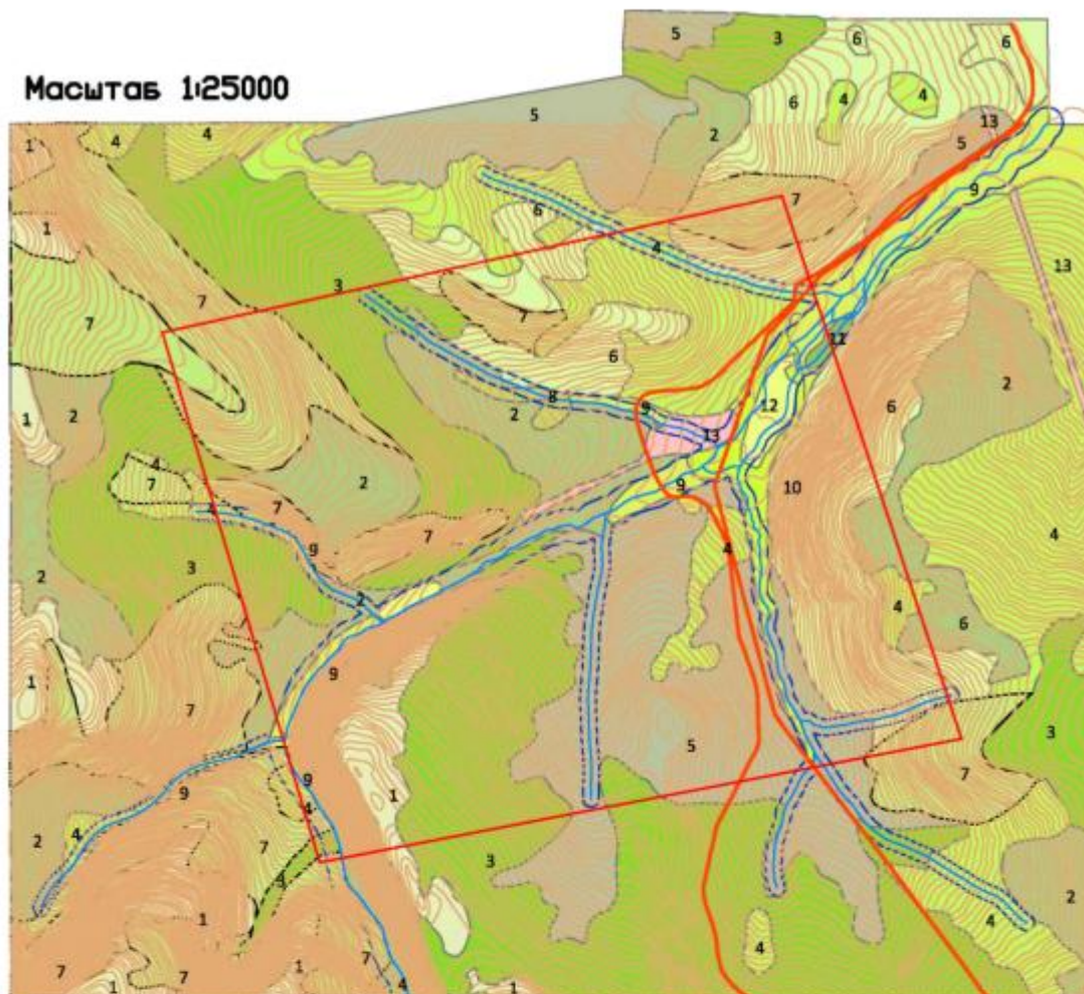
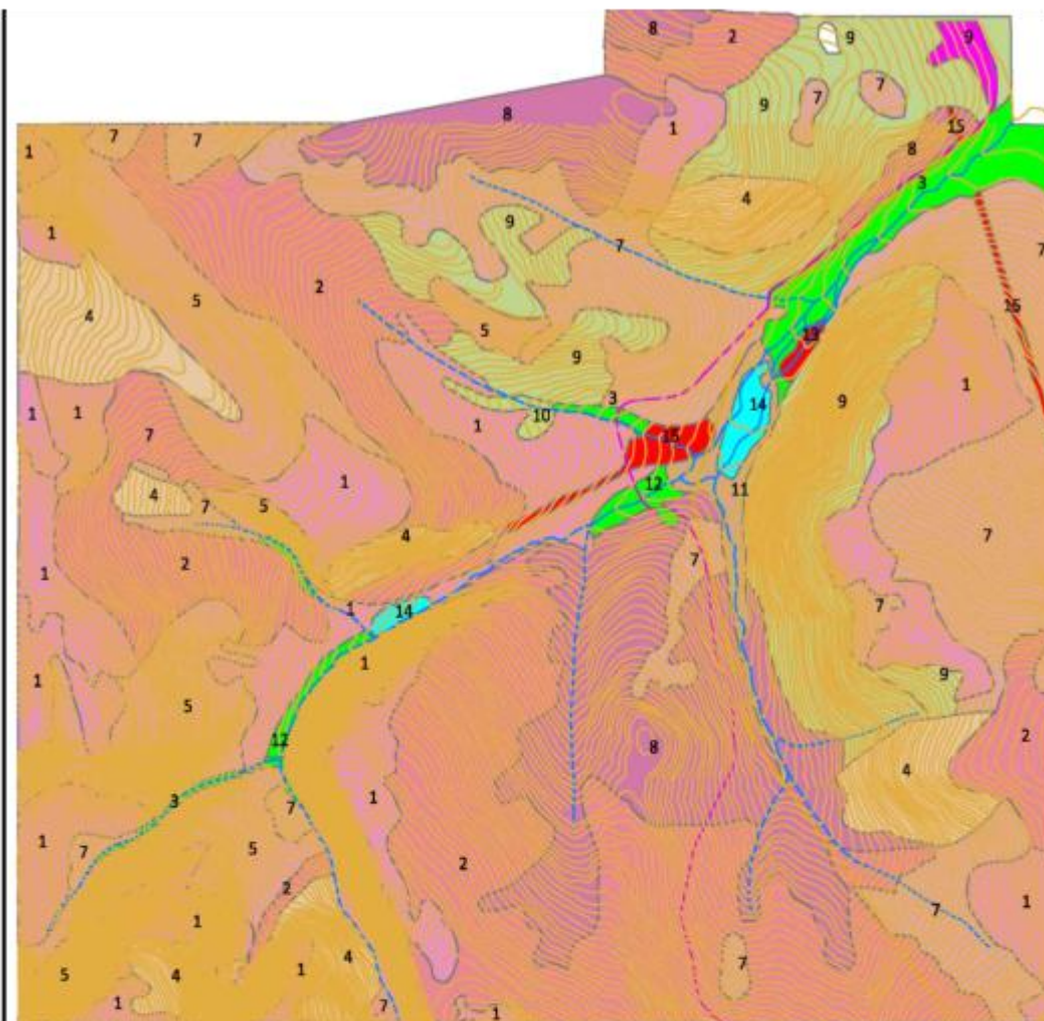


