

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний по проектной документации
«Реконструкция здания профилактория»

г. Полярные Зори с подведомственной территорией

25 мая 2021 г.

Дата проведения: 25 мая 2021 г., 20 час. 00 мин. – 20 час. 43 мин.

Место проведения: Детская школа искусств г. Полярные Зори, расположенная по адресу: Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Пушкина, д. 18.

Повестка слушаний: обсуждение проектной документации «Реконструкция здания профилактория».

Форма общественных обсуждений: общественные слушания (далее – слушания; общественные слушания).

Органом, ответственным за организацию общественных слушаний, является администрация города Полярные Зори с подведомственной территорией (при содействии АО «Концерн Росэнергоатом»). Общественные слушания проводит рабочая группа, утвержденная постановлением администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 20.04.2021 № 296 «Об организации и проведении общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372:

1) на федеральном уровне – публикация в газете «Российская газета» от 22 апреля 2021 г. № 87 (8438);

2) на региональном уровне – публикация в газете «Мурманский вестник» от 22 апреля 2021 г. № 57 (7237);

3) на местном уровне – публикация в газете «Городское время» от 22 апреля 2021 г. № 15 (1251).

В общественных слушаниях приняли участие 165 человек (приложение № 1 к настоящему Протоколу): жители муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, представители органов власти, общественных организаций, молодежных движений, «Концерна Росэнергоатом» и другие заинтересованные лица, СМИ.

Председатель рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний: Семичев Вячеслав Николаевич – заместитель главы города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Решением рабочей группы, ведущим общественных обсуждений назначен Мельник Юрий Петрович – председатель совета депутатов города Полярные Зори.

Секретари общественных слушаний: Прусакова Наталья Ивановна – житель города Полярные Зори; Якимова Наталья Владимировна – экономист отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

При проведении общественных слушаний велась непрерывная аудио- и видеозапись (приложение № 10 к настоящему Протоколу).

Слушали:

1. Семичева Вячеслава Николаевича – заместителя главы города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Открыл общественные слушания.

Сообщил, что предметом слушаний является обсуждение проектной документации «Реконструкция здания профилактория».

Отметил, что является председателем рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний и в качестве лица, возглавляющего общественные слушания, руководящего ими, наблюдающего за порядком обсуждения вопросов общественных слушаний был избран членами рабочей группы на первом ее заседании.

Рассказал, что в соответствии с постановлением администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 20.04.2021 № 296 «Об организации и проведении общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» общественные слушания организует и проводит рабочая группа. Сформирована она была из 15 человек, исходя из принципа равного представительства в её составе органов местного самоуправления муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, заказчика и заинтересованной общественности.

Рабочая группа была сформирована в целях оказания содействия органам местного самоуправления города Полярные Зори с подведомственной территорией и заказчику (исполнителю) намечаемой деятельности в определении порядка проведения общественных слушаний, а также для обеспечения полноты учета замечаний и предложений участников, заинтересованной общественности в итоговых документах общественных слушаний.

Сообщил, что рабочая группа провела три заседания (приложения № 7-9 к настоящему Протоколу), на которых избраны председатель и заместитель председателя рабочей группы, секретарь, руководители подгрупп по направлениям деятельности. В рабочей группе также приняли участие представители специализированных служб. На одном из заседаний был принят Регламент проведения общественных слушаний (Приложение № 6 к настоящему Протоколу),

которым участники и будут руководствоваться сегодня, то есть в день проведения общественных Слушаний.

Передал слово ведущему общественных слушаний Мельнику Юрию Петровичу – председателю Совета депутатов города Полярные Зори.

2. Ведущий приветствовал участников общественных слушаний.

Проинформировал. Что настоящие слушания проводятся на основании и во исполнение норм:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;
- Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Устава города Полярные Зори с подведомственной территорией;
- Положения о порядке организации и проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, общественных слушаний об объектах государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, утвержденного решением Совета депутатов г. Полярные Зори Мурманской области от 12.08.2020 № 452;
- Постановления администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 20.04.2021 № 296 «Об организации и проведении общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория».

