

Протокол

общественных обсуждений в форме общественных слушаний в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: Проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ)

26.04.2021
11:00

г. Апатиты
ул. Ленина, д. 1, большой зал

Общественные обсуждения проводятся в рамках оценки воздействия на окружающую среду в целях выявления мнения и интересов заинтересованной общественности в отношении проектной документации объекта капитального строительства: «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ).

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Место проведения общественных обсуждений: г. Апатиты, ул. Ленина, д. 1, большой зал.

Время начала общественных обсуждений: 11 часов 00 минут.

Объект обсуждения: Проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ).

Инициатором проведения общественных обсуждений (Заказчиком) выступает Кировский филиал Акционерного общества «Апатит» (далее – КФ АО «Апатит»), адрес: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1, тел.: (81531) 35460.

Генеральный проектировщик и разработчик материалов ОВОС – АО «НИУИФ», адрес: 162622, Вологодская обл., г. Череповец, Северное шоссе, д. 75; ОП АО «НИУИФ» в г. Санкт-Петербурге, адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Киевская, д. 5, корп. 4, тел.: (812) 339-20-64.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений (по обращению КФ АО «Апатит»): Администрация города Апатиты с подведомственной территорией, адрес: 184200, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ленина, д. 1.

Основание для проведения общественных обсуждений: Постановление Администрации города Апатиты от 18.03.2021 № 203 «О проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, осуществляемой на территории муниципального образования город Апатиты с подведомственной территорией Мурманской области и подлежащей экологической экспертизе».

Цель намечаемой деятельности: строительство склада неконцентрированной азотной кислоты на АНОФ-2.

Место реализации намечаемой деятельности: РФ, Мурманская область, Муниципальное образование г. Апатиты с подведомственной территорией.

Председатель комиссии: Самутина Надежда Юрьевна – начальник Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области.

Заместитель председателя / секретарь комиссии: Козлова Ирина Витальевна - главный специалист Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области.

Члены комиссии:

Зыкова О.Ю. – главный специалист Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области;

Лысенко Я.Е. – начальник отдела по экологическому контролю и природопользованию КФ АО «Апатит» (по согласованию)

Гиляров А.Г. – представитель Совета депутатов города Апатиты (по согласованию)

Присутствующие: список участников общественных обсуждений приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

Зарегистрировано на общественных обсуждениях 28 участников.

При проведении общественных обсуждений велась аудиозапись.

Представители Заявителя:

Лысенко Яна Евгеньевна, начальник отдела по экологическому контролю и природопользованию КФ АО «Апатит» (по согласованию);

Рогов Андрей Викторович, начальник обогатительного отдела КФ АО «Апатит».

Информирование о проведении общественных обсуждений:

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности и всех заинтересованных лиц через публикации в средствах массовой информации в соответствии с пунктом 4.8. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госмэкологии России от 16.01.2000 г. № 372:

- на федеральном уровне – «Российская газета» (№ 63 (8414) от 25.03.2021 г.);

- на региональном уровне – «Мурманский вестник» (№ 41 (7221) от 25.03.2021 г.);

- на муниципальном уровне – «Кировский рабочий» (№ 12 (12356) от 25.03.2021 г.);

- на официальном сайте администрации г. Апатиты по адресу: https://apatity.gov-murman.ru/useful/strat_plan/public_debate/

Проектная документация, предварительные материалы ОВОС, ТЗ доступны для ознакомления (с 25.03.2021 г. по 27.05.2021 г.):

- на официальном сайте администрации г. Апатиты по адресу: https://apatity.gov-murman.ru/useful/strat_plan/public_debate/

- по адресу г. Кировск, Музейно-выставочный центр, пр. Ленина, д. 4, кор. А, понедельник-воскресенье с 10.00 до 20.00

Замечания и предложения принимаются с 25.03.2021 г. по 27.05.2021 г. посредством сети «Интернет» - на эл. адрес madm@apatity-city.ru (на главу администрации с пометкой «Общественные обсуждения»), почтой – 184200, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ленина, д. 1 (на главу администрации с пометкой «Общественные обсуждения»), на почтовый и электронный адрес Заказчика: 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1 (с пометкой «в ОЭКиП»), YaLysenko@phosagro.ru.

Форма предоставления замечаний и предложений: в письменной форме.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому вопросу была соблюдена. Замечаний и предложений с 25.03.2021 г. по 26.04.2021 г. не поступало.

СЛУШАЛИ:

1. Н.Ю. Самутину - начальника Управления коммунальной инфраструктуры и муниципального жилищного контроля Администрации города Апатиты Мурманской области.

Сообщила, что сегодня Администрацией г. Апатиты по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводятся общественные обсуждения по объекту государственной

экологической экспертизы: Проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ).

Заказчик намечаемой деятельности – Кировский филиал АО «Апатит».

Генеральный проектировщик и Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (сокращенно – ОВОС) – АО «НИУИФ».

Данные общественные обсуждения проводятся 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 России от 16.05.2000 г. № 372.

Предметом настоящих обсуждений является: Проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ).

Целью настоящих общественных обсуждений являются:

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

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

- с проектной документацией, предварительными материалами ОВОС, ТЗ в период с 25 марта 2021 года по 26 апреля 2021 года, которые были размещены на официальном сайте администрации города Апатиты в разделе в разделе «Стратегическое планирование/ Общественное обсуждение»;

Информация о месте размещения проектной документации, предварительных материалов ОВОС, ТЗ для ознакомления общественности, о дате и месте проведения общественных обсуждений была опубликована в следующих газетах:

- «Российская газета»;
- «Мурманский вестник»;
- «Кировский рабочий».

2. Я.Е. Лысенко – начальника отдела по экологическому контролю и природопользованию КФ АО «Апатит» со вступительным словом по теме обсуждений:

Цель намечаемой деятельности – строительство склада неконцентрированной азотной кислоты на АНОФ-2. Склад предназначен для приема, хранения и транспортирования азотной кислоты концентрацией 56% к керамическим дисковым фильтрам. Кислота используется для регенерации фильтрующих элементов. Регенерацию осуществляют для повышения срока службы фильтрующих элементов с помощью промывки раствором азотной кислоты и ультразвуковой очистки. Регенерация находящегося в работе фильтра, выполняется два раза в сутки. Одновременно регенерируется не более одного фильтра.

Генеральный проектировщик и Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (сокращенно – ОВОС) – АО «НИУИФ».

Выполненная оценка воздействия на окружающую среду обосновывает экологическую безопасность реализации намечаемой деятельности: строительство склада кислоты не приведет к значительным изменениям техногенной нагрузки на окружающую среду.

3. Збинца С.В. - главного инженера проекта бюро главных инженеров проекта ОП АО «НИУИФ» в г. Санкт-Петербурге:

Проектируемый объект капитального строительства располагается на территории действующей обогатительной фабрики АНОФ-2, на земельном участке, подведомственном АО «Апатит». Земельный участок, где предполагается размещение объекта капитального строительства, относится к категории – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Размещение склада азотной кислоты является одной из важнейших частей проекта реализации технического перевооружения системы фильтрации и сушки АНОФ-2 с установкой керамических дисковых вакуум-фильтров на секции фильтрации АНОФ-2.

В рамках технического перевооружения предусматривается строительство склада кислоты для обеспечения двухнедельного запаса реагента для работы секции фильтрации.

Склад азотной кислоты (включая узел дозирования) предназначен для приема, хранения и транспортирования азотной кислоты (HNO_3) концентрацией 56% к керамическим дисковым фильтрам. Кислота используется для регенерации фильтрующих элементов. Регенерацию осуществляют для повышения срока службы фильтрующих элементов с помощью промывки раствором азотной кислоты и ультразвуковой очистки. Регенерация фильтрующих элементов фильтра осуществляется примерно каждые 11 часов наработки. Одновременно регенерируется не более одного фильтра.

- Здание склада азотной кислоты – производственное, одноэтажное, имеет размеры 25,0x10,0 м.
- Склад азотной кислоты представляет собой помещение, в котором на двух уровнях размещен набор взаимосвязанного оборудования, позволяющего выполнять операции приемки, хранения и транспортировки 56 % раствора азотной кислоты для его дальнейшего использования по назначению.
- Склад азотной кислоты включает в себя пять рабочих емкостей поз. А2.1, А2.2, А2.3, А2.6, А2.7 объемом 3,2 м³ каждая и одну резервную емкость поз. А2.4 объемом 3,2 м³, расположенных в герметичных поддонах.
- Емкости для хранения азотной кислоты располагаются на втором уровне на отм. +2,500. Резервная емкость располагается на первом уровне склада на отм. 0,000.
- На складе предусматривается место для разгрузки автоцистерны со сквозным проездом.
- Прием 56 % раствора азотной кислоты осуществляется из автоцистерн в местном автоматическом режиме с помощью насоса производительностью до 25 м³/ч.
- Подача 56 % раствора азотной кислоты на узел дозирования производится в автоматическом режиме с помощью насоса производительностью до 25 м³/ч.
- Для сбора проливов и дренажей от оборудования на складе предусматривается дренажный зумпф. Опорожнение дренажного зумпфа в спецтехнику осуществляется полупогружным насосом.
- Сдувки из емкостей отводятся из помещения склада на улицу в атмосферу.
- На складе кислоты предусматривается система контроля, автоматизации и ПАЗ, обеспечивающая соблюдение норм технологического режима, безопасное ведение процесса и противоаварийную защиту.

4. Петрову О.Ю. - начальника отдела геологии и экологии ОП АО «НИУИФ» в г. Санкт-Петербурге:

Материалы ОВОС содержат информацию о фоновом состоянии окружающей среды, оценке уровня воздействий и мероприятий по их снижению, программу производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы, расчёт затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат, а также оценку альтернативных вариантов технических решений, выполненную путем сравнения ожидаемых потенциальных экологических и социально-экономических последствий и обоснование принятого (базового) варианта.

Проектируемый объект капитального строительства располагается на территории действующей обогатительной фабрики АНОФ-2, на земельном участке, подведомственном АО «Апатит».

На предприятии АНОФ-2 КФ АО «Апатит» разработан, утвержден и согласован в установленном порядке проект обоснования единой расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны, на который получено санитарно-эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области.

Ближайшими к объекту проектирования нормируемыми объектами являются:

- ближайшая жилая застройка (г. Апатит, ул. Советская, д. 1) относительно участка проектируемого склада азотной кислоты расположена на расстоянии ~ 4 км в южном направлении;
- на расстоянии ~ 2,4 км в южном направлении от границы участка проектируемого склада азотной кислоты расположен Апатитский политехнический колледж им. Голованова Г.А. с общежитием;
- на расстоянии ~ 1,8 км в юго-западном направлении от границы участка проектируемого объекта расположены садоводства;
- на расстоянии более 8,5 км в северо-западном направлении от границы участка проектируемого склада азотной кислоты расположен населенный пункт Хибин (железнодорожная станция);
- на расстоянии более 7,9 км в северо-западном направлении от границы участка проектируемого объекта расположен Памятник природы «Кедры и лиственницы возле станции Хибин» (ООПТ регионального значения);
- на расстоянии ~ 3,7 км в северо-западном и северном направлениях от границы участка проектируемого склада азотной кислоты расположен Национальный парк «Хибин» (ООПТ федерального значения);
- на расстоянии ~ 1,5 км в северо-восточном направлении от границы участка объекта проектирования расположена спортивно-рекреационная зона.

Оценка воздействия на окружающую среду от намечаемой хозяйственной деятельности (ОВОС) выполнена на основании Федерального закона №174 от 23 ноября 1995 г. «Об экологической экспертизе», в соответствии с Приказом Госкомэкологии РФ №372 от 16.05.2000 г. «Об утверждении Положения об оценке воздействия на окружающую среду в Российской Федерации».

Основной целью данной работы является оценка возможных экологических и социально-экономических последствий в результате реализации намечаемой деятельности по строительству склада кислоты.

В ходе проведения оценки воздействия на окружающую среду от реализации намечаемой деятельности было выявлено:

- В районе предполагаемого проведения работ объекты историко-культурного наследия (памятники истории и культуры) отсутствуют.

- В границах участка проектирования зоны подтопления и затопления, источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и зоны санитарной охраны питьевых водозаборов отсутствуют.
- Ближайшая особо охраняемая природная территория - Национальный парк «Хибины», расположен на расстоянии около 3,7 км от границ объекта проектирования.
- Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе соответствуют гигиеническим нормативам (по данным ФГБУ «Мурманское УГМС»). Вклад проектируемых источников выбросов в суммарный валовый выброс на существующее положение составит менее 0,001 %.
Оценка воздействия на атмосферный воздух показала отсутствие превышения ПДК в расчетных точках на границе санитарно-защитной зоны, существующей жилой застройки и ближайших нормируемых объектах по всем веществам.
- Суммарные уровни шума от существующих и проектируемых источников шума в расчетных точках на ближайшей к объекту проектирования границе СЗЗ и ближайшем нормируемом объекте (жилая застройка) находятся в пределах допустимых значений.
Ухудшения акустической обстановки после ввода объекта в эксплуатацию на ближайшей границе СЗЗ и ближайшем нормируемом объекте (жилая застройка) не прогнозируется.
- Ближайший водный объект к объекту проектирования – река Белая. Река Белая расположена на расстоянии 1,63 км к юго-западу от участка проектирования. Ширина водоохранной зоны р. Белая составляет 100 м; ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 м. Участок строительства располагается вне границ водоохранной зоны данного водного объекта. Водоснабжение объекта запроектировано от существующих сетей площадки, водоотведение предусмотрено во внутримплощадочные существующие и проектируемые сети дождевой канализации на основании технических условий на подключение к инженерным сетям. Согласно техническим условиям на водоотведение существующие сети предприятия могут принять данный объем стока. Качественный состав стоков не изменится в связи с отсутствием изменений в назначении площадки и основной деятельности. Воздействие на поверхностные водные объекты в результате реализации намечаемой деятельности останется на существующем уровне.
- Проектируемый объект находится на промышленной территории действующей фабрики АНОФ-2 КФ АО «Апатит». После реализации проектных решений хозяйственная деятельность будет осуществляться в границах существующего земельного отвода фабрики АНОФ-2 КФ АО «Апатит». Строительство и дальнейшая эксплуатация проектируемого объекта не потребует изменения границ земельного участка предприятия и вида использования территории.
- Непосредственно в границах участка изысканий развитый почвенный покров отсутствует.
Воздействие объекта проектирования на почвенно-растительный слой не прогнозируется, т.к. почвы участка не являются плодородными, не подлежат отдельному снятию и сохранению, не пригодны для целей рекультивации.
- В результате эксплуатации склада кислоты движение отходов, образующихся при эксплуатации проектируемого объекта, будет осуществляться совместно с имеющимися на предприятии отходами по существующей схеме движения отходов.
Вывоз отходов будет осуществляться по имеющимся заключенным договорам на специализированные лицензированные предприятия.
- Охраняемые виды растительного и животного мира отсутствуют

Выводы:

- Строительство склада кислоты на АНОФ-2 не приведет к серьезным изменениям техногенных нагрузок на окружающую среду
- Выполненная оценка воздействия на окружающую среду обосновывает экологическую допустимость реализации проекта. Степень воздействия на компоненты окружающей среды по итогу проведения оценки воздействия на окружающую природную среду, можно оценить, как умеренную при реализации базового варианта.
- Выполненная оценка воздействия на окружающую среду подтверждает возможность реализации проекта по строительству склада кислоты АНОФ-2 на рассматриваемой территории.

Полученные в ходе ознакомления с материалами, а также озвученные на общественных обсуждениях замечания и предложения, относящиеся к теме обсуждений, будут задокументированы и, в случае необходимости, учтены при доработке предварительных материалов ОВОС.

Вопросы, поступившие в письменном виде от участников общественных обсуждений (в форме слушаний):

Вопрос № 1. Увеличится ли загрязнение воздуха в период строительства и эксплуатации склада кислоты?

Ответ: По результатам проведенной оценки воздействия проектируемого объекта на состояние атмосферного воздуха видно, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемого объекта не являются основными вкладчиками в загрязнение атмосферного воздуха, воздействие увеличится незначительно.

В период эксплуатации увеличение максимально разового выброса вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу в результате ввода в эксплуатацию проектируемых объектов составит менее 0,5% от максимально разового выброса на существующее положение. Увеличение валового выброса в результате реализации проектных решений составит менее 0,001% от валового выброса на существующее положение.

В период строительства количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ от источников строительной площадки не превысит 5% от количества выбрасываемых предприятием загрязняющих веществ на существующее положение.

Вопрос № 2. Окажет ли данный объект перспективного строительства влияние на водные объекты, расположенные вблизи промплощадки АНОФ – 2, оз. Имандра, р. Белая?

Ответ: река Белая находится на расстоянии 1,63 км к юго-западу от участка проведения работ. Ширина водоохранной зоны р. Белая составляет 100 м; ширина прибрежной защитной полосы - 50 м.

Озеро Имандра значительно удалено от участка проектирования объекта строительства.

Участок строительства располагается вне границ водоохранных зон данных водных объектов.

Сброс и забор воды из водных объектов проектной документацией не предусмотрены.

Учитывая выше изложенное, воздействие на водные объекты (оз. Имандра и р. Белая) исключено.

Вопрос № 3. Будут ли оказываться вредные воздействия на жителей города Апатиты при строительстве данного объекта и в дальнейшем при эксплуатации?

Ответ: По результатам расчётов выбросов загрязняющих веществ и результатам акустических расчётов на ближайшей жилой застройке превышения установленных гигиенических нормативов наблюдаться не будет.

Вопрос № 4. Будет ли обеспечена безопасность трубопровода подающей системы в цех ОФИС – 2?

Ответ: Трубопроводы проложены в соответствии с действующими нормами и правилами, что подтверждено положительным заключением экспертизы проектной документации, выполненной в 2020 году.

Вопрос № 5. Каков порядок обращения с отработанной кислотой?

Ответ: При нормальном режиме эксплуатации отработанной кислоты не образуется. Она вступает в реакцию с отложениями на дисковых элементах, в результате чего практически полностью нейтрализуется, при последующей промывке остатки кислоты разбавляются оборотной водой до концентрации менее 0,2%.

Вопрос № 6. Какое расстояние проектируемого объекта до РМЦ?

Ответ: более 1 км.

Председатель общественных обсуждений:

Сообщила, что после доклада, слово было предоставлено всем желающим высказаться по теме общественных обсуждений, были получены ответы на все поступившие вопросы.

Сообщила, что проектная документация и предварительные материалы ОВОС будут доступны для ознакомления общественности еще 30 дней с даты проведения данных общественных обсуждений до 27.05.2021 г.:

- на официальном сайте администрации г. Апатиты по адресу: https://apatity.gov-murman.ru/useful/strat_plan/public_debate/
- по адресу г. Кировск, Музейно-выставочный центр, пр. Ленина, д. 4, кор. А, понедельник-воскресенье с 10.00 до 20.00

Замечания и предложения принимаются с 25.03.2021 г. по 27.05.2021 г. посредством сети «Интернет» - на эл. адрес madm@apatity-city.ru (на главу администрации с пометкой «Общественные обсуждения»), почтой – 184200, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ленина, д. 1 (на главу администрации с пометкой «Общественные обсуждения»), на почтовый и электронный адрес Заказчика: 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1 (с пометкой «в ОЭКиП»), YaLysenko@phosagro.ru.

Форма предоставления замечаний и предложений: в письменной форме.

Отметила, что предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных обсуждений не выявлен.

По результатам проведенных общественных обсуждений не выявлено экологических ограничений, препятствующих реализации намечаемой деятельности, при условии соблюдения требований природоохранного законодательства в процессе производства работ и последующей эксплуатации объекта проектирования.

РЕШИЛИ:

1. Заслушав выступления по теме общественных обсуждений присутствующие проголосовали за то, что проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ), заслуживает положительной оценки: «За» — 26 человек, «Против» — 0 человек и «Воздержалось» — 2 человек.

Большинством голосов проголосовали за то, что разработанная Проектная документация (ПД) объекта капитального строительства «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты»,

включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и техническое задание на проведение ОВОС (ТЗ), заслуживает положительной оценки.

2. Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы - проектная документация по объекту капитального строительства: «КФ АО «Апатит». АНОФ-2. Склад кислоты», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду и техническое задание на ОВОС, считаются состоявшимися.

Степень информирования общественности и населения о видах воздействия на окружающую среду планируемой деятельности достаточна. Разработанные материалы ОВОС заслуживают положительной оценки. Воздействие на окружающую среду планируемой деятельности можно считать допустимым. Планируемую деятельность рекомендуется осуществить.

Приложения к Протоколу общественных обсуждений (в форме слушаний) :

- | | |
|--|------------------|
| 1. Карты участников общественных слушаний с вопросами | на 6 л. в 1 экз. |
| 2. Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) | на 5 л. в 1 экз. |
| 3. Журнал учета замечаний и предложений | на 2 л. в 1 экз. |

Председатель комиссии:

Начальник Управления коммунальной
инфраструктуры и муниципального
жилищного контроля
Администрации города Апатиты

Самутина Н.Ю.

Заместитель председателя:

Ведущий специалист категории Управления
коммунальной инфраструктуры и
муниципального жилищного контроля

Козлова И.В.

Члены комиссии:

Главный специалист категории Управления
коммунальной инфраструктуры и
муниципального жилищного контроля

Зыкова О.Ю.

Врио начальника отдела по экологическому
контролю и природопользованию

Лысенко Я.Е.

Председатель

Совета депутатов города Апатиты

Гильяров А.Г.

Представитель общественных организаций

*Общероссийская профессиональная
ассоциация «Эко-Аudit»*

*«Эко-Аudit» Ассоциация жилищных
инженеров России*

Представитель граждан

Козлов М.М.

Козлов И.В.