Рисунок 2.5 – карта-схема типов почв и грунтов



1. Каменистые тундры с господством накидных лишайников, тундровых группировок и пятен каменистого грунта
2. Кедровостланниковые кустарничково-травяные лишайниково-моховые заросли с участием гольцов и курчумников
3. Ерниковые заросли моховые с единичной лиственницей
4. Сосновые и лиственнично-сосновые кедровостланниково-ольховниковые травяно-брусничные зеленомошные с небольшим участием кладоний
5. Лиственнично-сосновые кедровостланниковые лишайниково-моховые редколесья
6. Елово-лиственничные и лиственнично-еловые кустарничковые зеленомошные редколесные леса
7. Разреженная растительность, местами с единичной лиственницей и выходами коренных пород
8. Лиственнично-кустарниковые с березовой толщей сфагновые редколесья
9. Кустарниковые с единичной лиственницей
10. Кустарниковые моховые заболоченные заросли, местами с единичной березой
11. Бечевник-песчаные и галечно-песчаные валунные косы и пляжи, осередки
12. наледи и снежные перелетки
13. Техногенные участки

Рисунок 2.7 – Карта-схема распределения растительного покрова



1. Северная пищуха, большущая полёвка, буряя буроузъбка, полярная овсянка, сибирская завирушка
2. Буряя буроузъбка, лесные и серые полевки, сибирская горихвостка, оливковый дрозд, сибирский жулан
3. Буроузъбки, серые полевки, мышь-малютка, полевка-экономка, сибирская горихвостка, сибирский жулан, обыкновенная гадака
4. Буряя буроузъбка, лесные полевки, белошапочная овсянка, пеночка-таловка, сибирский жулан, сероголовая гайчка
5. Тундряная буроузъбка, серые полевки, оливковый дрозд, соловей-свистун, белошапочная овсянка
6. Буряя и средняя буроузъбки, северная пищуха, полевки (красно-серая, красная), мышь-малютка, бурзндук, зеленая пеночка, оливковый дрозд
7. Буроузъбки буряя, средняя и темнолапая, лесные и серые полевки, восточноазиатская мышь, бурзндук, колонок, сибирский жулан, пеночки таловка и зеленая, оливковый дрозд
8. Красная полевка, буроузъбки: средняя, буряя и темнолапая, бурзндук, оливковый дрозд, обыкновенный снегирь, соловьи свистун и красношейка, зеленая пеночка и сибирский жулан
9. Буроузъбки (средняя, крошечная), лесные полевки (красно-серая, красная), серые полевки, бурзндук, белка, летяга, соболь, тоежная мухоловка, синехвостка
10. Водяная кутара, северный кожанок, летяга, белка, красно-серая полевка, перевозчик, обыкновенная оляпка, сибирский и пёстрый дрозды, горная трясогузка
11. Водяная кутара, водяная начница, колонок, буряя оляпка
12. Водяная начница, северный кожанок, водяная кутара, полевки водяная и экономка, лисица, колонок, черны, сибирский и пёстрый дрозды, соловьи, рыжая и седоголовая овсянки, сибирский углозуб
13. Малый зяек, обыкновенная каменка
14. Отсутствуют
15. Малый зяек, обыкновенная каменка

Рисунок 2.8 – Карта-схема ареалов обитания представителей животного мира

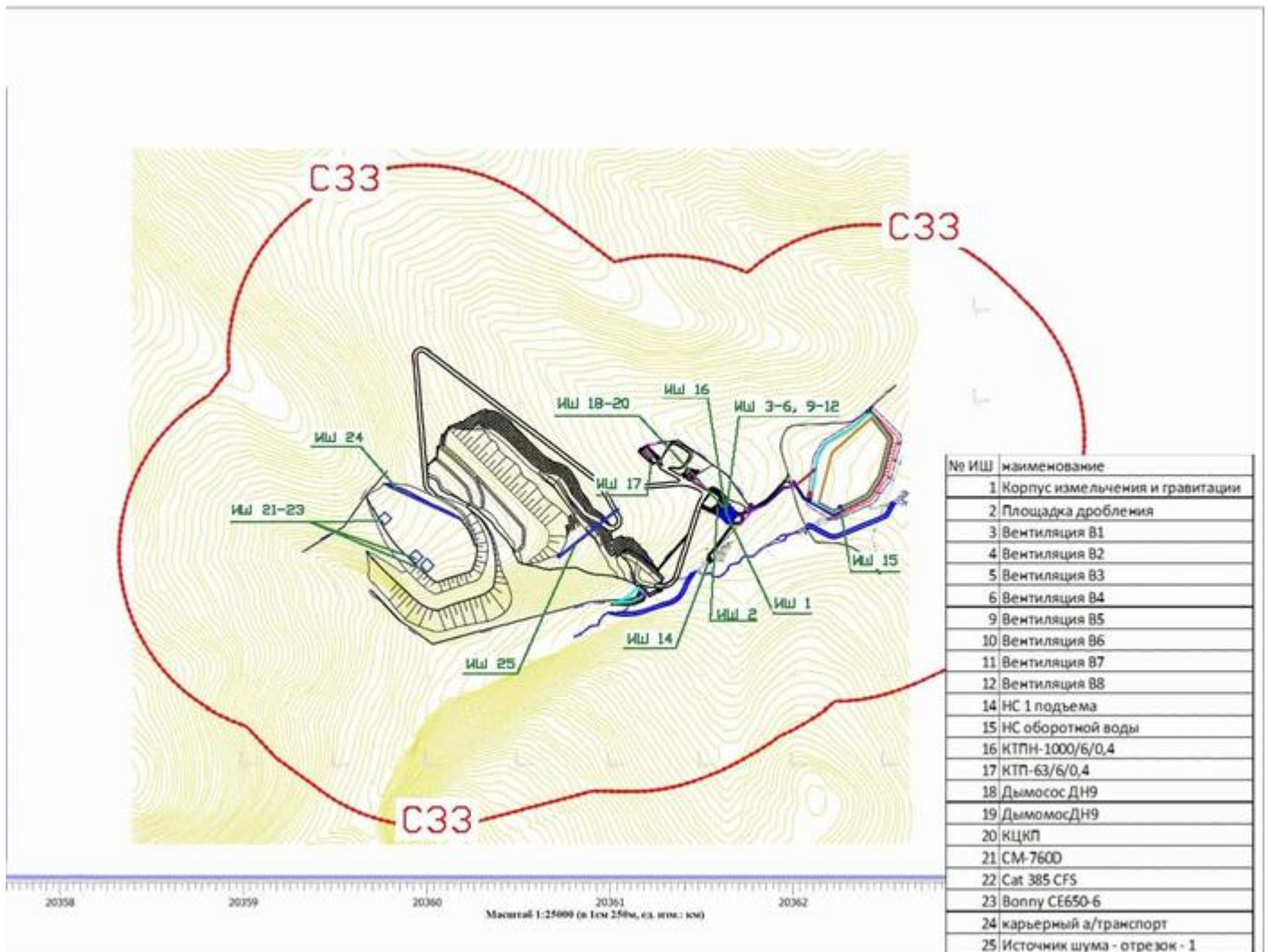


Рис. 3.1 - Карта-схема размещения источников шума

Приложение 5. Карта звукового поля

Вариант расчета: Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровень шума
Код расчета: Уровень шума
Параметр: Уровень шума
Высота 1,5м

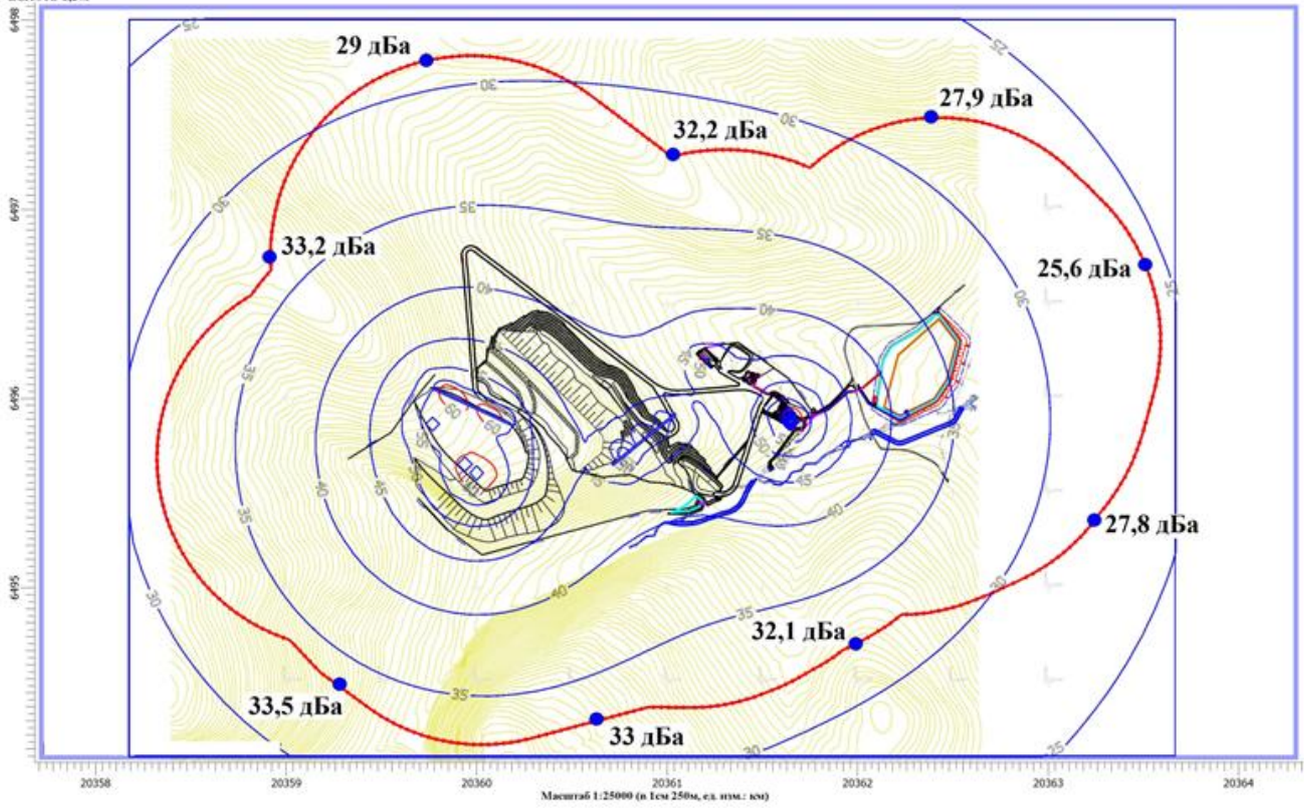


Рис. 3.2. Карта-схема звукового давления, L_a , дБа

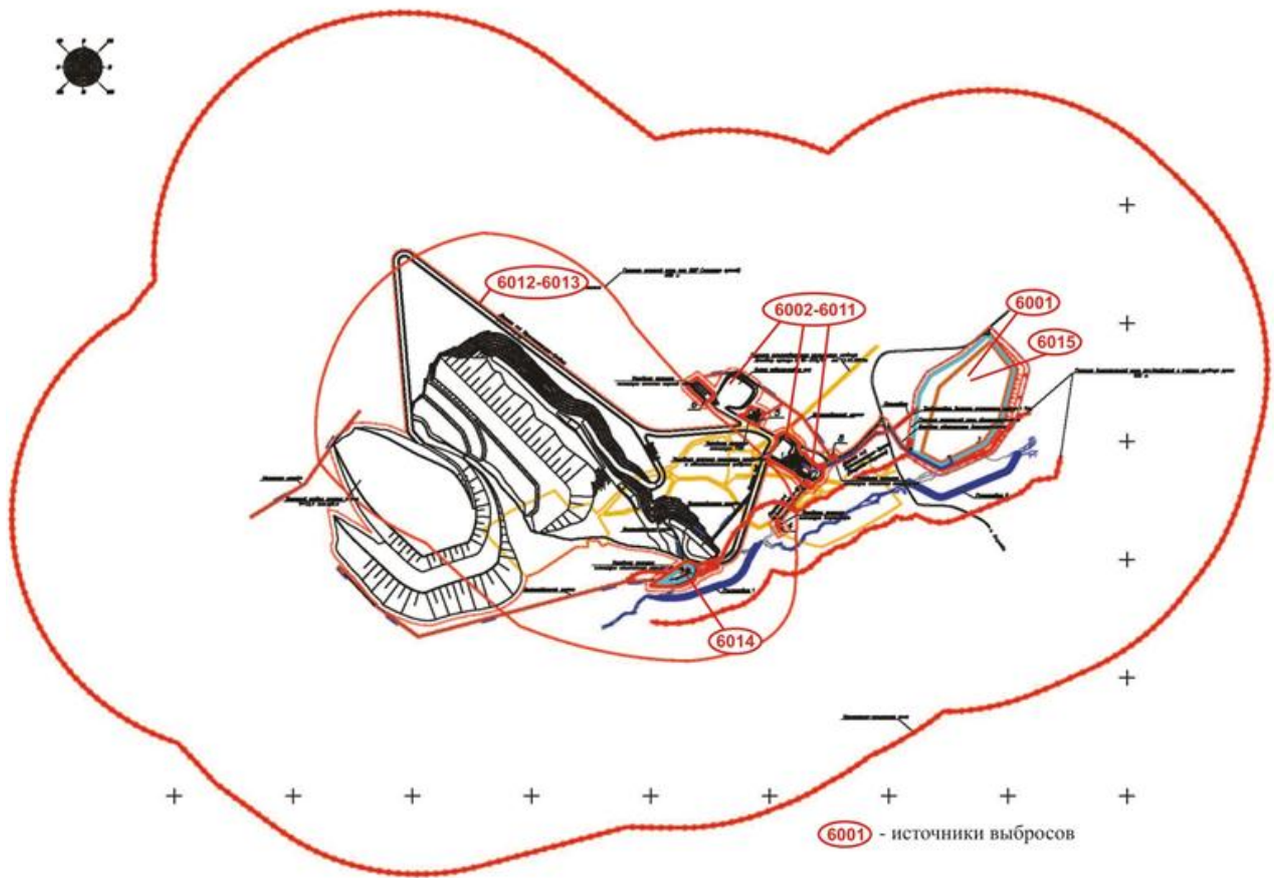