Сообщил, что основанием для проведения общественных слушаний послужило обращение АО «Концерн Росэнергоатом» в адрес администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Подчеркнул, что проектная документация «Реконструкция здания профилактория» была доступна для ознакомления с 23 апреля по 25 мая 2021 г. включительно по следующему адресу: Мурманская обл., г. Полярные Зори, ул. Пушкина, д. 22, Управление информации и общественных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», пом. 205, а также в сети Интернет на сайте www.pz-city.ru и в разделе «Общественные слушания» на сайте www.rosenergoatom.ru.

Отметил, что информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372:

1) на федеральном уровне – публикация в газете «Российская газета» от 22 апреля 2021 г. № 87 (8438);

2) на региональном уровне – публикация в газете «Мурманский вестник» от 22 апреля 2021 г. № 57 (7237);

3) на местном уровне – публикация в газете «Городское время» от 22 апреля 2021 г. № 15 (1251).

Особое внимание ведущий заострил на том, что согласно регламенту, регистрация участников началась в 16 часов 30 мин. и продлится до окончания общественных слушаний. Общественные слушания начались в 20 час 00 мин. Время их проведения не ограничено, перерывов во время проведения не будет, при этом вход в зал и выход из него мы не будем ограничивать.

Ведущий отметил, что сначала будет заслушан основной доклад заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Киселева Алексея Олеговича на тему «Проектная документация «Реконструкция здания профилактория» – до 30 минут, затем будет представлен содоклад главного врача санатория-профилактория Кольской АЭС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Димова Владимира Пантелеевича на тему «Работа санатория-профилактория Кольской АЭС» – до 15 минут.

Как отметил ведущий, во время докладов участники слушаний могут на бланках, полученных при регистрации, в письменном виде задать вопросы или сообщить о желании выступить по теме общественных слушаний. Для этого необходимо заполнить полученный бланк и передать его в секретариат: либо самостоятельно на первый ряд, либо через волонтеров, которые находятся в зале.

Ведущий обратил внимание участников на то, что после того, как выступят заявленные докладчик и содокладчик слово будет предоставлено участникам общественных слушаний. Каждое выступление должно длиться не более 5 минут. О выступлении каждого участника он будет объявлять заранее.

Сообщил, что осуществлять показ слайдов и иных наглядных фото- и видеоматериалов во время своего выступления вправе только те участники общественных слушаний, которые заблаговременно уведомили секретарей общественных слушаний и представили свои наглядные фото- и видеоматериалы на обозрение членов рабочей группы в период с начала регистрации участников общественных слушаний – т.е. с 16 часов 30 минут до 20 часов 30 минут. Решение о показе слайдов и иных наглядных фото- и видеоматериалов или об отказе их демонстрации принимается и оформляется протоколом рабочей группы.

Отметил, что за выступлениями докладчиков и подавших заявки на выступление участников общественных слушаний последуют ответы компетентных специалистов на поступившие вопросы. После того, как выступят

все желающие и будут даны ответы на вопросы, общественные слушания завершаться.

Обратил внимание присутствующих, что в зале ведется непрерывная видео- и аудиозапись.

Представил Президиум общественных слушаний в составе: Семичева Вячеслава Николаевича – заместителя главы города Полярные Зори с подведомственной территорией; Русакова Николая Александровича – заместителя директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» по капитальному строительству.

Представил секретарей общественных слушаний в составе: Прусакова Наталья Ивановна – житель города Полярные Зори; Якимова Наталья Владимировна – экономист отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

Также сообщил, что в общественных слушаниях принимают участие жители г. Полярные Зори с подведомственной территорией и соседних муниципальных образований, других регионов России, представители органов власти, партий, общественно-политических организаций, молодежных и экологических движений, Концерн «Росэнергоатом», СМИ. К моменту начала общественных слушаний зарегистрировано 165 участников.

