

## **ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

**по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОМПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

**Дата проведения:** 25 марта 2020 года в 15 часов 30 минут.

**Место проведения:** здание Администрации города Омска, расположенное по адресу: ул. Гагарина, 32 корпус 1.

**Орган, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний:** департамент общественной безопасности Администрации города Омска.

**Основание для проведения общественных слушаний:** Распоряжение Администрации города Омска от 13 марта 2020 года № 43-р «Об организации и проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОМПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

### **Информирование о проведении общественных слушаний:**

Информация о проведении общественных слушаний была опубликована в средствах массовой информации следующих территориальных уровней:

1. «Российская Газета» – № 37 от 20 февраля 2020 г.;
2. газета «Омский вестник» – № 7 от 21 февраля 2020 г.;
3. газета «Вечерний Омск - Неделя» – № 7 от 19 февраля 2020 г.

### **На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель общественных слушаний – Мальцева Екатерина Алексеевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска.

Представитель заказчика намечаемой деятельности – Драгунов Алексей Федорович, ведущий специалист отдела охраны окружающей среды АО «Газпромнефть-ОМПЗ».

Представитель проектной организации – Хакимов Альберт Ирекович, главный инженер проекта ООО «Энрима-Системс».

Секретарь общественных слушаний – Бук Анастасия Васильевна, главный специалист отдела охраны окружающей среды АО «Газпромнефть-ОМПЗ».

Жители города Омска.

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

*При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.*



**Слушали:**

**Вступительное слово Председателя общественных слушаний:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня Администрация города Омска по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОМПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Я, Мальцева Екатерина Алексеевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Заказчик намечаемой деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «Газпромнефть-ОМПЗ».

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (сокращенно ОВОС) – ООО «Энрима-Системс».

Данные общественные слушания мы проводим на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 года.

Предметом настоящих общественных слушаний является проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОМПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Целью настоящих общественных слушаний являются:

1. прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду и проектных решениях;
2. реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получить ответы;
3. выявление конструктивных замечаний и предложений заинтересованных лиц для учета при разработке проектной документации, материалов ОВОС и при реализации намечаемой деятельности.

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

1. уведомление о намечаемой деятельности и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в период с 11.10.2019 г.;
2. предварительной экологической оценкой и предварительным вариантом материалов ОВОС в период с 13.11.2019 г.;
3. проектной документацией и окончательным вариантом материалов ОВОС в период с 18.12.2019 г.

Информация о месте размещения окончательного варианта материалов ОВОС и проектной документации для ознакомления общественности,



о дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

1. «Российская Газета» – № 37 от 20 февраля 2020 г.;
2. газета «Омский вестник» – № 7 от 21 февраля 2020 г.;
3. газета «Вечерний Омск - Неделя» – № 7 от 19 февраля 2020 г.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются следующие регламент их проведения и повестка.

Сначала мы заслушаем сообщение представителя АО «Газпромнефть-ОНПЗ» – Драгунова А.Ф. по теме: Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Затем последует сообщения представителя проектной организации, исполнителя ОВОС А.И. Хамитова по теме: «Технические сведения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ»; и Заказчика А.Ф. Драгунова по теме: «Оценка воздействия на окружающую среду по объекту «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ». Продолжительность до 20 минут.

Во время докладов участники общественных слушаний на картах участников слушаний, полученных при регистрации или в зале у секретаря общественных слушаний, могут в письменном виде задать вопросы по теме общественных слушаний. Для этого необходимо заполнить полученную карту и передать ее секретарю общественных слушаний. После выступлений докладчиков последуют ответы специалистов на поступившие вопросы. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено. Особое внимание участников обращаю на то, что все вопросы задаются в письменном виде, поскольку все карты участников общественных слушаний с письменными вопросами являются приложением к протоколу общественных слушаний.

После того как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Секретарем общественных слушаний является Бук Анастасия Васильевна - главный специалист отдела охраны окружающей среды АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика намечаемой деятельности Драгунову Алексею Федоровичу по теме: «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

### **Сообщение представителя заказчика намечаемой деятельности**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Данные слушания проводятся по объекту: «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу



организованных источников, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Основанием для оборудования источников загрязнения атмосферного воздуха АСМВ послужили:

- Постановление от 13 марта 2019 года № 263 «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета выбросов»;
- Постановление от 13 марта 2019 года № 262 «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов»;
- Распоряжение от 13 марта 2019 года № 428-р «Об утверждении видов технических устройств, оборудования на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению АСМВ».

Кроме того, между АО «Газпромнефть-ОНПЗ» и Министерством природных ресурсов и экологии города Омска достигнуто Соглашение о взаимодействии в области охраны окружающей среды на 2018-2024 года, в рамках которого завод принял на себя обязательства по оборудованию АСМВ на источнике выбросов загрязняющих веществ установки Л-35/11-1000.

Также было подписано трехстороннее Соглашение с Федеральной службой Росприроднадзора и Министерством связи и массовых коммуникаций о реализации пилотного проекта по автоматическому контролю промышленных выбросов.

**Председатель общественных слушаний:** Слово предоставляется представителю проектной организации Хамитову Альберту Ирековичу.

**Сообщение представителя проектировщика:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Представляю Вашему вниманию презентацию на тему: «Технические сведения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ». На презентации мы видим расположение источников выбросов, оборудуемых системой автоматического контроля на территории предприятия.

Каждый источник выбросов оборудуется собственной системой контроля.

Оборудование системы контроля устанавливается в отдельном блок-контейнере.

Далее рассмотрим структурную схему.

Оборудование системы контроля устанавливается в отдельном блок-контейнере и непосредственно на источнике выбросов.

Источником выбросов является дымовая труба той или иной технологической установки.

На дымовой трубе устанавливаются:

- Пробоотборный зонд с пробоотборной линией;
- Измеритель расхода дымовых газов;
- Датчики давления и температуры.

Выбор высотной отметки установки оборудования на дымовой трубе подтверждается расчетом. Правильность установки расходомера с точки зрения погрешности измерения подтверждается математическим моделированием (отчеты



ВНИИР).

Газоаналитическое и контроллерное оборудование устанавливается непосредственно в блок-контейнере. Дополнительно блок-контейнер оборудуется системами вентиляции, отопления, кондиционирования и пожарной сигнализации.

Далее рассмотрим структуру ЛВС.

Каждый блок-контейнер через узловые точки подключается к единой сети АСМВ.

Данная структура позволяет подключать новые системы контроля.

Сервер системы АСМВ располагается в центре обработки данных.

Хранение данных о выбросах производится на сервере.

Отчеты по выбросам, текущее состояние и пр. выводится на автоматизированное рабочее место.

#### **Сообщение представителя исполнителя ОВОС:**

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Вашему вниманию предлагаются материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ».

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является анализ, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

При проведении анализа перечня источников выбросов АО «Газпромнефть-ОНПЗ» под оборудование АСМВ попали 9 ИЗАВ, а именно:

- Установка АВТ-10, Установка Л-24/9, Установка Изомалк-2, Установка КТ-1/1, Установка УПС, Установка АТ-9, Установка Л-35/11-1000, Установка КПА Блок «А», Установка КПА Блок «Б».

В ходе проведения оценки воздействия не было выявлено, каких бы то ни было, экологических ограничений, препятствующих оборудованию ИЗАВ АСМВ.

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» проводит регулярный мониторинг состояния ОС, в область которого входит атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир, земельные ресурсы, обращение с отходами.