Рис. 4.1 Ситуационный план с источниками выбросов период строительства

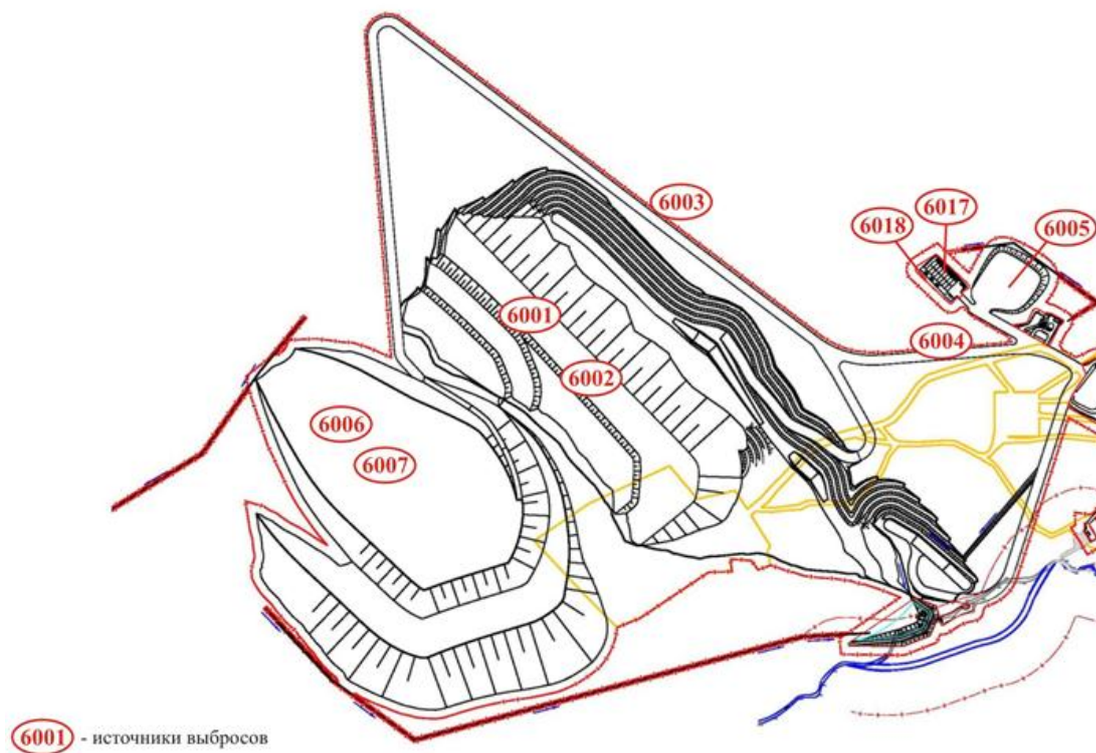
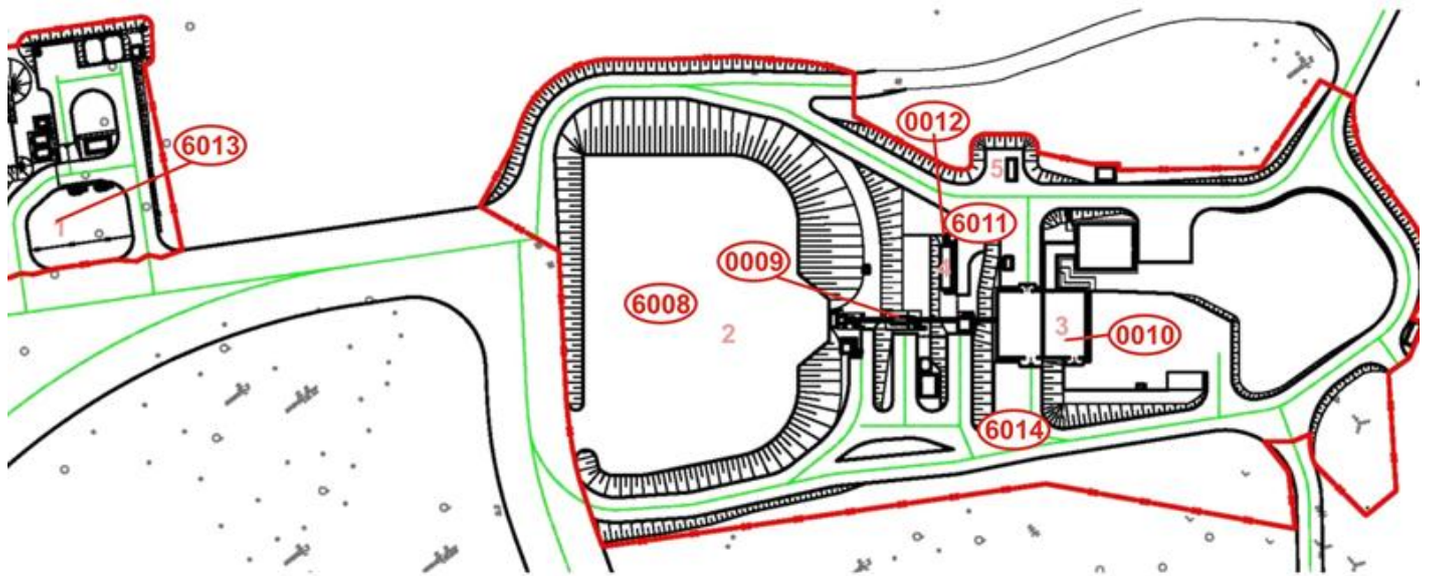


Рис. 4.2 - Площадка карьер с источниками выбросов



И

ления и гравитации
ощадкой склада руды

нки выбросов

Рис.4. 3 - Площадка фабрики с источниками выбросов

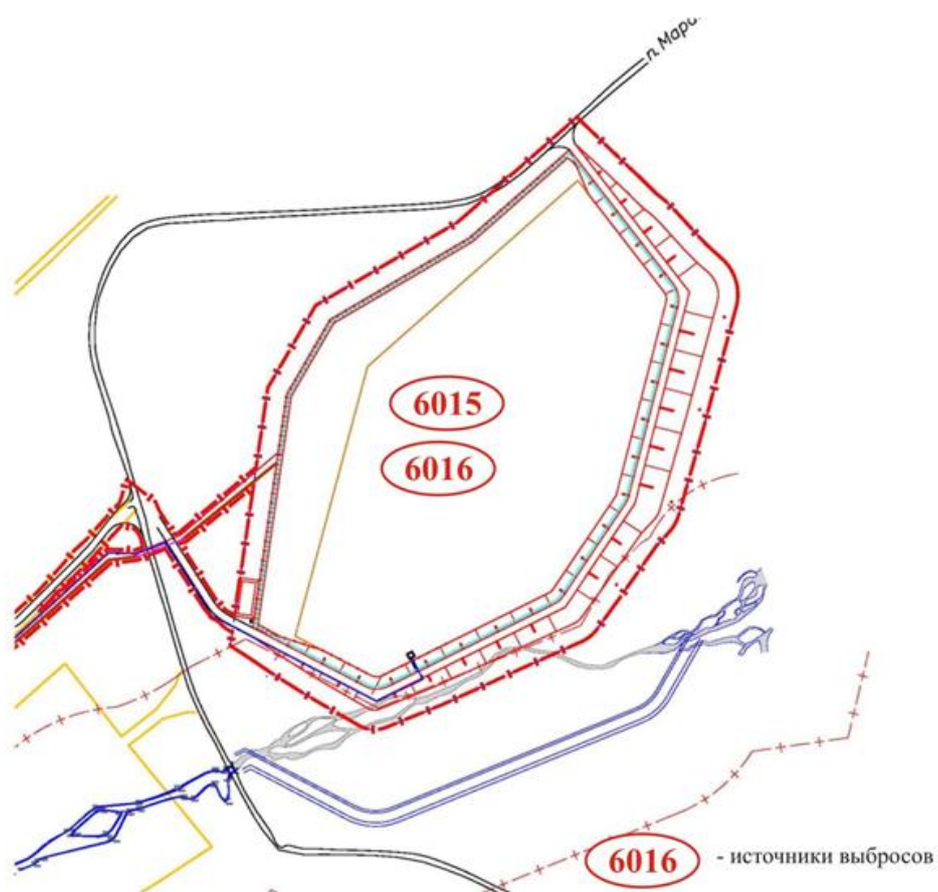


Рис. 4.4 - Площадка хвостохранилища с источниками выбросов

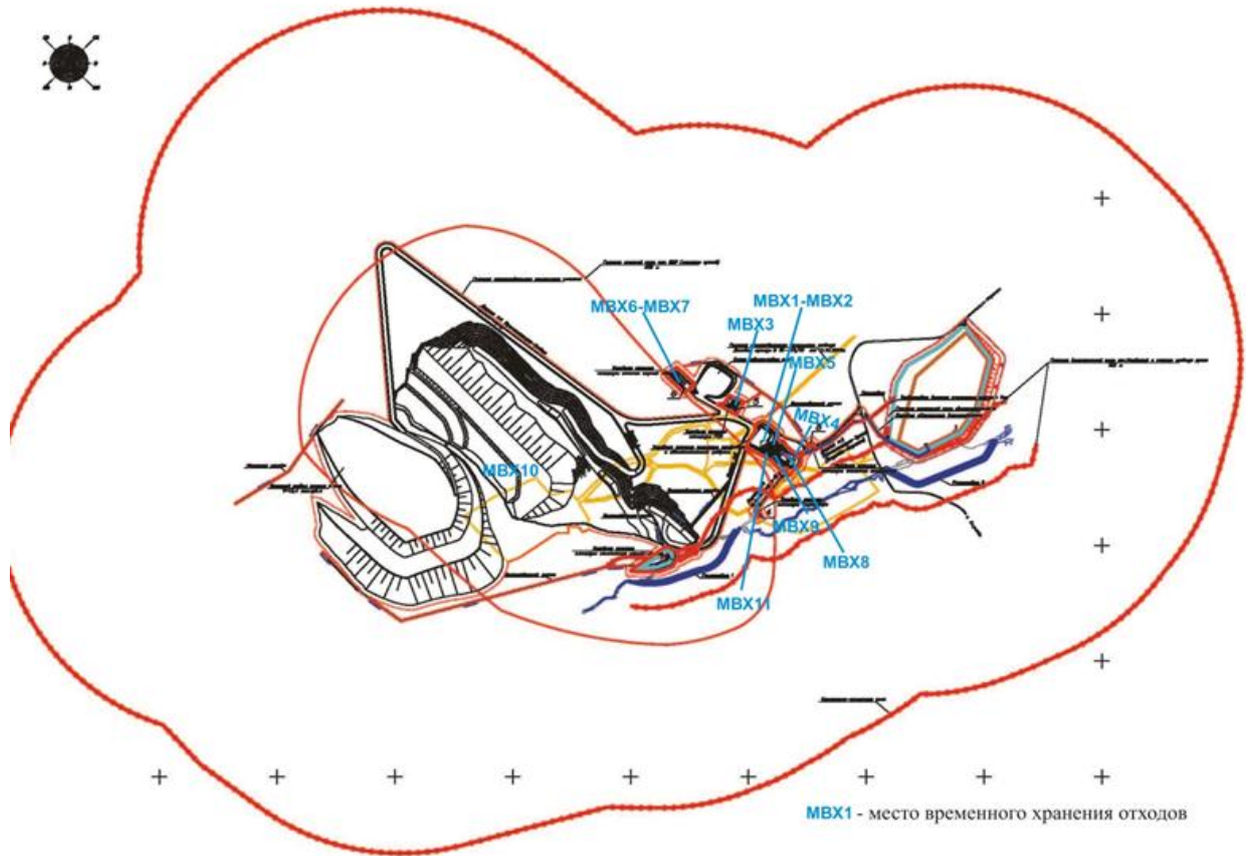


Рис. 4.5 - План-схема мест временного хранения отходов (строительство)

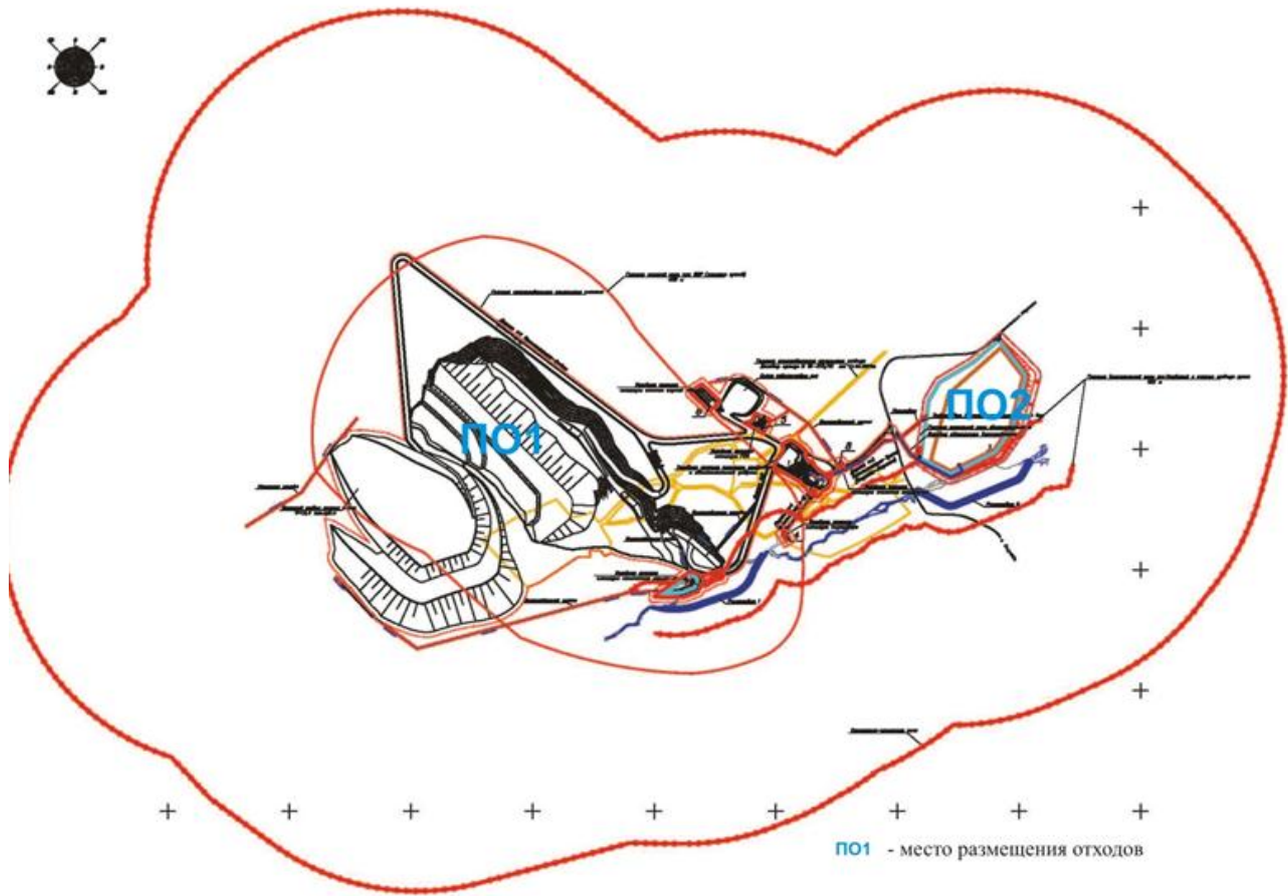
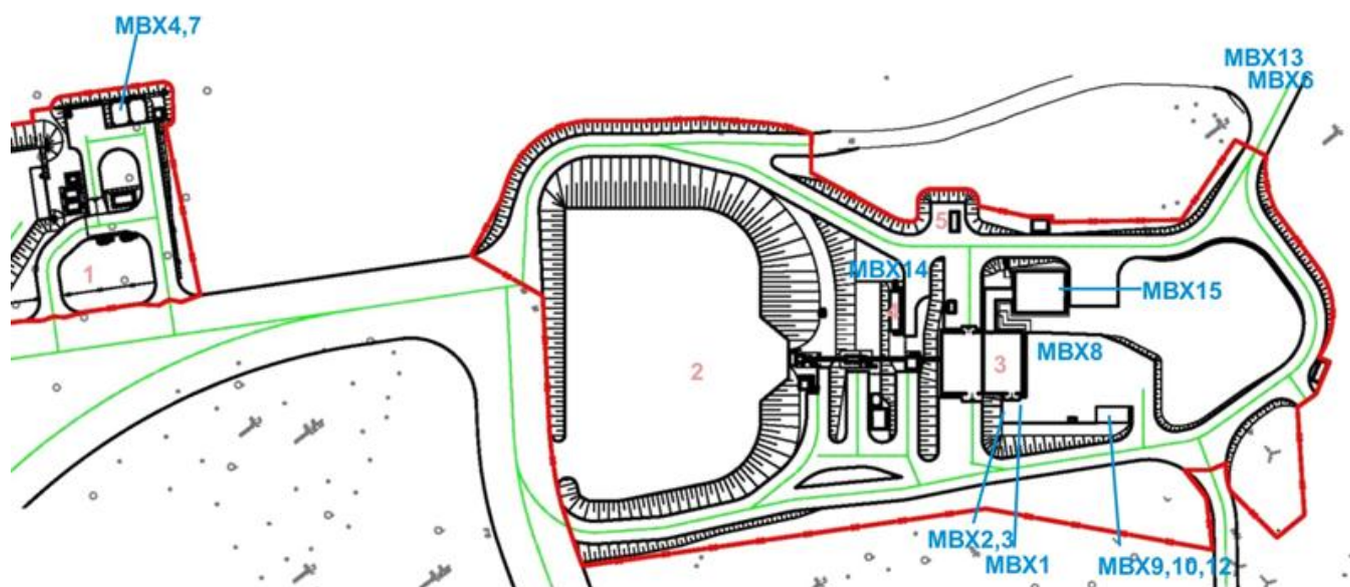