Напомнил, что все присутствующие могут письменно задавать вопросы во время выступления докладчиков. Также могут сообщить о желании выступить по теме общественных слушаний, заполнив бланк, полученный при регистрации, и передав его в секретариат до начала ответов на вопросы.

3. Ведущий пригласил на сцену заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Киселева Алексея Олеговича с докладом до 30 минут на тему: «Проектная документация «Реконструкция здания профилактория».

По теме общественных слушаний был сделан основной доклад:

3.1. Заместитель начальника отдела капитального строительства Киселев Алексей Олегович. Тема доклада: «Проектная документация «Реконструкция здания профилактория».

Поприветствовал всех собравшихся, представился.

Отметил, что представляет доклад на тему: «Проектная документация «Реконструкция здания профилактория».

Отметил, что заказчиком проектной документации выступил АО «Концерн Росэнергоатом», документация проверялась и согласовывалась Кольской АЭС, разработчиком проектной документации является ООО «Северный морской проектный институт», г. Мурманск.

Рассказал, что при разработке документации были разработаны следующие разделы рабочей документации:

- Схема планировочной организации земельного участка;
- Архитектурные решения;
- Конструктивные и объёмно-планировочные решения;
- Внутреннее силовое электрооборудование;
- Электроснабжение и наружное электроосвещение;
- Система водоснабжения;
- Система водоотведения;
- Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;
- Сети связи;
- Технологическое оборудование;
- Водоподготовка бассейна;
- Проект организации строительства;
- Перечень мероприятий по охране окружающей среды и т.д.

Отметил, что было разработано более 18 томов проектной документации.

Целями разработки проектной документации являются пристроить к основному зданию профилактория новый корпус, который будет по высоте совпадать с основным зданием. Новый корпус будет расположен справа от существующего входа в здание.

В рамках реализации проекта, на первом этаже нового корпуса планируется создание бассейна. На втором этаже будут размещаться помещения для административного персонала и массажные кабинеты. Также в рамках проекта реконструкции будут выполнены работы по благоустройству прилегающей территории. Сроки реализации проекта 2022-2023 год.

Отметил, что о месте расположения объекта было сказано и в предыдущей презентации – это будет пристройка к существующему профилакторию.

Был продемонстрирован фасад будущей пристройки со стороны парка, города, со стороны музыкальной школы.

Будущее здание будет состоять из 3 этажей над уровнем земли, будет ещё цокольный этаж.

Продемонстрировал план подвальной части, в том числе конструкции, которые будут поддерживать чашу бассейна. Уточнил, что эти конструкции не монолитные, на рёбрах жесткости для удобства осмотра и обслуживания чаши.

Продемонстрировал технологические помещения (электрощитовую, узел ввода, венткамеру) и другие помещения для размещения инженерных систем. Отметил, что у подвальной части два входа: основной и эвакуационный.

С первого этажа будут расположены входы в подвал. По подвальной части и первому этажу не будет прохода в основное здание профилактория. Второй и третий этаж будут иметь проходы, соединяющие оба здания.

Пристройка будет иметь собственный вход и эвакуационный выход. На первом этаже будут расположены: бассейн, душевые, раздевалки, хамам, сауна, парогенераторная, раздевалка и душевая для маломобильных групп, пост охраны и другие помещения.

Площадь первого этажа будет составлять 777 м², площадь подвала 761 м².

На втором этаже второй свет бассейна, в помещении бассейна будут высокие потолки и витражные окна. Далее на этаже размещаются кабинеты руководства санатория-профилактория: главный врач, заместитель главного врача, приёмная, переговорная, массажные кабинеты и санузлы.

Пристройка будет оборудована двумя лестничными клетками и лифтом, которые на схеме видны на всех отметках.

