Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № ИЗАВ | Тип ИЗАВ | Наименование ИЗАВ | Число ИЗАВ, объединенных под одним номером | Высота источника, м | Размеры устья источника | | | Координаты источника на карте-схеме | | | | Ширина площадочного источника, м | № режима (стадии) выброса | Скорость выхода ГВС, м/с, фактическая/осреднённая | Вертикальная составляющая осреднённой скорости выхода ГВС, м/с | Объём (расход ГВС), м^3/c (при фактических условиях) осреднённый | Температура ГВС С осреднённая | Плотность ГВС, кг/м3 | ЗВ, выбрасываемые в атмосферный воздух (для каждого режима (стадии) выброса ЗВ) | | | | | Итого за год выброс вещества источником, т/год | Примечание |
| Круглое устье | Прямоугольное устье | | КОД | Наименование | Концентрация мг/м3 | Мощность выброса, г/с | Суммарные годовые (валовые) выбросы режима (стадии) ИЗАВ, т/год |
| диаметр, м | Длина, м | Ширина, м | X1 | Y1 | X2 | Y2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |