



**АДМИНИСТРАЦИЯ
БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

Энгельса ул., дом 100, г. Белая Калитва, Ростовская область, 347042
Тел./ факс (863-83) 2-57-44 gr04449@donpac.ru
ОКПО 79220667 ОГРН 1056142025840 ИНН/КПП 6142019375/614201001

№65.30/4269
от 23.11.2018

Уважаемые жители ул.Заводская, д.10Б!

Рассмотрев Ваше коллективное обращение по вопросу реконструкции котельной, расположенной по ул.Заводская, Администрация Белокалитвинского городского поселения сообщает следующее.

Строительство котельной расположенной по адресу: г. Белая Калитва, ул. Заводская (сквер) в г. Белая Калитва выполнялось согласно прошедшей экспертизу проектной документации: «Строительство блочно-модульной котельной №3 (БМК №3) теплопроизводительностью 6,5 МВт (5,589 Гкал/ч). и магистральной тепловой сети от нее, размещаемой в районе ул. Заводская (сквер) в г. Белая Калитва Ростовской области».

В соответствии с данной проектной документацией продукты сгорания от двух котлов 2000 кВт и одного котла 2500 кВт направляются по индивидуальным металлическим газоходам в дымовые трубы Ду 450мм, высотой Н=22м что обеспечивает остывание продуктов сгорания и предотвращение конденсации уходящих газов на выходе из газохода.

Для определения уровней прогнозируемого загрязнения приземного слоя атмосферы выбросами котлов в районе котельной по адресу: г. Белая Калитва, ул. Заводская (сквер) использовалась программа автоматизированного расчета загрязнения атмосферы «Эколог ПРО» версия 3.0, разработанная НПО «Интеграл», г. Санкт-Петербург, согласованная ГГО им. А. М. Воейкова.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция), для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и др.), а также на основании результатов натуральных исследований и измерений.

В соответствии с данными, представленными в справке ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» от 25.07.17 №1/1-7/3287 район расположения объекта характеризуется следующими значениями фоновых концентраций, мг/м³: - диоксид серы – 0,013 - оксид углерода – 2,4 - диоксид азота – 0,054 -бенз(а)пирен - 0,015.

Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха произведена по величинам приземных концентраций загрязняющих веществ в расчетных точках на границе с жилой застройкой.

Анализ расчетов рассеивания вредных веществ в атмосфере на период эксплуатации, показал отсутствие превышения допустимого уровня загрязнения в 1,0 долей ПДК по всем веществам и группам суммации, создаваемым ими на границе с жилой застройкой, эксплуатация двух котлов RSD-2000 и котла RSD-2500 в данном районе не ведет к ухудшению состояния воздушного бассейна.

Для объективного и всестороннего рассмотрения Вашего обращения дополнительно было направлено письмо в Роспотребнадзор о производстве замеров уровней загрязнения атмосферного воздуха в районе котельной по ул.Заводская. О результатах рассмотрения Вам будет сообщено дополнительно.

Глава Администрации Белокалитвинского
городского поселения



С.Л. Сягайло