

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ "Большеовсяниковская ООШ"



(подпись)

/ О. И. Лотонина /
(ФИО)

«20» марта 2023 г.

М.П.

ОТЧЕТ

по инвентаризации стационарных источников
и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный
воздух, корректировке ее данных
для

Муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Большеовсяниковская основная
общеобразовательная школа»

Адрес объекта:

Тверская обл., Весьегонский м.о., д. Большое Овсяниково, ул. Школьная. Д.12

Тверь, 2023

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ И СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Сведения о разработчике:

ООО «ПРИЗМА»

ИНН 6901017392

ОГРН 1026900550423

170100 г. Тверь, ул. Вагжанова, 6 оф. 55

Тел. 35-96-66

E-mail: prizma_tv@mail.ru

Исполнители:

Главный инженер
8-904-355-69-76

Тарасова Инна Андреевна

7. ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСТАЦИОНАРНОСТИ ВЫБРОСОВ

В ходе инвентаризации выбросов при определении качественных и количественных показателей выбросов от стационарных ИЗАВ должны быть выявлены, учтены и проанализированы изменения показателей выбросов во времени, обусловленные неодновременной, неравномерной работой оборудования, изменениями режимов работы оборудования и стадийностью процессов, в ходе которых образуются и выделяются загрязняющие вещества (далее – Нестационарность выбросов).

При выявлении нестационарности выбросов анализируется изменение качественных и количественных показателей выбросов для разных этапов многостадийных технологических процессов и для разных режимов работы оборудования.

Для стационарных ИЗАВ, выбросы которых изменяются в течение года, сезона, месяца, недели, суток, производственной смены, выявляются факторы, влияющие на нестационарность выбросов в различные периоды времени: характеристики и расход сырья или топлива; загруженность, продолжительность и одновременность работы оборудования и устройств, являющихся частями технологического процесса.

По каждому из рассматриваемых стационарных ИЗАВ отдельно описываются режимы и временные характеристики их работы, при необходимости - расход сырья, материалов или топлива. Режим работы ИЗАВ характеризуется режимами работы относящихся к ним ИВ.

Данные при нестационарности выбросов представлены ниже в Таблицах «Режимы работы ИЗАВ и их временные характеристики при нестационарности выбросов» и «Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарных выбросах».

Для МБОУ МБОУ «Большеовсянниковская ООШ» детальный учет нестационарности выбросов во времени не требуется, так как изменения работы ИВ и ИЗАВ не значительны. Таблица N1.3. Приложения N 1 к Порядку не заполняются.

Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарных выбросах

Наименование цеха	Источник выделения (выброса)				Коэффициент одновременности загрузки КО	Номер ИЗАВ
	Номер	Наименование	Количество			
			Всего	В том числе одновременно работающих		
1	2	3	4	5	6	7
Плщ.: 1 МБОУ Большеовсяниковская ООШ Цех: 1 Котельная Учк: 0						
1 Котельная	01	Котел водогрейный КВр-0,63	2	1	0,5	0001
Плщ.: 1 МБОУ Большеовсяниковская ООШ Цех: 2 Стоянка автотранспорта Учк: 0						
2 Стоянка автотранспорта	02	Автотранспорт	1	1	1	0001п

КО - коэффициент одновременности загрузки оборудования, определяется как отношение значений в графе 5 к значениям в графе 4 (графа 5/ графа 4)

Режимы работы ИЗАВ и их временные характеристики при нестационарности выбросов

Номер ИЗАВ	Источник выделения (ИВ)				№ (код) режима ИЗАВ (присваивается в зависимости от времени работы ИВ, одинаков для одновременно работающих ИЗАВ)
	Номер ИВ	Наименование ИВ	Описание режима работы ИВ	Время работы ИВ на конкретном режиме за период времени	
1	2	3	4	5	6
Площадка: 1 МБОУ Большевская ООШ Цех: 1 Котельная					
0001	01	Котел водогрейный КВр-0,63	24 часа в сутки, 212 дней в году	24	1
Площадка: 1 МБОУ Большевская ООШ Цех: 2 Стоянка автотранспорта					
0001п	02	Автотранспорт	8 часов в день, 247 дней в году	8	1