# О стационарных источниках.

 Стационарные источники выбросов — это источники постоянные, у которых можно установить координаты (трубы котельных, вентиляционные отверстия),

Источник: https://ecoproverka.ru/nachinayuschiy-ekolog.

            ГОСТ 32693-2014:

 Стационарный источник выбросов - источник выбросов вредных веществ, не меняющий местоположение (географические координаты) в течение длительного периода времени.

Источник: <https://ecoproverka.ru/nachinayuschiy-ekolog>

            Выбросы от стационарных источников:

— основные загрязняющие вещества: диоксид серы (SO2), оксиды азота (NOX) (приведены в терминах диоксид азота, NO2), неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), аммиак (NH3), окись углерода (CO), углеводороды (CH) и твердые частицы (PM10, PM2.5 и общее количество взвешенных частиц (TSP));

— стойкие органические загрязняющие вещества: полихлорированные бифенилы (ПХБ), полихлорированные дибензодиоксины/дибензофураны (ПХДД/Ф) и полициклические ароматические углеводороды (ПАУ);

— тяжелые металлы: свинец (Pb), кадмий (Cd), ртуть (Hg), никель (Ni) и мышьяк (As);

— специфические загрязняющие вещества.

Источник: <https://ecoproverka.ru/nachinayuschiy-ekolog>

            На территории Разгонского муниципального образования имеется две котельных, которые расположены по адресу: ст. Разгон,  ул. Школьная,1 и ул.Молодежная,12.

           Теплоэнергоустановки находятся на техническом обслуживании у ООО«Теплоснабжение».