Контроль осуществляется на границе СЗЗ предприятия с привлечением аккредитованных лабораторий.

Рассматривая воздействие на атмосферный воздух от проектируемой АСМВ, мы видим, что источники воздействия присутствуют только на стадии технического перевооружения от спец. техники и по количественным характеристикам незначительны.

Техническое перевооружение объектов не предполагает потребление воды (технической, хоз. питьевой) на стадии эксплуатации, таким образом воздействие на водную среду исключено.

Незначительное количество воды будет использоваться на стадии технического перевооружения для хоз.питья. вода будет поставляться бутилированная.

В ходе проведения технического перевооружения будут образовываться строительные отходы 5 класса.

АО «Газпромнефть-ОНПЗ» участвует в реализации проекта «Чистый воздух»



в рамках нацпроекта «Экология» по созданию национальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха.

Предприятие осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями законодательства РФ. Промышленная и экологическая безопасность – являются приоритетными направлениями в работе предприятия.

В заключении необходимо отметить:

- проектная документация разработана в соответствии с законодательством РФ, в том числе с требованиями в области промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- на участке технического перевооружения отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, зоны санитарной охраны источников водоснабжения и другие экологические ограничения;
- техническое перевооружение осуществляется на существующих установках, дополнительного изъятия земель не требуется;
- воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации - отсутствует;
- воздействие на поверхностные и подземные воды - отсутствует;
- воздействие на недра - отсутствует.

**Председатель общественных слушаний:** Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика намечаемой деятельности, разработчика проектных материалов и разработчика материалов ОВОС и переходим к ответам на вопросы, поступившие в письменном виде от участников общественных слушаний. Слово для ответов на вопросы предоставляется представителям проектной организации и представителям Заказчика.

**1. Вопрос (Панов Иван Евгеньевич):**

**Правильно ли я понял из презентации, что в результате строительства АСМВ граница СЗЗ не изменится? Или все-таки изменится?**

**Ответ (Драгунов Алексей Федорович ведущий специалист):**

За счет того, что воздействие на окружающую среду (на атмосферный воздух в частности) не оказывается, границы СЗЗ предприятия остаются неизменными.

**2. Вопрос (Валитов Ринат Рашитович):**

**Чем обусловлен выбор перечня загрязняющих веществ для автоматического измерения?**

**Ответ (Драгунов Алексей Федорович, ведущий специалист):**

Для АО «Газпромнефть-ОМПЗ» проведена инвентаризация источников выбросов и получено разрешение на выбросы загрязняющих веществ. Перечень загрязняющих веществ для автоматического измерения определен Постановлением Правительства РФ № 262 от 13.03.2019 г. На основании проведенного анализа качественного и количественного состава выбросов, был проведен выбор источников для оборудования АСМВ.



**3. Вопрос (Валитов Ринат Рашитович):**

Как будет работать система при ежегодной аттестации приборного оборудования?

**Ответ (Хакимов Альберт Ирекович, главный инженер проекта):**

Межповерочный период основного оборудования составляет 3 года. Таким образом, существует длительный период работы оборудования, поверку которого можно спланировать на период текущих ремонтов установок.

**4. Вопрос (Валитов Ринат Рашитович):**

Планируется ли передача данных автоматизированного мониторинга в открытый доступ, в том числе на сайте ОНПЗ?

**Ответ (Драгунов Алексей Федорович, ведущий специалист):**

Техническое задание по разработке проектной документации объекта АСМВ предусматривает технические решения, выбор подходящего оборудования, систему передачи информации в регулирующий орган (Росприроднадзор), ОВОС при реализации проектных решений. После реализации проекта (оборудование АСМВ объектов, пуско-наладочные работы) будет проработан вопрос о размещении информации о качественном составе выбросов на ресурсах доступных для общественности.

**5. Вопрос (Медведков Кирилл Станиславович):**

Расскажите какие отходы у вас образуются в процессе монтажа системы и провода коммуникаций. Чуть подробнее с учетом технического присоединения?

**Ответ (Драгунов Алексей Федорович, ведущий специалист):**

В ходе технического перевооружения будут образовываться отходы в основном 5 класса опасности (отходы черных металлов, кабелей, проводов, песка и т.п.). За счет того, что оборудование поставляется в блок контейнере и располагается в непосредственной близости от источника загрязнения атмосферного воздуха, который будет оснащаться АСМВ, общее количество отходов составит менее 5 тонн.

**Заключительное слово Председателя общественных слушаний:**

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

По итогам проведения общественных обсуждений, включая общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в материалах общественных обсуждений, окончательном варианте ОВОС и проектной документации учитываются высказанные участниками общественных обсуждений вопросы. Проектная документация и предварительный вариант материалов ОВОС будет оставаться



в местах размещения для ознакомления общественности еще 30 дней с даты проведения данных общественных слушаний.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных слушаний не выявлен.

По итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол.

Напоминаю, что все участники общественных слушаний собственноручно поставили подпись в регистрационных листах участников общественных слушаний, которые являются обязательным и неотъемлемым приложением к протоколу. Кроме того, все желающие по итогу заседания могут дополнительно проставить подпись на последнем листе Протокола в разделе «Участники общественных слушаний».

Благодарю всех за проделанную работу!

Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), считаются состоявшимися.

#### **Приложения к Протоколу общественных слушаний:**

1. Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) на 4 листах.
2. Карты участников общественных слушаний с вопросами на 3 листах.
3. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 19 листах.

#### **Председатель общественных слушаний:**

Начальник организационно-правового  
отдела департамента общественной  
безопасности Администрации  
города Омска

Мальцева Е.А.



#### **От заказчика намечаемой деятельности:**

Ведущий специалист отдела ООС  
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Драгунов А.Ф.



#### **От проектной организации и исполнителя ОВОС**

**ООО «Энрима-Системс»:**

Главный инженер проекта

Хамитов А.И.



#### **Секретарь общественных слушаний:**


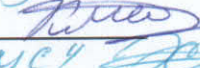


Главный специалист отдела ООС  
АО «Газпромнефть-ОНПЗ»

Бук А.В.





Участники общественных слушаний (по желанию) (ФИО, подпись):

1. Казарев Сергей Владимирович, житель г. Омска 
2. Лебедев Кирилл Станиславович, общ. жителя. 
3. Хамитов Альберт Царикович, директор, Сметовский 
4. Каламшикова Д.П. житель Омска 
5. Лебедева М.С. житель г. Омска 
6. Щербинка И.Ф. Формен 
7. Верхородня Д.В. житель г. Омска 
8. Третьяков С.Г. житель г. Омска 
9. Просвинов М.Н. житель г. Омска 
10. Бармилов А.С. житель г. Омска 
11. Сороменко Е.А. житель г. Омска 
12. Макаренко В.В. житель г. Омска 
13. Валицов Р.Р. житель Омска 
14. Шинда В.И. житель г. Омска 
15. Резюкин Н.В. житель г. Омска 
16. Шинда В.И. житель г. Омска 
17. Туркин Ю.И. житель г. Омска 
18. Шабровицкий М.А. житель г. Омска 
19. Павлов А.Е. житель г. Омска 
20. Мобильный А.И. житель г. Омска 



**ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОТОКОЛУ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ  
по объектам государственной экологической экспертизы федерального  
уровня:**








**Список участников общественных слушаний (регистрационные листы)**



**Приложение № 1** к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектной документации «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ**






