

2334600 2334800 2335000 2335200 2335400 2335600 2335800 2336000 2336200 2336400

# КАРТА-СХЕМА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

МАСШТАБ 1:5000



Расчетные точки на границе СЗЗ

Результирующая изолиния 1,0 ПДК по группе загрязняющих веществ: 143,301,337,1716,2907,2908,2909,2930

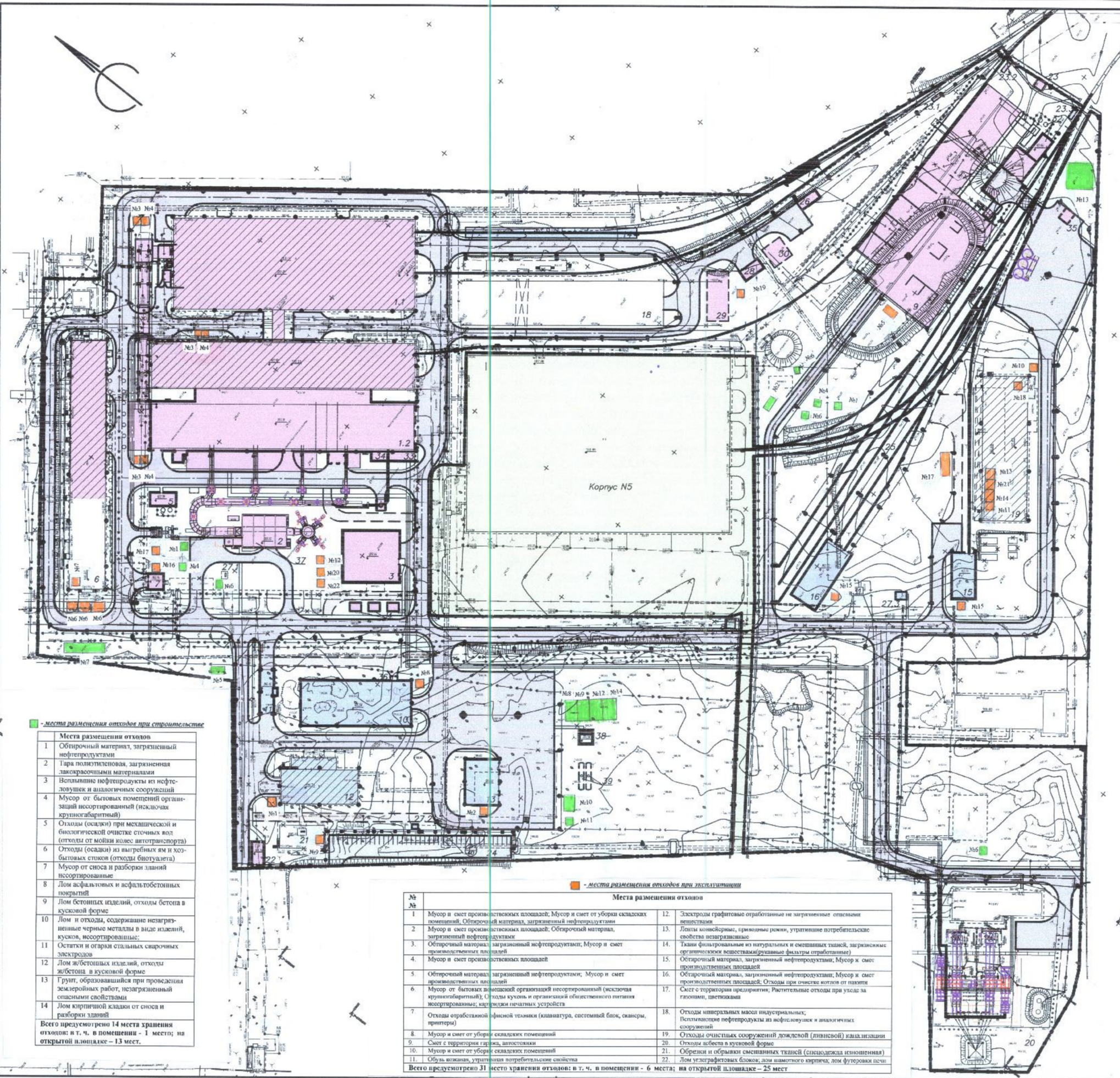
Результирующая ПДУ шума 1экв. для ночного времени (45дБА)