Рис. 4.6 - План-схема мест размещения отходов

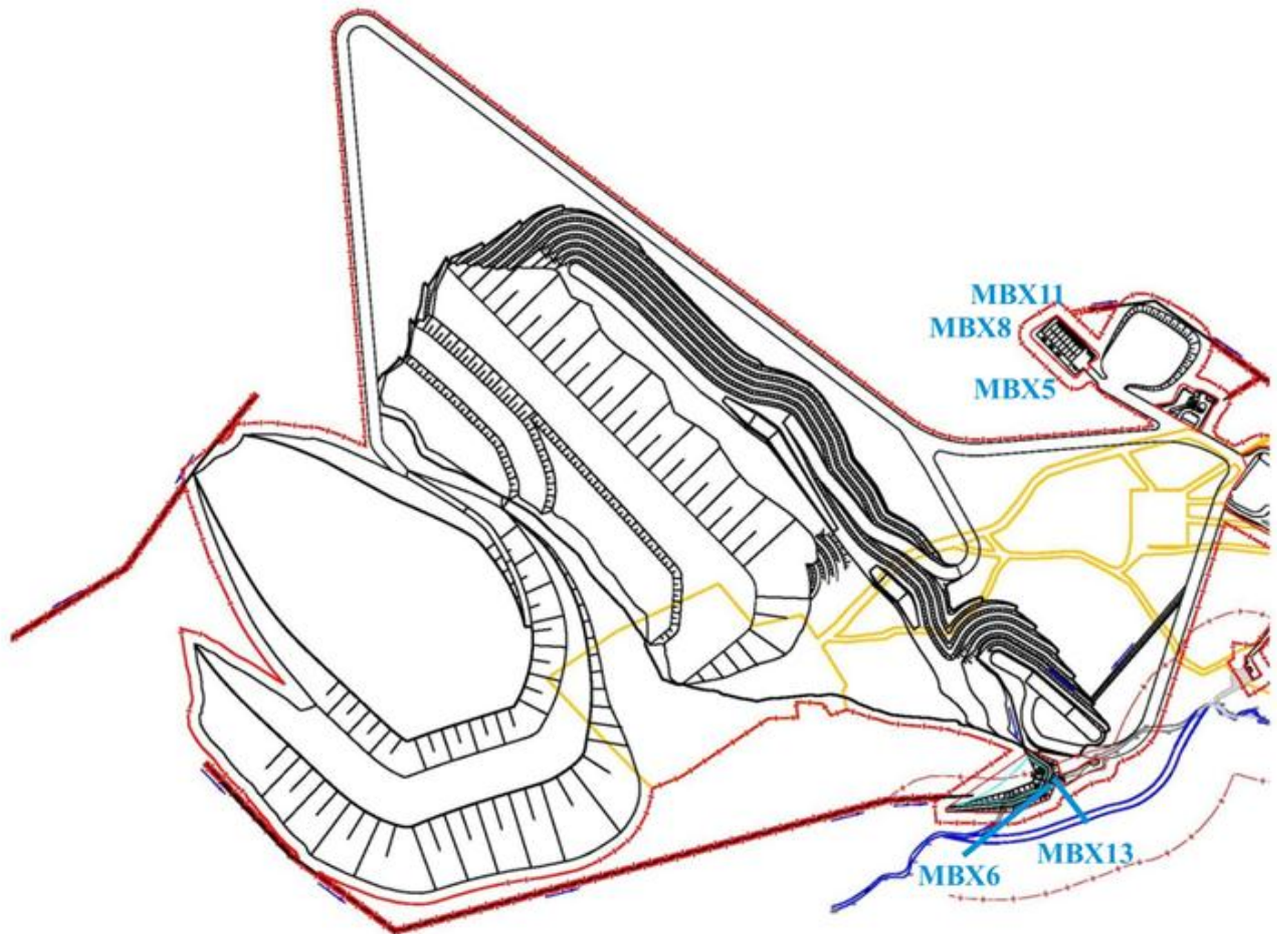


СМ

льчения и гравитации
площадкой склада руды

о временного хранения отходов

Рис.4. 7.- План-схема мест временного хранения отходов (эксплуатация)



MBX5 - место временного хранения отходов

Рис. 4.8 - План-схема мест временного хранения отходов (эксплуатация)

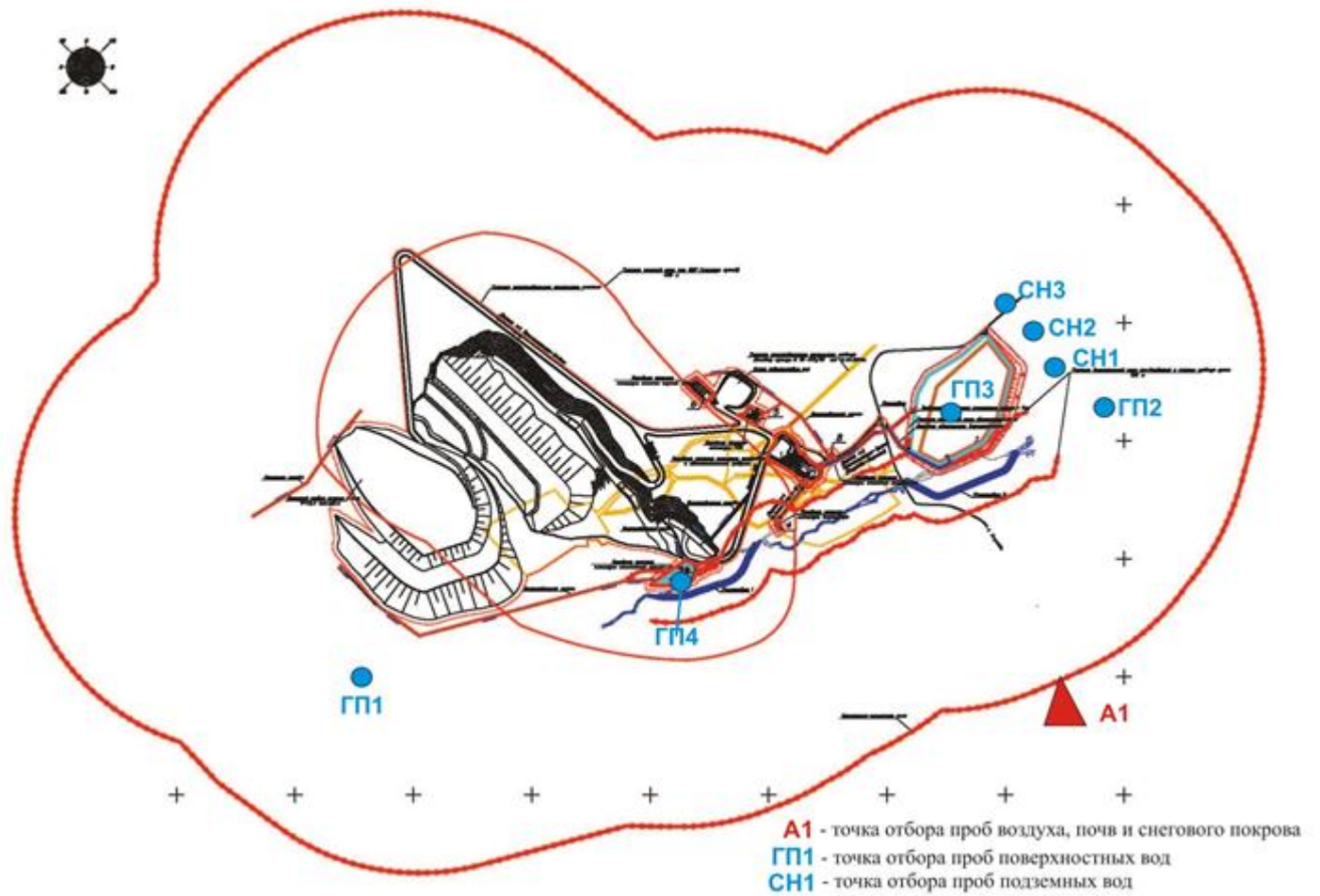


Рис. 5.1 - Ситуационный план с точками отбора проб