Третий этаж пристраиваемого здания имеет несколько назначений. В первую очередь, большой зал заседаний, который будет использоваться для собрания коллективов крупных подразделений Кольской АЭС, но и для проведения массовых, культурно-массовых мероприятий. Например, проведения интеллектуальных игр «Брейн-ринг» или «Что? Где? Когда?». Стулья и столы не будут жёстко закреплены и можно будет устанавливать исходя из назначения мероприятия. Предусмотрено место для управления звуком, светом и сцена, переговорная, гардероб, зона для проведения кофебрейка, служебное помещение, санузел и комната отдыха.

Проектом реконструкции профилактория предусмотрена установка новой трансформаторной подстанции. Это позволит обеспечить бесперебойное электроснабжение существующей и пристраиваемой части здания.

Глядя на следующий слайд можно понять какой объём строительства предстоит выполнить, сравнив существующую с пристраиваемой частью. В ходе реконструкции будет установлена подпорная стенка, т.к. существующая отметка грунта значительно выше, чем это требуется для обеспечения пожарного проезда и устройства пешеходных дорожек. Также будет реконструирована существующая пешеходная дорожка, появится лесенка с перилами. На 1 076 м² будут сделаны газоны, крепление откосов будет выше над подпорными стенками, засев трав 708 м², тротуарная плитка 463 м², бетонные покрытия (отмостки, бетонная площадка для вывоза отходов) 118 м², асфальт 1 820 м².

Поблагодарил за внимание.

Ведущий пригласил для выступления содокладчика.

3.2. Главный врач санатория-профилактория Кольской АЭС филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Димов Владимир Пантелеевич с содокладом на тему «Работа санатория-профилактория Кольской АЭС».

Поприветствовал всех собравшихся.

Отметил, что Санаторий-профилакторий является лечебно-профилактическим структурным подразделением Кольской атомной станции (не отдельным самостоятельным учреждением), рассчитан на 100 мест.

В санатории-профилактории проводятся:

- реабилитационно-оздоровительные мероприятия для сотрудников Кольской АЭС;

- оздоровительно-восстановительное лечение сотрудников Кольской АЭС;

- оздоровление пенсионеров Кольской АЭС.

Особо подчеркнул, что детей санаторий-профилакторий не обслуживает и не проводит реабилитационные мероприятия для них, т.к. не имеет лицензию на этот вид деятельности и не имеет в штате педиатра.

Сообщил, что профилакторий Кольской АЭС построен в 1982 году, проектная документация была сделана ещё в 1980 году Днепропетровским проектным институтом. Особенностью профилактория является то, что он был построен из расчета 100 коек, без рабочих кабинетов для врачебного и сестринского состава. По этой причине сейчас приходится забирать часть палат для рабочих кабинетов.

Отметил, что на 2 и 3 этажах расположены уютные номера на 2-3 койки каждый, с душем и санузлом, телевизором. В цокольном этаже располагаются кабинет механотерапии, где проводятся массажи стоп, вытяжение позвоночника, галокамера (соленая пещера), кабинет ЛФК, массажный кабинет, помещения для временного хранения имущества.

По штату в санатории-профилактории 26,5 человек, загрузка профилактория в настоящее время 100%. Лет пятнадцать назад загрузка профилактория была 20, 30, 40%. С 2005 года, когда в АО «Концерн Росэнергоатом» была введена новая программа по реабилитации работников атомных станций в санатории-профилактории 100% загрузка по 1600 человек в год.

Отметил, что профилакторий имеет восемь программ реабилитации. По структуре заболеваемости основной процент заболеваний, для которых проводятся реабилитационно-восстановительные лечение – это костно-мышечная система. Из 1600 человек 700-750 – люди с заболеваниями костно-мышечной системы. Это остеохондрозы, артрозы, состояния после травм, переломы. Второе заболевание – желудочно-кишечного тракта, третье – сердечно-сосудистой системы.

Заболевания костно-мышечной системы не являются смертельно опасными, но очень часто выводят сотрудника атомной станции из рабочего ритма.

Отметил мероприятия, которые проводятся по реабилитационно-восстановительного лечения для заболеваний костно-мышечной системы: ЛФК, физиопроцедуры (ванны, массажи, парафины, грязи).

Затем высказался в поддержку строительства бассейна, объясняя это тем, что люди проходя реабилитацию при заболевании, позвоночника проходят процедуру подводного вытяжения или сухого вытяжения. При введении в эксплуатацию бассейна эта процедура будет выполняться не в ограниченном пространстве ванной. Все лечебные процедуры, которые проводятся с пациентом в воде намного быстрее прорабатывают болезненные места. Например, разработка суставов в воде более эффективна, чем при массаже. Кроме того, в бассейне будут размещаться помещения для вертикального подводного вытяжения позвоночника. На аппарате «аист» человека поместят на платформу, пристегнут специальными ремнями и опустят в воду для проведения процедуры. Длительность процедуры составит 15-20 минут, вытяжение происходит эффективно, практически безболезненно.

Отметил, что при введении в эксплуатацию здания бассейна позволит освободить на втором этаже около пяти палат, которые сейчас заняты под рабочие кабинеты персонала профилактория.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий сообщил участникам общественных слушаний о том, что выступили все докладчики, предусмотренные повесткой слушаний.

4. Ведущий отметил, что согласно утвержденному регламенту общественных слушаний выступают все желающие, предварительно записавшиеся на выступление, продолжительность выступления – до пяти минут каждое.

Обратил внимание участников на то, что вопросы участниками общественных слушаний задаются только в письменном виде, на бланке, полученном при регистрации, через секретарей общественных слушаний. Это важно заказчику и органам местного самоуправления для учёта мнения участников. Все заполненные бланки будут приложены к протоколу общественных слушаний и в дальнейшем переданы на государственную экологическую экспертизу.

Обратил внимание участников общественных слушаний, что количество вопросов не ограничено, продолжительность ответов на вопросы также не ограничена. Сообщил следующее: «Таким образом, мы работаем до последнего выступающего, пожелавшего выступить, и до последнего вопроса, заданного участниками общественных слушаний».

Предоставил слово для выступления участникам общественных слушаний, пожелавшим высказать свое мнение по предмету обсуждений и записавшимся в установленном порядке.

Пригласил на сцену записавшихся для выступлений в порядке очередности, в соответствии со списком участников, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний (Приложение № 2 к настоящему Протоколу).

По теме общественных слушаний выступили:

4.1. Игнатенко Светлана Викторовна, регистрационный номер – 4Е, тема выступления: «По теме общественных слушаний». (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

Поприветствовала участников, сообщила о полном согласии с предыдущим докладчиком. Отметила, что в современных условиях практически все санатории оборудованы бассейнами. Для увеличения в городе людей, контролирующих своё здоровье недостаточно только диспансеризации. Необходимо максимально привлекать людей к их оздоровлению. Реконструкция профилактория и строительство бассейна является одним из этих способов.

Сообщила, что Кольская АЭС и администрация города делает всё возможное для жителей города и работников. Санаторий-профилакторий оснащен самым современным оборудованием среди всех профилакториев АО «Концерн Росэнергоатом», но ванный зал достаточно маленький, а методик профилактики и реабилитации очень много и для повышения эффективности реабилитации

необходим бассейн. Привела пример, что санаторий без бассейна, это как офисный работник без персонального компьютера.

Подчеркнула, что не у всех жителей города существует возможность летом поехать в южные регионы и выезд на курортное лечение происходит не каждый год, а санаторий-профилакторий доступен работникам Кольской АЭС вне зависимости от времени года. Необходимо создать лучшие условия в собственном городе, ведь в регионе подобное уже практикуется для оздоровления персонала без отрыва от производства в санатории «Тирвас».