Граница расчетной санитарно-защитной зоны



# Карта-схема размещения источников выбросов в атмосферу





**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Цех по производству неметаллического марганца	Новое, реконструкция 1 этаж
11	Корпус N1	Реконструкция 1 этаж
12	Корпус N2	Новое, реконструкция 1 этаж
13	Транспортная галерея	Новое 1 этаж
2	Газочистка	Новое 1 этаж
3	Насосная станция	Новое 1 этаж
4	Вентиляторные градирни	Новое 1 этаж
5	Конпрессорная станция N1	Новое 1 этаж
6	Административно-бытовой корпус	Реконструкция 1 этаж
7	Котельная	Новое 1 этаж
8	Контрольно-пропускной пункт 1	Новое 1 этаж
9	Цех сортировки шихты	Новое 1 этаж
10	Закрытый склад готовой продукции	Новое 2 этаж
11	Весы автомобильные	Новое 2 этаж
12	Насосная станция, энергетика	Реконструкция 2 этаж
13	Автоматический гараж	Новое 2 этаж
14	Площадка очистки вагонов	Новое 2 этаж
15	Локомотивное депо	Новое 2 этаж
16	Гараж-автостанция	Новое 2 этаж
17	Весы железнодорожные	Новое 1 этаж
18	Площадка кранового крана	Реконструкция 2 этаж
19	Склад товарно-материальных ценностей (ТМЦ)	Реконструкция 2 этаж
20	ПК "Забойская НГ" 10/100	Тех. переобор. 1 этаж
21	Узел учета газа ШУУРГ-360	Новое 1 этаж
22	Промышленный завод	Новое 1 этаж
23	Контрольно-пропускной пункт для автотранспорта ж/д вагонов	Новое 1 этаж
23.1	Эстакада для автотранспорта вагонов 1	Новое 1 этаж
23.2	Эстакада для автотранспорта вагонов 2	Новое 1 этаж
23.3	Эстакада для автотранспорта вагонов 3	Новое 2 этаж
24	Автоматика	Новое 1 этаж
25	Железнодорожная станция	Новое 2 этаж
26	Диспетчерская	Новое 1 этаж
27.1	ГРПВ1	Новое 1 этаж
27.2	ГРПВ2	Новое 2 этаж
27.3	ГРПВ3	Новое 2 этаж
28	Очистные сооружения	Новое 1 этаж
29	Аккумуляционный резервуар дождевых стоков	Новое 1 этаж
30	Накопительный резервуар	Новое 1 этаж
31	КТП N1	Существ.
32	Конпрессорная станция N2	Новое 1 этаж
33	ИП "Течина" б/в	Новое 1 этаж
34	КТПН-3 2x2000кВА	Новое 1 этаж
35	КТПН-1 2x630кВА	Новое 1 этаж
36	КТПН-2 2x400кВА	Новое 2 этаж
37	Участок брикетирования	Новое 2 этаж
38	Водяродобывающая насосная станция	Новое 1 этаж
39	Накопительный резервуар хозяйственно-питьевой воды	Новое 1 этаж

**■ - места размещения отходов при строительстве**

- Места размещения отходов**
- Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами
  - Гара полустироловая, загрязненная лакокрасочными материалами
  - Вспыльшие нефтепродукты из нефтестовух и аналогичных сооружений
  - Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
  - Отходы (осадки) при механической и биологической очистке сточных вод (отходы от мойки колес автотранспорта)
  - Отходы (осадки) из выгребных ям и хозяйственных стоков (отходы биотуалета)
  - Мусор от сноса и разборки зданий несортированный
  - Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий
  - Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме
  - Лом и отходы, содержащие не загрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные
  - Остатки и отходы стальных сварочных электродов
  - Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме
  - Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными свойствами
  - Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий
- Всего предусмотрено 14 места хранения отходов: в т. ч. в помещениях - 1 место; на открытой площадке - 13 мест.**

**■ - места размещения отходов при эксплуатации**

**Места размещения отходов**

1	Мусор и смет производственных помещений; Мусор и смет от уборки складских помещений	12	Электроды графитовые обработанные не загрязненные опасными веществами
2	Мусор и смет производственных помещений; Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами	13	Ленты конвейерные, приводные ремни, утилитарные потребительские средства не загрязненные
3	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами; Мусор и смет производственных помещений	14	Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных тканей, загрязненные органическими веществами (фильтры отработанные)
4	Мусор и смет производственных помещений	15	Обгоревший материал, загрязненный нефтепродуктами; Мусор и смет производственных помещений
5	Обтирочный материал, загрязненный нефтепродуктами; Мусор и смет производственных помещений	16	Обгоревший материал, загрязненный нефтепродуктами; Мусор и смет производственных помещений; Отходы при очистке котлов от накипи (накипи, шлаки)
6	Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); Отходы не сортированные, кроме бытовых устройств	17	Смет с территории предприятия; Растительные отходы при уходе за газонами, шведскими
7	Отходы отработанной офисной техники (клавиатура, системный блок, сканеры, принтеры)	18	Отходы минеральных масел промышленных; Вспыльшие нефтепродукты из нефтестовух и аналогичных сооружений
8	Мусор и смет от уборки складских помещений	19	Отходы очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации
9	Смет с территории гаража, автостоянки	20	Отходы шихты в кусковой форме
10	Мусор и смет от уборки складских помещений	21	Обрешетка и обрешетки смешанных тканей (снегозащита изношенная)
11	Обувь, валяная, утилитарная потребительские средства	22	Лом углеродистых бижово; лом шамотного кирпича; лом футеровки печи

**Всего предусмотрено 31 место хранения отходов: в т. ч. в помещениях - 6 места; на открытой площадке - 25 мест**

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- Проектируемые здания и сооружения, 1 этаж
- Проектируемые здания и сооружения (реконструкция), 1 этаж
- Проектируемые здания и сооружения, 2 этаж
- Проектируемые здания и сооружения (реконструкция), 2 этаж
- Территория
- Проектируемые автодороги
- Проектируемые укрепленные полосы для проезда пожарных машин
- Проектируемые прогулы
- Проектируемые железнодорожные пути
- Граница землеувода
- Проектируемое ограждение

По состоянию на 01.04.15

Полное наименование объекта:  
"Реконструкция и новое строительство цеха по производству металлического марганца мощностью 33 000 тонн в год Троицкого металлургического завода. Первый этап".

2911-2013-000		Троицкий металлургический завод		Челябинская область, г.Троицк, ул.Дизельный завод	
ООО "Троицкий металлургический завод"		Страна	Лист	Листов	
Карта-схема мест размещения отходов		ООО "СК-Провект"			
Формат А1					