1. Для оценки фонового уровня шума на территории размещения объектов должны быть выполнены инструментальные замеры. Необходимо представить протоколы замеров фонового уровня шума, аттестат аккредитации ИЛ.
2. В проект добавить таблицы: Результаты акустической оценки территории с учетом фонового уровня шума в дневное время:

| № | Результаты расчета УЗ в расчетных точках, дБА | Фоновое значение УЗ, дБА | Разница между расчетными и фоновыми значениями  | Δ для данной разницы | Результаты расчета УЗ в расчетных точках с учетом фона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Результаты акустической оценки территории с учетом фонового уровня шума в ночное время:

| № | Результаты расчета УЗ в расчетных точках, дБА | Фоновое значение УЗ, дБА | Разница между расчетными и фоновыми значениями  | Δ для данной разницы | Результаты расчета УЗ в расчетных точках с учетом фона |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Расстояния, на котором проходит изолиния 1 ПДУ шума (по сторонам света) от рассматриваемого объекта:

| Румб | Радиус изолинии загрязнения 55 дБА, от границ площадки предприятия (м) | Радиус изолинии загрязнения 45 дБА, от границ площадки предприятия (м) |
| --- | --- | --- |
| C |  |  |
| С |  |  |
| С |  |  |
| СВ |  |  |
| В |  |  |
| ЮВ |  |  |
| Ю |  |  |
| Ю |  |  |
| Ю |  |  |
| ЮЗ |  |  |
| З |  |  |
| СЗ |  |  |

СЗЗ по совокупности факторов, от границ общего земельного участка промышленной площадки предприятия (контуров объекта) переменного размера:

| Румб | Радиус изолинии химического загрязнения 1 ПДК, м\* | Радиус изолинии загрязнения 55 дБА, от границ площадки предприятия (м) | Радиус изолинии загрязнения 45 дБА, от границ площадки предприятия (м) | Расстояние до объектов, запрещенных СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, м | Радиус предлагаемой к установлению СЗЗ, м |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C |  |  |  |  |  |
| С |  |  |  |  |  |
| С |  |  |  |  |  |
| СВ |  |  |  |  |  |
| В |  |  |  |  |  |
| ЮВ |  |  |  |  |  |
| Ю |  |  |  |  |  |
| Ю |  |  |  |  |  |
| Ю |  |  |  |  |  |
| ЮЗ |  |  |  |  |  |
| З |  |  |  |  |  |
| СЗ |  |  |  |  |  |

Указать площадь выделенных функциональных зон санитарно-защитной зоны в виде таблицы (как пример):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Зона** | **Площадь, га** | **Площадь, % от СЗЗ:** |
| Промышленная площадка предприятия …. |  |  |
| Транспортно-коммуникационные полосы |  |  |
| Площадь озеленения территории СЗЗ |  |  |
| Площади водных объектов, без растительные обвальные склоны оврагов, балок, речных русел, откосы площадок искусственных объектов за ограждениями и т.п. |  |  |
| Общая площадь СЗЗ |  |  |

Перечень источников шума на площадке проектируемых объектов и их шумовые характеристики:

| **N** | **Объект** | **Уровни звукового давления (мощности, в случае** **R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц** | **La.экв** |
| --- | --- | --- | --- |
| **31,5** | **63** | **125** | **250** | **500** | **1000** | **2000** | **4000** | **8000** |
| Постоянные источники шума |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Расчетные максимальные приземные концентрации загрязняющих атмосферный воздух веществ

| **Код** | **Наименование ЗВ** | **Макс. значение концентрации ЗВ *на границе СЗЗ*, д. ПДК** | **Макс. значение концентрации ЗВ на границе жилой зоны, д. ПДК (*охранная зона -название*)** | **Зона влияния (0,05 ПДК), м** | **Зона влияния (1 ПДК), м** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Не более 5 км |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. В проекте делаются ссылки на недействующие санитарные нормы и правила. Новые ГН с 01.03.2021 (см. расчеты). Новые: СанПиН 2.1.3.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.
2. Если объекты, попадающие в СЗЗ предприятия, отсутствуют – указать, если попадают в СЗЗ – перечислить.
3. Нет копии аттестата кадастрового инженера.
4. Шаг расчетной сетки (50 м) больше чем расстояние до ближайшей жилой застройки (охранной зоны) – 38 м.
5. Приложить письмо о сертификации программного комплекса.