зоне подтопления и возможность дальнейшего распространения обнаруженных в грунтовых водах вредных веществ в случае подтопления, не содержит мер по недопущению дальнейшего распространения этих вредных веществ, но Проект как раз и учитывает тот факт, что свалка находится в зоне подтопления, именно поэтому авторы предлагают запечатать свалку и проницаемые грунты под ней шпунтами и геомембраной. Только при таком решении внешние воды не смогут соприкоснуться с отходами и разносить вредные вещества по округе.

13. Автор замечания считает что вопреки Техническому заданию собственные исследования уровня залегания грунтовых и подземных вод не проводились (использованы данные Департамента недропользования и экологии Тюменской области). Уровень грунтовых вод авторами измерялся в рамках проведения инженерно-изыскательских работ. Он гораздо ниже дневной поверхности.

14. Автор замечания указывает на наличие в радиусе 665 метров скважины АО «Тюменский аккумуляторный завод», проектная документация не содержит какой-либо оценки влияния работ на состояние водозабора АО «Тюменский аккумуляторный завод», данное замечание не имеет под собой ни какого основания, так как скважина построена значительно позже начала эксплуатации свалки, авторы как раз своими решениями и устранили влияние на загрязнение воды в данной скважине.

15. Автор замечания указывает на наличие недалеко от рекультивируемой свалки несколько озёр: оз.Малые Чебаки, оз.Большое Сорокино, оз.Большое Северное, оз.Липовое, и недостаточность мер по устранению влияния свалки на эти объекты, но в проекте все обосновано лабораторными исследованиями и расчетами, проведенными на сертифицированных программных продуктах. Ваша формулировка «не соответствующим действительности является утверждение» не подкреплена ничем. В разделе ТХ наглядно показано, что на расстоянии менее половины размера санитарно-защитной зоны, практически все показатели вредных веществ меньше ПДК. Следовательно, на вышеупомянутые озёра влияния свалки никакого нет.