Поблагодарила за внимание.

4.2. Шувалов Михаил Андреевич. Регистрационный номер – 13Д, тема выступления: «Поддержка со стороны представителей молодежных организаций города и Кольской АЭС». (Приложение № 3 к настоящему Протоколу).

Поприветствовал участников, сообщил что является представителем Совета молодёжи Кольской АЭС и молодёжного экологического движения. Выразил слова благодарности от лица молодого поколения, что в городе создаются все условия для комфортной жизни, работы и реабилитации после работы.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий сообщил о переходе к ответам на вопросы.

5.1. Вопрос Троцкого Павла Викторовича, регистрационный номер – 8В: «Будет ли профилакторий работать и оказывать услуги во время проведения реконструкции?». (Приложение № 5 к настоящему Протоколу).

Ответ Киселева Алексея Олеговича, заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Проектом организации строительства предусмотрена выгородка стройплощадки таким образом, что это не будет препятствовать работе действующей части санатория-профилактория. Профилакторий будет работать и принимать своих посетителей».

5.2. Вопрос Рассовецкого Андрея Юрьевича, регистрационный номер – 11Г: «Здание профилактория в непосредственной близости к территории парка «Наш Парк». Планируется ли дальнейшее благоустройство территории парка «Наш Парк» с целью оздоровительных прогулок, проживающих в профилактории?». (Приложение № 5 к настоящему Протоколу).

Ответ Киселева Алексея Олеговича, заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Прогулкам не будет препятствовать никакая стройка, любую стройку можно обойти. В проект реконструкции здания профилактория объёмы работ по устройству тропинок в парке не включен. Кольская АЭС в рамках других источников финансирования, в том числе благотворительности, при каждом удобном случае вносит свою лепту в развитие парка отдыха и здоровья «Наш парк».

5.3. Вопрос Масеева Руслана Фераховича, регистрационный номер – 6В: «После реконструкции объекта планируется ли создание новых рабочих мест?». (Приложение № 5 к настоящему Протоколу).

Ответ Киселева Алексея Олеговича, заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Да, новые рабочие места однозначно появятся, т.к. у нас появятся новые системы: инженерные, технологические. У нас появятся новые помещения, новые площади, увеличится здание. Всё это непосредственно повлечёт за собой увеличение рабочих мест и объёмов работ».

5.4. Вопрос Бегеш Татьяны Викторовны, регистрационный номер 17Б: «Какова примерная стоимость строительства нового корпуса?». (Приложение № 5 к настоящему Протоколу).

Ответ Киселева Алексея Олеговича, заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Стоимость строительства будет определена по результатам прохождения проектной документацией нескольких экспертиз: Государственная экологическая экспертиза, главгосэкспертиза проектной документации о результатах инженерных изысканий. Расчётная стоимость на стадии оформления задания на проектирования была менее 240 млн. рублей. Какая будет по факту покажут заключение экспертиз».

5.5. Вопрос Бегеш Татьяны Викторовны, регистрационный номер 17Б: «Какой способ обеззараживания воды бассейна будет применяться (хлорирование)?». (Приложение № 5 к настоящему Протоколу).

Ответ Киселева Алексея Олеговича, заместителя начальника отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Сейчас процитирую с документации.

Обеззараживание – процесс уничтожения болезнетворных бактерий ультрафиолетовым облучением.

Планируется применение установки ультрафиолетового облучения для обеззараживания воды в бассейне, что позволит повысить качество воды и надёжность её обеззараживания.

Это принципиально повысит комфортность в условиях плавания в бассейне, т.к. в воду не вводится хлорсодержащие химические реактивы в большом количестве».

6. Ведущий отметил, что участники общественных слушаний заслушали все запланированные доклады, предоставлено слово всем желающим выступить, даны ответы на все поступившие вопросы.