№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
1	Медведев Кирилл Станиславович	644011, Комова В-111, 9514046333	житель	
2	Лебедева Мария Сергеевна	Омск, Кемеровские 17-160 89620527378	житель	
3	Красенников Валерий Владимирович	Омск ул. Космодр. 38-56 9131770199	житель	
4	Верхоробин Дмитрий Юрьевич	Омск Челюскинцев-4,1 89043217160	житель	
5	Кандолев Сергей Владимирович	г.Омск, ул. Кружковой 14к3, кв.8 8-950-332-43-86	житель	

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Приложение № 1** к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектной документации «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

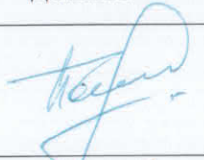


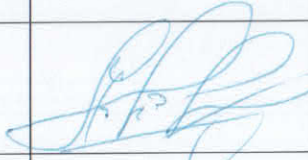

№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
6	Щербин Юрий Кичинов	ул. Коммуна 12/2-45 8-913-615-75-00	Омск 9 "Факел"	
7	Хамитов Альберт Ирекович	г. Пермь, Краснофлотск каб 28-162 8-912-38-39-189	Фирма-Системс	
8	Красинов Илья Николаевич	ул. Б-р Архитекторов 8, 13, 34 8 908 316-03-24	Житель	
9	Орехов Евгений Александрович	г. Омск, ул. Луначарова 14/2 4692 8-917-921-26-72	Житель	
10	Вранов Сергей Климович	Омск ул. Луначарова 329, кв. 124 8 908 985 3864	Житель	

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Приложение № 1** к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектной документации «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ**






№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
11	Панов Иван Евгеньевич	ул. Мира 171-б 8-913-150-90-12	житель	
12	Зорринов Павел Евгеньевич	г. Омск, ул. Чкаловская 117-18 89081040617	житель	
13	Макаренко Виктор Викторович	г. Омск ул. Заозёрная д. 115 кв 22 8-962 0333338	житель	
14	Мовшинов Антон Павлович	г. Омск, ул. 191 Крестовозв, 38-2 8-960 993-43-07	житель	
15	Ваштов Ринат Рашидович	Омск, ул. Добровольского, 9-б1 89138700135	к.т.н., г.д.ч., житель	

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Приложение № 1** к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектной документации «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

№№	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус (организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
16	Иванова Елена Анатольевна	Омск, ул. Ленинградская, д. 57, к. 27. 89507981119	Министерство 1. Омск	
17	Шинников Валерий Александрович	Омск ул. С. Тельмина 18 кв 84	Министерство 2. Омск	
18	Редонин Николай Владимирович	Омск, ул. Загородная 19-61 8-013-677-56-04	Министерство 2 Омск	
19	Гузарин Андрей Николаевич	Омск 70-11 Октябрь 20-428 89994880001	Министерство 1. Омск	
20	Александрович Александрович	Омск, ул. Волкова 157 8951-419-1802	Министерство 2 Омск	

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Карты участников общественных слушаний с вопросами**



КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

для предоставления вопросов и замечаний

по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня

- проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ФИО: Медведев Кирилл Станиславович

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

644011, Колева 8-111  
+7 951404 6333

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (при наличии): kmedvedkov@mail.ru

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

<sup>вопрос.</sup>  
Расскажите какие отходы у вас образуются в процессе монтажа машин и производства коммуникаций. - уже ответили. Чуть подробнее с улетом тех. присоединений

Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

для предоставления вопросов и замечаний

по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня

- проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ФИО: Валитов Ринат Рамитович

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

Омск, ул. Добровольского, 8-65  
тел. 89139708135

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (при наличии): rinat.valitov2017@yandex.ru

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

1. Чем обусловлен выбор перечня заб. вел-в для автоматич. измерения?
2. Как будет работать система при ее ежегодной аттестации и/или повторном оборудовании?
3. Планируется ли передача данных автомат. мониторинга в открытой форме, в т.ч. на сайте ОНПЗ?

Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



КАРТА УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

для предоставления вопросов и замечаний

по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня

- проектная документация «Автоматизированная система мониторинга

выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных

источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки

воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ФИО: Ганов Иван Евгеньевич

для физических лиц: адрес места жительства и контактный телефон:

г. Омск, Мухоморова 141-б.

для юридических лиц и организаций: адрес и телефон организации:

Адрес электронной почты (при наличии): ganov IE @ yandex.ru

Содержание вопроса, замечаний: (указывать разборчивым почерком):

*Правильно ли я понял из презентации, что в результате строительства АСМВ санитарно-защитная зона не изменится? Или все-таки изменится?*

Заполните поле, если желаете задать вопрос лично

\*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящую карту участника общественных слушаний, являющейся приложением к протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «Газпромнефть-ОНПЗ» (644040, город Омск, проспект Губкина, дом 1) на включение своих персональных данных, указанных в настоящей карте участника общественных слушаний в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



**Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний**





Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

АО «Газпромнефть - ОНПЗ»  
Ведущий специалист отдела ООС  
Драгунов А.Ф.  
2020 год

**ENRIMA**  
SYSTEMA





## НОРМАТИВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является анализ, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

- ФЗ РФ «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ от 04.05.1999 г.;
- РФ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 07.01.2002г
- ФЗ РФ «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.95г.
- ФЗ РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 г.;
- ФЗ РФ «Водный Кодекс Российской Федерации» № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.;
- ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998г;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утверждено Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. №372
- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и т.д.

№7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

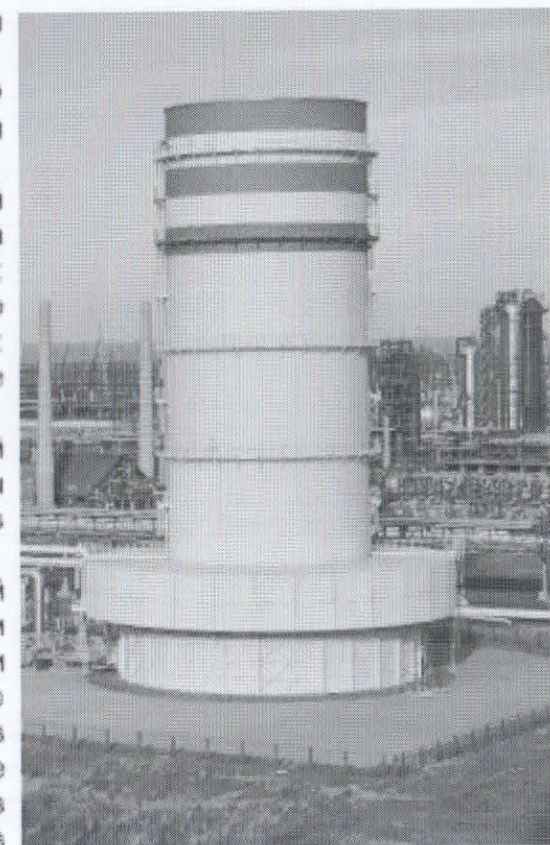
Приказ №372 "Об утверждении Положения об ОВОС"



## Основания для оборудования ИЗАВ АСМВ

### Выполнение требований законодательства Российской Федерации:

1. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ Российской Федерации «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
3. Постановление от 13 марта 2019 года № 263 Правительства Российской Федерации «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».
4. Постановление от 13 марта 2019 года № 262 Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»
5. Распоряжение от 13 марта 2019 года № 428-р Правительства Российской Федерации «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие».





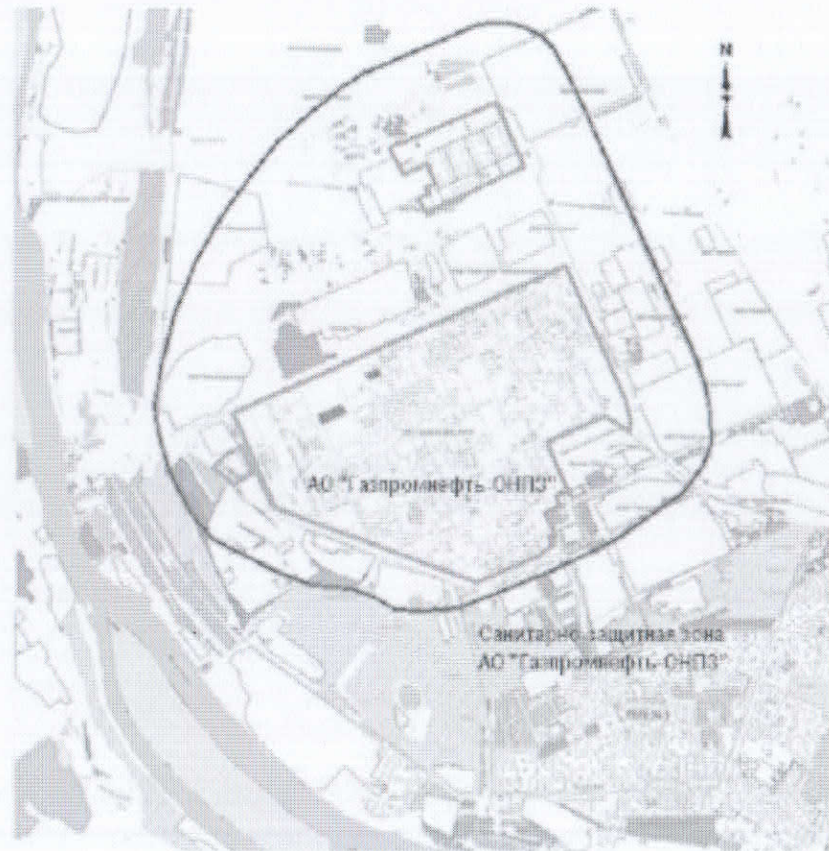
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование объекта, блока	Обозначение ИЗАВ
Установка АВТ-10	0007
Установка Л-24/9	0112
Установка Изомалк-2	0913
Установка КТ-1/1	0526
Установка УПС	0168
Установка АТ-9	0804
Установка Л-35/11-1000	0386
Установка КПА. Блок «А»	0369
Установка КПА. Блок «Б»	0375

Основной целью является создание Автоматизированной системы мониторинга воздействия на атмосферный воздух организованных источников АО «Газпромнефть–ОНПЗ»



## КАРТА-СХЕМА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ПРОЕКТИРОВАНИЯ



На участках технического перевооружения отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых и другие экологические ограничения.

Для АО «Газпромнефть-ОНПЗ» установлена санитарно-защитная зона с учётом программы реконструкции и модернизации производства по 2030г.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Один из приоритетов в работе предприятия – постоянное снижение воздействия на окружающую среду, посредством совершенствования технологических процессов, применения современных технологий очистки.





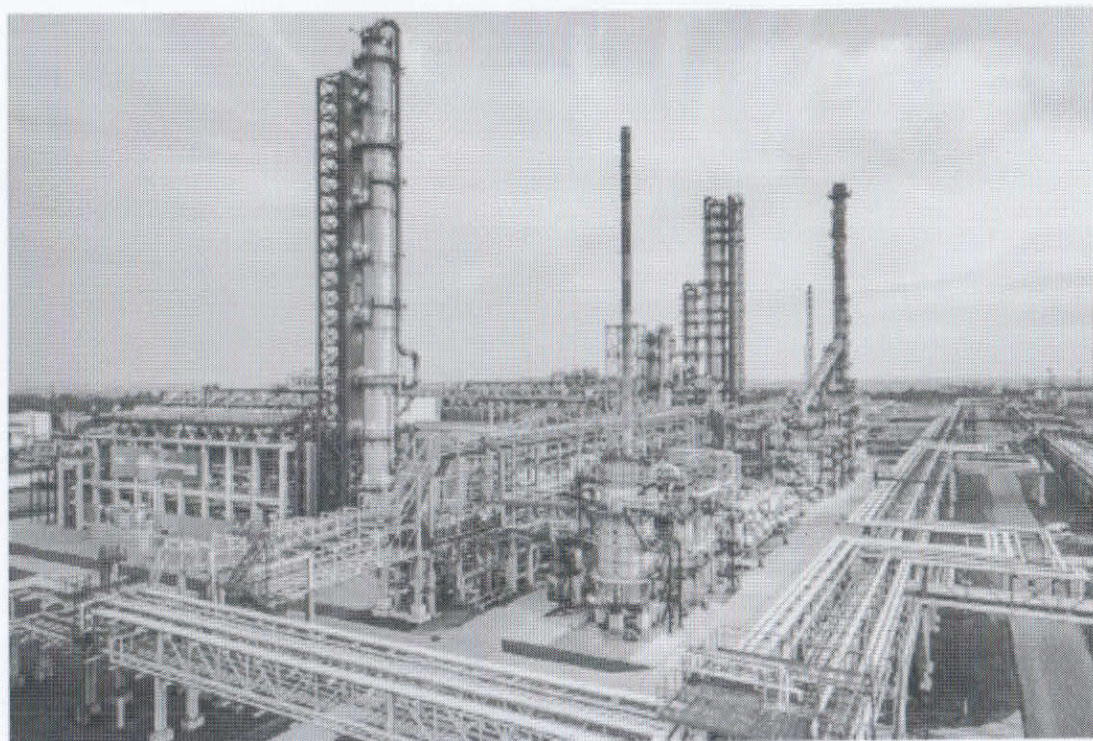
## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

---

Этап эксплуатации



Воздействие на атмосферный воздух  
– **ОТСУТСТВУЕТ**



Этап технического перевооружения



Воздействие на атмосферный воздух –  
**НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ** (от спец. техники)



## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

---

Техническое перевооружение объектов не предполагает потребление воды (технической, хоз. питьевой) на стадии эксплуатации, таким образом воздействие на водную среду исключено.





## ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

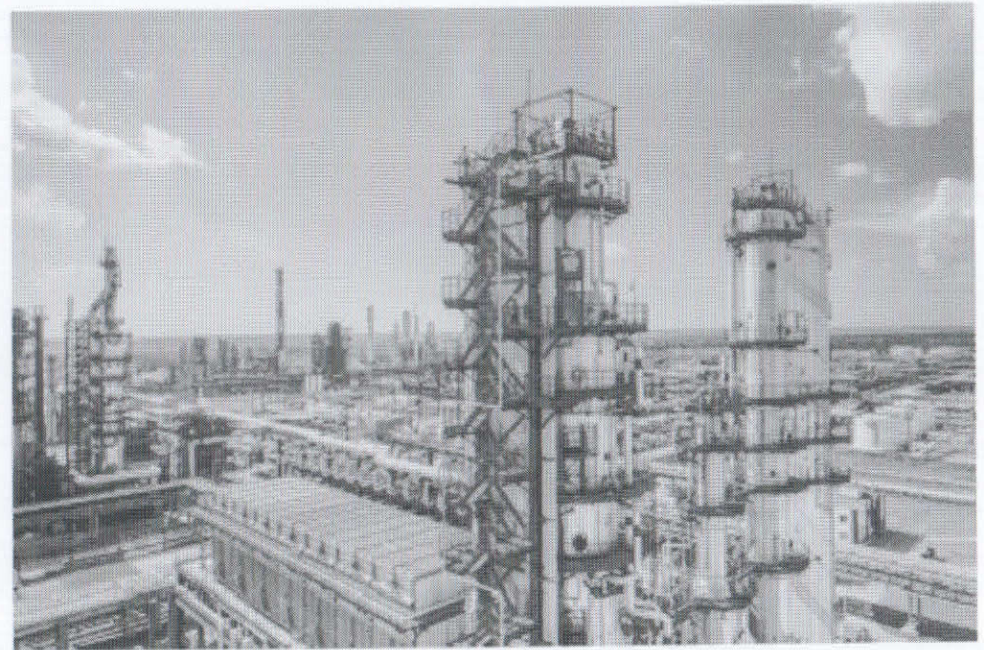
<b>Стадия «Техническое перевооружение»</b>	<b>Стадия эксплуатации</b>
Твердые коммунальные отходы	Отходы <b>НЕ</b> образуются
Утилизация по договору со специализированным подрядчиком, в соответствии с установленным законом порядком	



## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Вследствие незначительного количества используемой техники при проведении работ по техническому перевооружению, а также при исключении заправки техники на строительной площадке, аварийные ситуации в период технического перевооружения исключены.





## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

«Омский ОНПЗ» участвует в реализации проекта «Чистый воздух» в рамках нацпроекта «Экология» по созданию национальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха. Предприятие – пилотная площадка для формирования единых федеральных требований по созданию отраслевых систем контроля состояния окружающей среды и стандарт для всей российской промышленности.



Предприятие осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями законодательства РФ. Промышленная и экологическая безопасность – приоритетные направления в работе.

В 2008 г. на ОНПЗ началась глобальная программа модернизации – вывод из эксплуатации установок предыдущего поколения, применение современных природоохранных технологий при строительстве новых объектов.



## ВЫВОДЫ

---

- проектная документация разработана в соответствии с законодательством РФ, в том числе с требованиями в области промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- на участке технического перевооружения отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, зоны санитарной охраны источников водоснабжения и другие экологические ограничения;
- техническое перевооружение осуществляется на существующих установках, дополнительного изъятия земель не требуется;
- воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации - отсутствует;
- воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствует;
- воздействие на недра отсутствует.



Спасибо за внимание





Технические сведения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

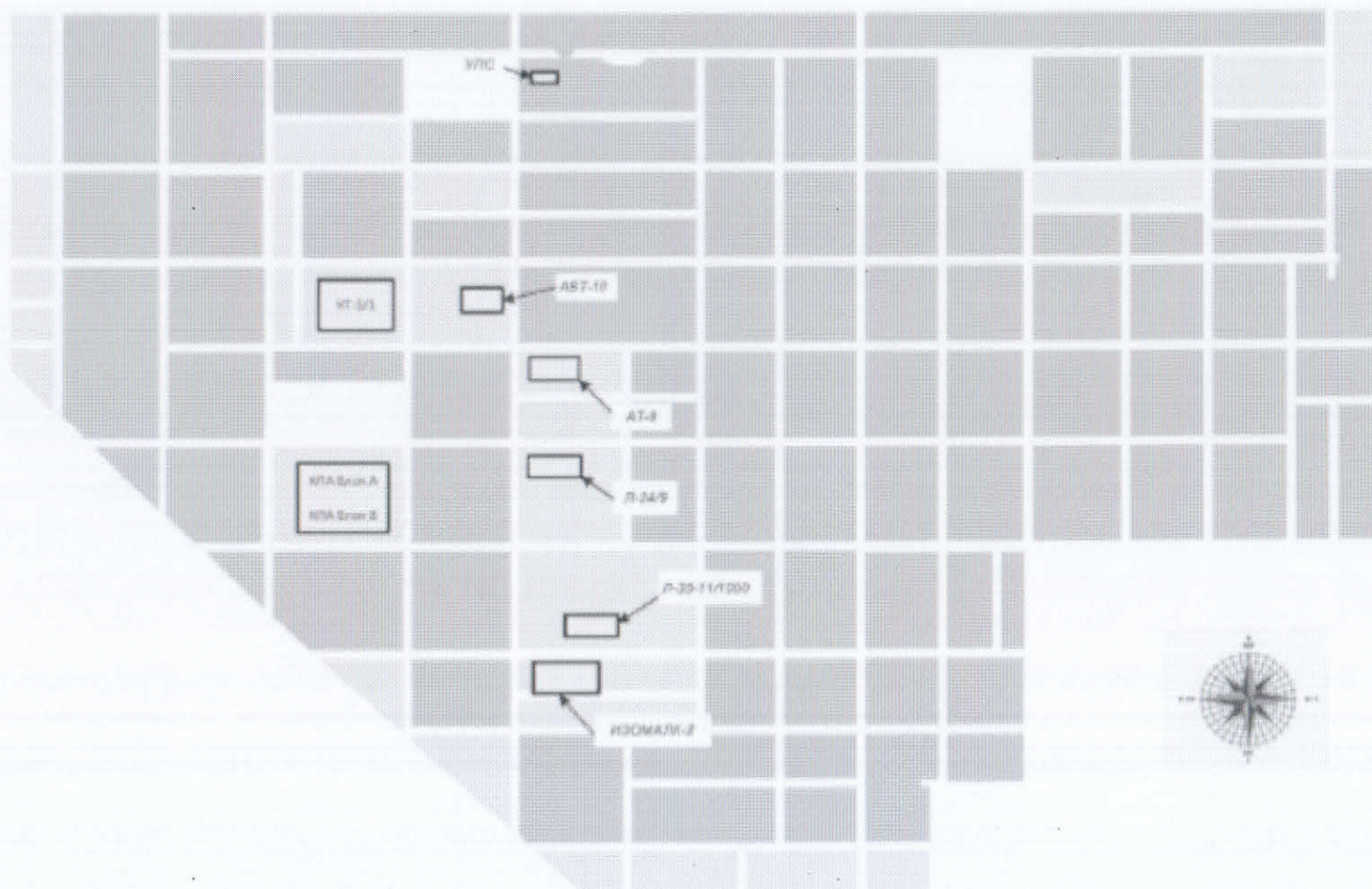
ООО «Энрима-Системс»  
Главный инженер проекта  
Хамитов Альберт Ирекович,  
2020 год

**ENRIMA**  
SYSTEMS

**ГАЗПРОМ**  
НЕФТЬ



## Расположение источников выбросов на территории предприятия

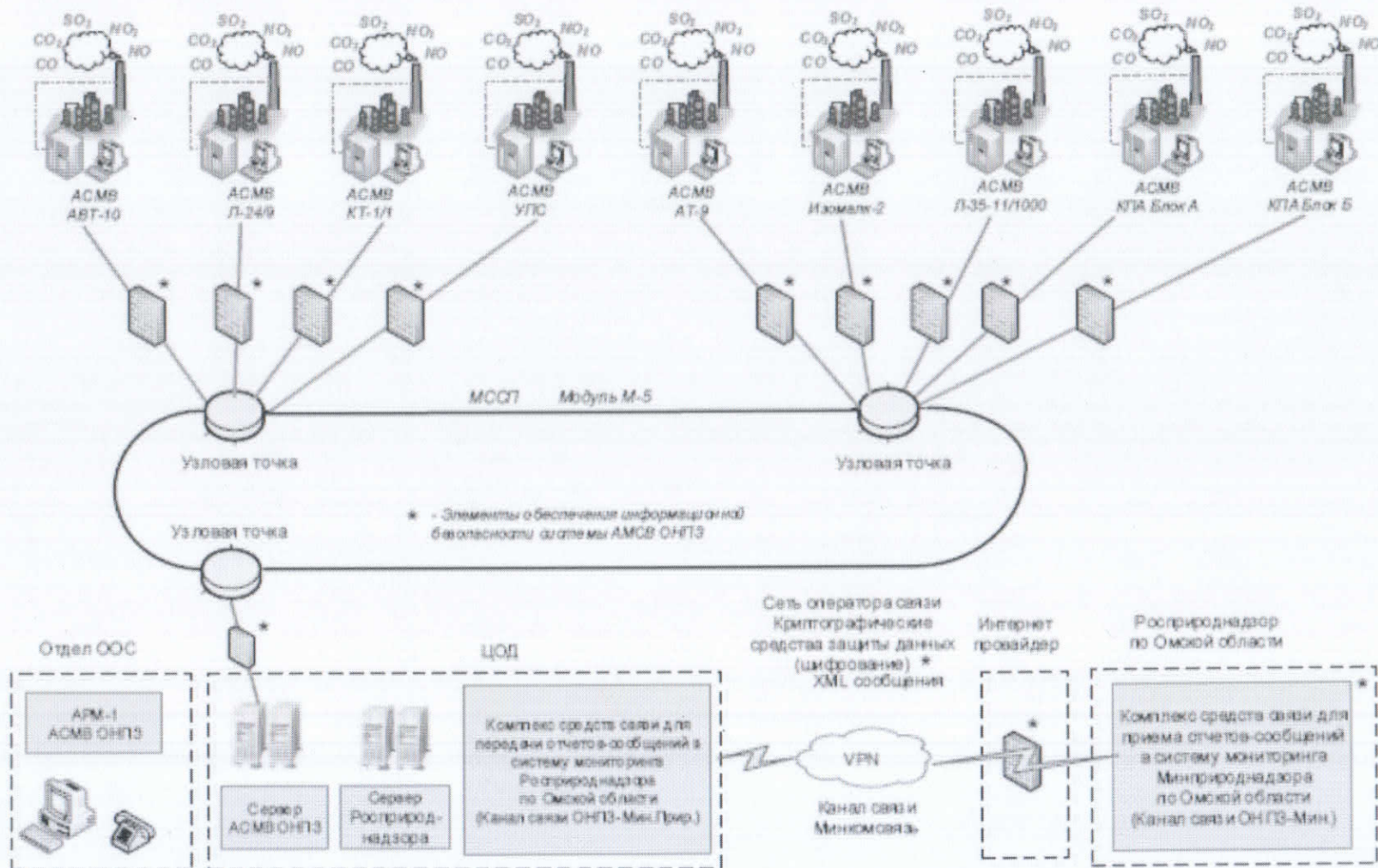








# Структурная схема информационной сети







Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

АО «Газпромнефть - ОНПЗ»  
Ведущий специалист отдела ООС  
Драгунов А.Ф.  
2020 год

**ENRIMA**  
SYSTEMS





## НОРМАТИВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является анализ, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

- ФЗ РФ «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ от 04.05.1999 г.;
- РФ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 07.01.2002г
- ФЗ РФ «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.95г.
- ФЗ РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 г.;
- ФЗ РФ «Водный Кодекс Российской Федерации» № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.;
- ФЗ РФ «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998г;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации. Утверждено Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. №372
- СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и т.д.

№7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

174-ФЗ «Об экологической экспертизе»

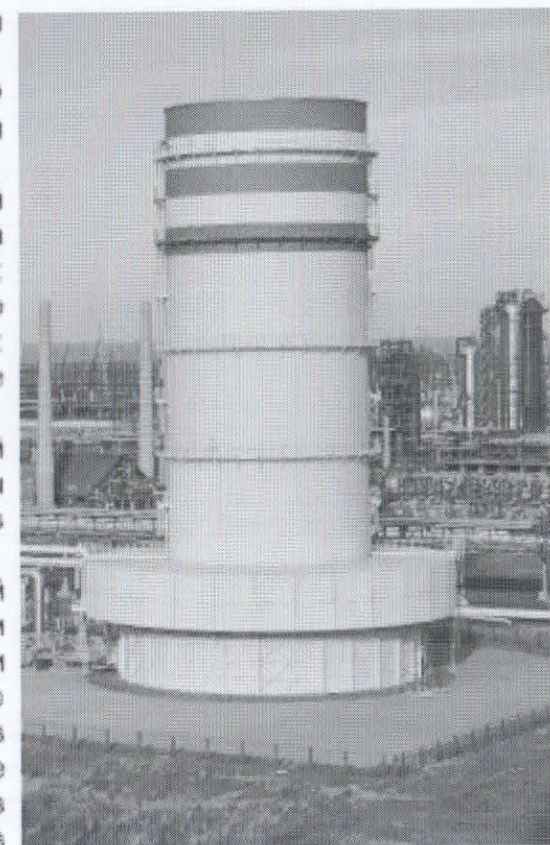
Приказ №372 "Об утверждении Положения об ОВОС"



## Основания для оборудования ИЗАВ АСМВ

### Выполнение требований законодательства Российской Федерации:

1. Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ Российской Федерации «Об охране окружающей среды»
2. Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ Российской Федерации «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
3. Постановление от 13 марта 2019 года № 263 Правительства Российской Федерации «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».
4. Постановление от 13 марта 2019 года № 262 Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ»
5. Распоряжение от 13 марта 2019 года № 428-р Правительства Российской Федерации «Об утверждении видов технических устройств, оборудования или их совокупности (установок) на объектах I категории, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ которых подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие».





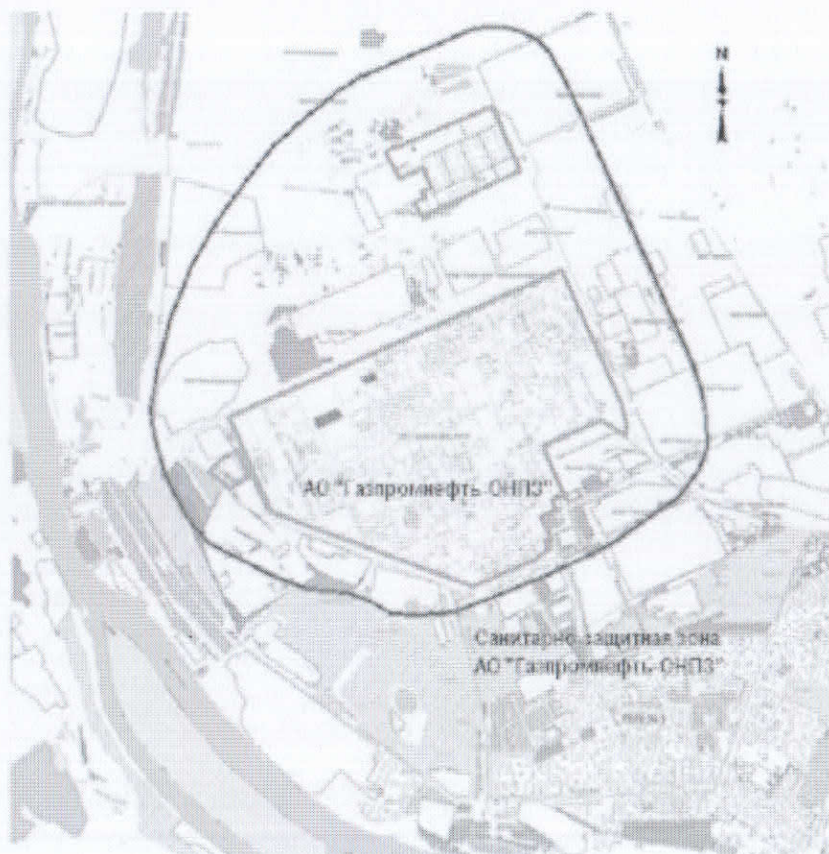
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование объекта, блока	Обозначение ИЗАВ
Установка АВТ-10	0007
Установка Л-24/9	0112
Установка Изомалк-2	0913
Установка КТ-1/1	0526
Установка УПС	0168
Установка АТ-9	0804
Установка Л-35/1 1-1000	0386
Установка КПА. Блок «А»	0369
Установка КПА. Блок «Б»	0375

Основной целью является создание Автоматизированной системы мониторинга воздействия на атмосферный воздух организованных источников АО «Газпромнефть–ОНПЗ»



## КАРТА-СХЕМА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ПРОЕКТИРОВАНИЯ



На участках технического перевооружения отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых и другие экологические ограничения.

Для АО «Газпромнефть-ОНПЗ» установлена санитарно-защитная зона с учётом программы реконструкции и модернизации производства по 2030г.



## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Один из приоритетов в работе предприятия – постоянное снижение воздействия на окружающую среду, посредством совершенствования технологических процессов, применения современных технологий очистки.





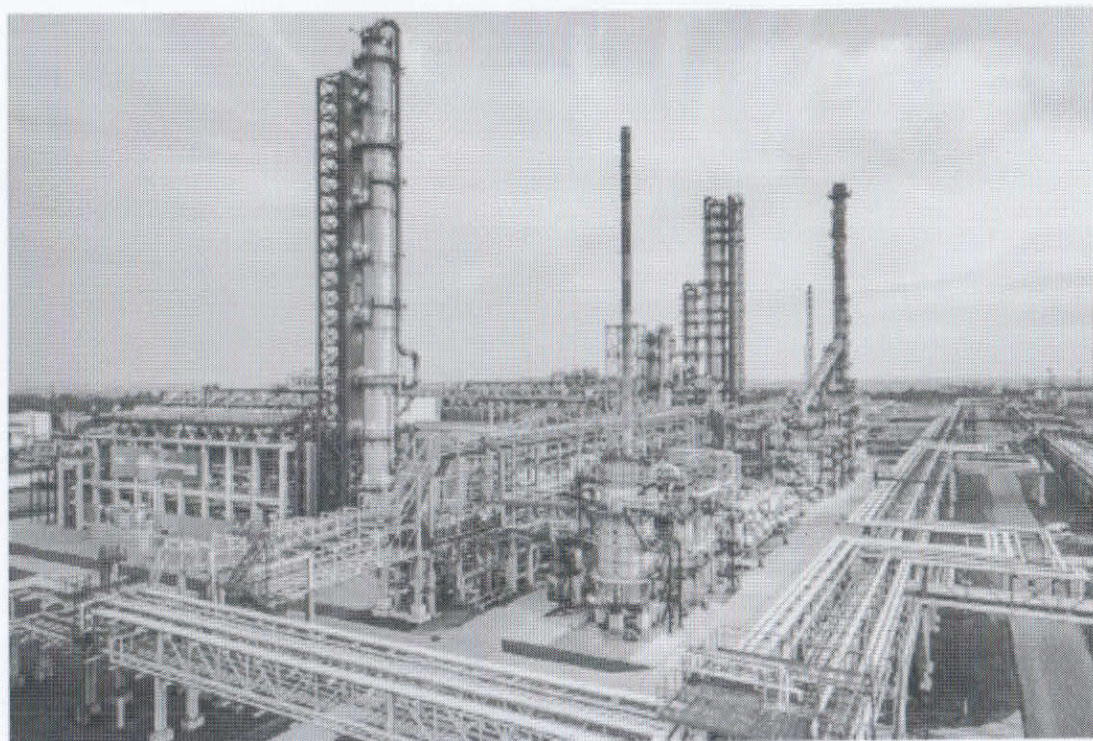
## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

---

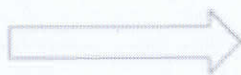
Этап эксплуатации



Воздействие на атмосферный воздух  
– **ОТСУТСТВУЕТ**



Этап технического перевооружения



Воздействие на атмосферный воздух –  
**НЕЗНАЧИТЕЛЬНОЕ** (от спец. техники)



## ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

---

Техническое перевооружение объектов не предполагает потребление воды (технической, хоз. питьевой) на стадии эксплуатации, таким образом воздействие на водную среду исключено.





## ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

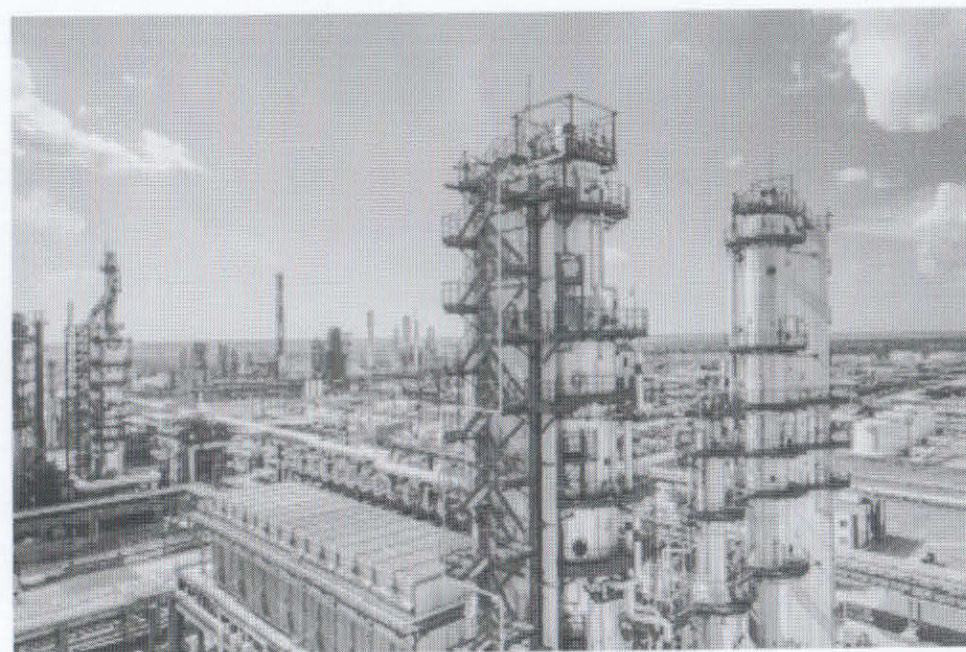
<b>Стадия «Техническое перевооружение»</b>	<b>Стадия эксплуатации</b>
Твердые коммунальные отходы	Отходы <b>НЕ</b> образуются
Утилизация по договору со специализированным подрядчиком, в соответствии с установленным законом порядком	



## МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

---

Вследствие незначительного количества используемой техники при проведении работ по техническому перевооружению, а также при исключении заправки техники на строительной площадке, аварийные ситуации в период технического перевооружения исключены.





## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

«Омский ОНПЗ» участвует в реализации проекта «Чистый воздух» в рамках нацпроекта «Экология» по созданию национальной системы мониторинга состояния атмосферного воздуха. Предприятие – пилотная площадка для формирования единых федеральных требований по созданию отраслевых систем контроля состояния окружающей среды и стандарт для всей российской промышленности.



Предприятие осуществляет свою деятельность в соответствии с требованиями законодательства РФ. Промышленная и экологическая безопасность – приоритетные направления в работе.

В 2008 г. на ОНПЗ началась глобальная программа модернизации – вывод из эксплуатации установок предыдущего поколения, применение современных природоохранных технологий при строительстве новых объектов.



## ВЫВОДЫ

---

- проектная документация разработана в соответствии с законодательством РФ, в том числе с требованиями в области промышленной, пожарной и экологической безопасности;
- на участке технического перевооружения отсутствуют объекты историко-культурного наследия, месторождения полезных ископаемых, зоны санитарной охраны источников водоснабжения и другие экологические ограничения;
- техническое перевооружение осуществляется на существующих установках, дополнительного изъятия земель не требуется;
- воздействие на атмосферный воздух при эксплуатации - отсутствует;
- воздействие на поверхностные и подземные воды отсутствует;
- воздействие на недра отсутствует.



Спасибо за внимание





Технические сведения по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня - проектная документация «Автоматизированная система мониторинга выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу организованных источников АО «Газпромнефть-ОНПЗ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

ООО «Энрима-Системс»  
Главный инженер проекта  
Хамитов Альберт Ирекович,  
2020 год

**ENRIMA**  
SYSTEMS

**ГАЗПРОМ**  
НЕФТЬ



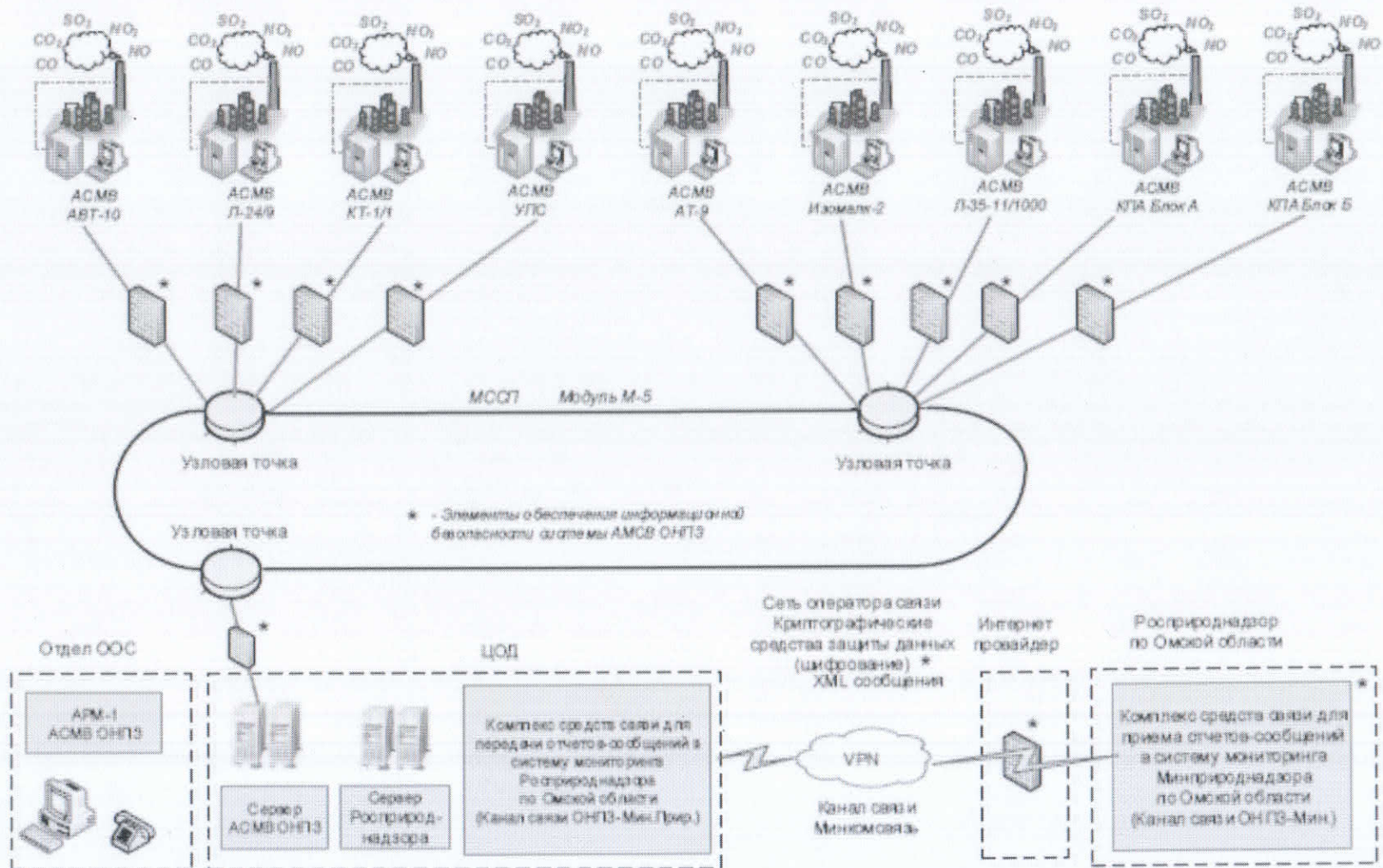






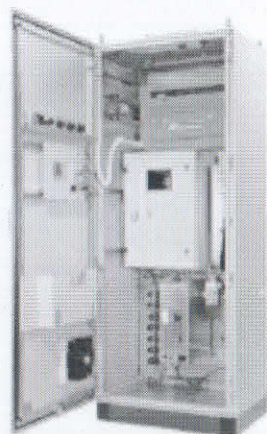


# Структурная схема информационной сети





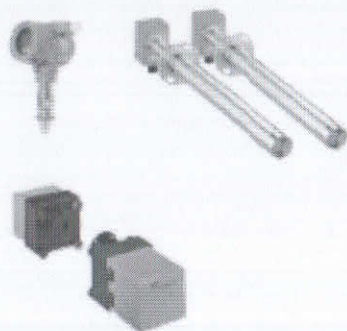
## Состав оборудования



- Газоаналитическое оборудование.

Измерение содержания O<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O в выбросах

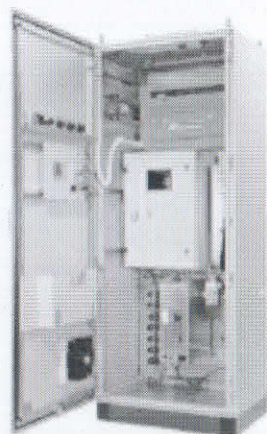
- Оборудование измерения расхода выбросов
- Оборудование для измерения температуры и давления



Все устанавливаемое оборудование занесено в Государственный реестр средств измерения



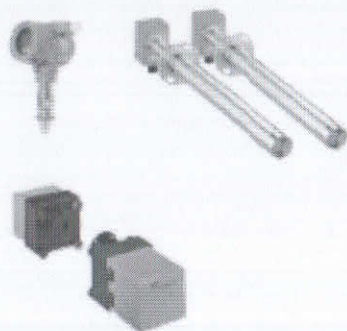
## Состав оборудования



- Газоаналитическое оборудование.

Измерение содержания O<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O в выбросах

- Оборудование измерения расхода выбросов
- Оборудование для измерения температуры и давления



Все устанавливаемое оборудование занесено в Государственный реестр средств измерения



Спасибо за внимание