По предварительным данным, на слушаниях было зарегистрировано 165 участников.

Отметил, что по итогам рассмотрения и обсуждения проектной документации «Реконструкция здания профилактория» заказчиком будут учтены высказанные сегодня предложения и замечания участников, подготовлен протокол общественных слушаний (далее также – «Протокол»).

Протокол будет составлен Заказчиком не позднее 10 рабочих дней после проведения общественных слушаний и должен быть подписан главой города Полярные Зори с подведомственной территорией и Заказчиком в срок, не превышающий 5 (пяти) календарных дней с момента составления и вручения главе города Полярные Зори с подведомственной территорией. Протокол считается составленным с момента его подписания.

Участники общественных слушаний, граждане и общественные организации (объединения) также вправе подписать протокол общественных слушаний.

После подписания протокола общественных слушаний заказчиком и главой города Полярные Зори с подведомственной территорией, рабочая группа по проведению общественных слушаний проводит заседание, по результатам которого размещает за счет средств заказчика на официальном сайте администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией в сети «Интернет» составленный и подписанный протокол общественных слушаний (с исключением из него персональных данных участников согласно Федеральному закону от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») и информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом и возможности его подписания участниками общественных слушаний. Информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом и возможности его подписания участниками подлежит опубликованию также в газете «Городское время».

Ознакомиться с протоколом общественных слушаний, подписать его, привести замечания возможно в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем размещения в газете «Городское время» информационного сообщения.

Заказчик будет обязан обеспечить участникам, гражданам и общественным организациям (объединениям) возможность принесения замечаний к протоколу

общественных слушаний в прошитый, пронумерованный и скрепленный печатью заказчика журнал учета замечаний к протоколу общественных слушаний.

Результаты приема замечаний и предложений к протоколу рассматриваются на итоговом заседании рабочей группы, которое собирается не позднее 3 рабочих дней со дня окончания приема замечаний и предложений к протоколу общественных слушаний. Итоговое заседание рабочей группы оформляется протоколом.

Ведущий объявил о завершении общественных слушаний и поблагодарил всех за проделанную работу.

Приложения:

1. Список участников общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 35 листах;
2. Список участников общественных слушаний, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 1 листе;
3. Регистрационные листы участников общественных слушаний, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 2 листах;
4. Список участников общественных слушаний, задававших вопросы в ходе общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 2 листах;
5. Регистрационные листы участников общественных слушаний, задававших вопросы в ходе общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 4 листах;
6. Регламент проведения общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» на 5 листах;
7. Протокол № 1 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» и повестка к нему на 6 листах;
8. Протокол № 2 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» и повестка к нему на 6 листах;
9. Протокол № 3 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по проектной документации «Реконструкция здания профилактория» и повестка к нему на 4 листах;
10. Магнитный носитель с аудио- и видеозаписью общественных слушаний;
11. Журнал учета замечаний участников общественных слушаний, граждан и общественных организаций (объединений) к протоколу общественных слушаний, сшив на 30 листах.

Глава города Полярные Зори
с подведомственной территорией


_____ М.О. Пухов

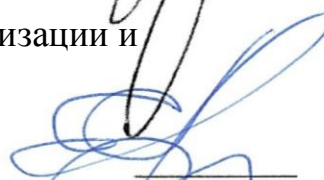
Заместитель Генерального директора -
Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Кольская атомная станция»


_____ В.В. Омельчук

Руководитель проекта Группы регионального развития
Департамента по работе с регионами и органами
государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»


_____ С.В. Чурилова


Заместитель председателя рабочей группы по организации и
проведению общественных слушаний,
управляющий делами администрации
города Полярные Зори


_____ Е.Н. Попова


Секретарь общественных слушаний


_____ Н.В. Прусакова

Секретарь общественных слушаний


_____ Н.В. Якимова

Участник общественных слушаний
(по желанию)


_____ / Т.В. Пашурин /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /