

**Администрация муниципального образования Северский район
Краснодарского края**

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)
объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду (ОВОС)
«Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000

пгт. Афипский

11.02.2022г.

Дата и время проведения: 11 февраля 2022 года в 11.00 по часовому поясу города Москвы.

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация объекта капитального строительства «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

размещение уведомления на официальных сайтах:

- Органа местного самоуправления - https://sevadm.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya-administratsii/upravlenie-po-koordinatsii-raboty-zhilishchno-kommunalnogo-kompleksa/ekologiya/ekolog-ekspertizi/?ELEMENT_ID=57912 в разделе «Информация о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории МО Северский район»;

- Территориального органа Росприроднадзора – <https://rpn.gov.ru/regions/23/public/130120221405086-5775234.html> в разделе Реестр материалов общественных обсуждений;

- Органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – <https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-uvvedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/207424>, в разделе реестр уведомлений о проведении общественных обсуждений;

- Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/public/130120221405086/> в разделе Реестр материалов общественных обсуждений;

- ООО «Афипский НПЗ» https://www.afipnpz.ru/news/?ELEMENT_ID=15029 в разделе пресс-центр новости предприятия.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

В электронном виде по адресу: <https://cloud.afipnpz.ru/index.php/s/Z4r5kziWoPLFQay>

В бумажном виде:

-в Администрации Северского сельского поселения по адресу: ст. Северская, ул. Петровского,4, Актный зал.

-в Администрации Афицкого городского поселения: пгт. Афицкий, ул. Калинина, 44, Актный зал

Сроки доступности объекта общественного обсуждения с 21.01.2022г. по 22.02.2022г.

Место проведения общественных слушаний: видеоконференция с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком». Доступ участников свободный, по ссылке <http://vks.afipnpz.ru/>. Инструкция по пользованию интернет ресурсом размещена с 19.12.2020 на сайте ООО «Афицкий НПЗ» (<https://www.afipnpz.ru/production/ecology/>) и на сайте администрации МО Северский район, в разделе «Экология» <https://sevadm.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya-administratsii/upravlenie-po-koordinatsii-raboty-zhilishchno-kommunalnogo-kompleksa/ekologiya/ekolog-ekspertizi/>.

Основание для проведения общественных обсуждений: Уведомления ООО «Афицкий НПЗ» от 22.12.2021г. №21947-10 «О проведении общественных обсуждений», Постановление администрации Муниципального образования Северский район от 30.12.2021г. № 2584 «Об организации проведения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому объекту была выполнена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Общественные обсуждения проводились на основании следующих нормативных актов:

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по охране окружающей среды от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020-2022 годах» (с изменениями на 29 декабря 2021 года).

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:

- администрация муниципального образования Северский район и ООО «Афипский НПЗ» - юридическое лицо, иницирующее и участвующее в организации и проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы.

На общественные обсуждения были представлены следующие материалы:

Проектная документация, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) - с момента размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах и окончания процесса обсуждения в электронном виде размещена на сайте ООО «Афипский НПЗ» и доступна по ссылке: <https://cloud.afipnpz.ru/index.php/s/Z4r5kziWoPLFQay>.

Возможность ознакомления с документацией в бумажном виде предоставлена в рабочие дни с 9:00 до 17:00 часов:

- в здании администрации Северского сельского поселения по адресу: ст. Северская, ул. Петровского, 4, Актовый зал;
- в здании администрации Афипского городского поселения: пгт. Афипский, ул. Калинина, 44, актовый зал.

По указанным адресам организована работа специалистов ООО «Афипский НПЗ» в рабочие дни: понедельник и среда с 15:00 до 16:45, пятница с 14:00 до 15:45.

Повестка дня:

Обсуждение в форме слушаний объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации объекта капитального строительства: «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:

Представители администрации муниципального образования Северский район, представители администрации Афипского городского поселения, представители Заказчика ООО «Афипский НПЗ», представители генерального проектировщика ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представители проектировщика и разработчика ОВОС ООО «АСП АКВА», представители Министерства природных ресурсов Краснодарского края, представители общественных организаций и представители общественности.

Зафиксировано 39 человек, принявших участие в общественных обсуждениях (доступ свободный).

Для проведения общественных обсуждений (в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия) была создана комиссия:

Леуцкая Ксения Васильевна – Заместитель главы администрации (начальник финансового управления), председатель комиссии;

Новиков Александр Александрович – инженер I категории отдела организации проектно-исследовательских работ ООО «Афипский НПЗ», секретарь комиссии (по согласованию).

Члены комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна – заместитель главы администрации Афипского городского поселения (по согласованию);

Валеев Руслан Шамильевич – первый заместитель генерального директора – Главный инженер проектов ООО «АСП АКВА» (по согласованию);

Гладченко Антон Васильевич – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района (по согласованию);

Коваленко Юрий Антонович – глава Афипского городского поселения (по согласованию);

Кондрашова Людмила Анатольевна – главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса;

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект» (по согласованию);

Насибуллина Альбина Ильясовна – директор обособленного подразделения ООО «АСП АКВА» (по согласованию);

Судин Андрей Валентинович – председатель Совета Афипского городского поселения (по согласованию);

Тер-Ионесянц Артур Виленович – представитель общественности (по согласованию);

Ульяновский Алексей Сергеевич - заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» (по согласованию);

Флерко Владимир Владимирович - исполняющий обязанности директора муниципального казенного учреждения МОСР «Управление капитального строительства»;

Шевченко Владимир Викторович - начальник управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Общественные обсуждения (слушания) открыла Кондрашова Людмила Анатольевна - главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса:

Представила членов комиссии.

Кондрашова Людмила Анатольевна оповестила о том, что в общественных обсуждениях принимает участие ведущий консультант отдела экологического мониторинга Министерства природных ресурсов Краснодарского края (МПР) - Кузьменко Сергей Федорович.

Кондрашова Людмила Анатольевна доложила:

- Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 1 декабря 2020 года №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», проектная документация в том числе раздел оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

- Одним из важных этапов при проведении государственной экологической экспертизы является реализация права общественности, в том числе местных жителей,

органов местного самоуправления и общественных организаций, объединений граждан на информирование о намечаемой хозяйственной деятельности и о степени его потенциального влияния на окружающую среду, на социально-экономическую обстановку и другие аспекты, связанные с реализацией того или иного проекта. Законом предусмотрено несколько способов (форм) информирования общественности: опрос, слушания, референдум и др.

- На основании Уведомления «О проведении общественных обсуждений», поступившего от ООО «Афипский НПЗ» от 22 декабря 2021 года на территории муниципального образования Северский район были организованы общественные обсуждения объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000

- Думаю, что вопрос модернизации Афипского нефтеперерабатывающего завода важен для Северского района, но не в ущерб качеству окружающей среды, окружающей жителей нашего района. Учитывая, что по закону «Об охране окружающей среды» правом и обязанностью граждан является содействие органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды, мы хотим за период подготовки к сегодняшним общественным обсуждениям в форме слушаний учесть Ваше мнение, пожелания, требования к реализации масштабной программы модернизации производства НПЗ, новым установкам, чтобы мы были спокойны за экологическую обстановку в нашем районе.

- Если у кого-то есть принципиальное возражение против расширения производства – мы обязательно его выслушаем, но после того, как разработчики представят информацию по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000.

Далее Кондрашовой Людмилой Анатольевной представлена следующая информация для участников общественных обсуждений:

- Цель проведения общественных обсуждений, перечень нормативных правовых актов, на основании которых проводятся общественные обсуждения, способы информирования общественности, места размещения документации по объекту общественных обсуждений – предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, журналов учета замечаний и предложений или мнений от общественности, сведения о платформе проведения общественных обсуждений, разъяснение прав и правил участников обсуждений, в том числе способов высказывания замечаний, предложений или мнений во время слушаний, возможности выступления на трибуне.

- В организованных местах ознакомления с материалами ОВОС, для регистрации поступающих замечаний и предложений, были подготовлены и размещены специальные журналы учета замечаний и предложений.

- Замечания и предложения от заинтересованных лиц и общественности в электронном виде принимались на e-mail: office@afipnprz.ru.

- Согласно записям, в журналах регистрации замечаний и предложений по вопросам общественного обсуждения предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000, в период

проведения общественных обсуждений, желающих ознакомиться с представленными материалами и внести замечания и предложения, на 11 февраля 2022 года поступило 2 вопроса.

- Ответы на вопросы будут представлены после того, как мы выслушаем подготовленные доклады представителей Заказчика и проектировщика.

- Общественные обсуждения (слушания) проводятся на платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком».

- Инструкция по пользованию интернет ресурсом размещена с 19.12.2020г. на сайте ООО «Афипский НПЗ» и на сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология».

- По согласованию с администрацией Северского сельского поселения и Афипского городского поселения, для доступа к платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком» общественности, у которых отсутствует техническая возможность подключения с места жительства, организованы точки доступа по адресам: пгт. Афипский, ул. Калинина, 44, актовый зал и ст. Северская, ул. Петровского,4, Актовый зал.

- Участник общественных обсуждений (слушаний) имеет право:

1. Задать вопросы представителю заказчика и разработчикам проектной документации, для этого в общий чат «Web-конференции» участник слушаний направляет заявку с указанием вопроса по материалам общественных обсуждений, в том числе свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона (по желанию).

2. Выступить на трибуне «Web-конференции» по теме общественных обсуждений, для этого в общий чат «Web-конференции» участник слушаний направляет заявку с указанием темы выступления (замечание/предложение/мнение) по материалам общественных обсуждений, в том числе свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона. Участник слушаний должен быть ознакомлен с инструкцией по пользованию интернет ресурсом и иметь техническую возможность к выступлению (стабильное интернет подключение, рабочую/подключенную web-камеру и микрофон). После получения и проверки заявки администратором «Web-конференции» участник приглашается на трибуну. Для выступления отводится 2-3 минут. Общая продолжительность до 15 мин.

Кондрашова Людмила Анатольевна предупредила участников о видеозаписи общественных обсуждений (слушаний) и перешла к информированию участников общественных обсуждений (слушаний) об итоговых документах. Был разъяснён порядок подписания протокола общественных обсуждений, а также порядок опубликования Протокола в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кондрашова Людмила Анатольевна предложила выслушать подготовленные доклады, а затем перейти к высказыванию мнений, замечаний, предложений от участников общественных слушаний.

Более подробно об объекте государственной экологической экспертизы: «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000 доложил заместитель

технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич:

Поблагодарил всех за активную гражданскую позицию и участие в данном мероприятии:

- Афипский НПЗ является одним из самых крупных нефтеперерабатывающих производств на юге России и лидером топливно-энергетического комплекса Краснодарского края по объемам перерабатываемой нефти.

- Сегодня на предприятии идет масштабная реконструкция, строительство и ввод в эксплуатацию новых технологических объектов. Что позволит увеличить глубину переработки, освоить выпуск новых нефтепродуктов и повысить их качество, обеспечить выпуск экологически чистых нефтепродуктов в соответствии с самым жестким современным экологическим стандартом Класса 5 с содержанием серы менее 10 мг/кг, а также повысить надежность и безопасность всех процессов.

- В процессе проектирования появилась необходимость в дополнительной очистке артезианской воды, используемой для технических нужд предприятия от растворенных в ней солей. Данное мероприятие защитит оборудование от отложений, продлит срок его службы и уменьшит вероятность аварийного выхода его из строя.

- Обращаю внимание, что технологическая схема предприятия предполагает повторное использование очищенных стоков для собственных нужд, артезианская вода используется, как резервный источник водоснабжения.

- Более подробно о предлагаемом к обсуждению объекте «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», расскажет представитель проектной организации.

- Отдельно хотелось бы отметить, что в целом реализация программы модернизации завода позволит привлечь в регион дополнительные инвестиции, создать условия для обеспечения внутреннего рынка края дополнительными объемами автомобильного топлива, появятся дополнительные налоговые отчисления.

- Уже сейчас численность сотрудников составляет около 1500 человек. Порядка 80% из них являются жителями Северского района, в том числе, половина – жители пгт. Афипский. Новое строительство принесет дополнительные рабочие места, что несомненно добавит экономической стабильности, как Северскому району, так и краю в целом.

Поблагодарил всех за внимание.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за доклад и далее слово было предоставлено представителю проектировщика **Валееву Руслану Шамильевичу** – первому заместителю генерального директора – **Главному инженеру проектов ООО «АСП АКВА».**

Валеев Руслан Шамильевич представил вниманию презентацию, содержащую сведения о проектируемом объекте и результатах оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности.

Была представлена презентация.

В процесс доклада и презентации была представлена информация:

- Проектируемый узел предназначен для получения осветленной воды для производственных нужд Афипского НПЗ. Источником артезианской воды для проектируемого узла будут являться действующие водозаборы №№ 1 и 2 ООО «Афипский НПЗ».

- Проектная производительность узла по осветленной воде – 9 600 м³/сут, 400 м³/ч.

- Проектный режим работы – круглосуточный, круглогодичный. Расчетное время работы – 8 760 часов в год.

- В составе узла декарбонизации и умягчения артезианской воды предусмотрены:

- узел нагрева исходной воды - нагрев исходной воды до температуры 40±1 °С;

- узел осветления - осветление исходной воды методом известкования с коагуляцией;

- узел механической фильтрации воды - удаление остатков механических примесей, взвесей и неосажденных хлопьев процесса известкования и коагуляции;

- узел обезвоживания шлама;

- баковое хозяйство;

- насосное оборудование;

- реагентное хозяйство.

Валеев Руслан Шамильевич предложил продолжить доклад Мадигуловой Зарине Гусмановне - начальнику отдела промышленной экологии ООО «АСП АКВА»

Мадигулова Зарина Гусмановна представила:

- Цели и задачи проведения ОВОС

- В качестве альтернативных вариантов рассмотрены:

- нулевой вариант – отказ от строительства объекта и вариант реализации проекта, а именно строительство узла декарбонизации и умягчения артезианской воды.

- целью снижения объемов потребления подземных вод из артезианских скважин для производственных нужд было принято решение по реализации схемы повторного использования сточных вод, очищаемых на очистных сооружениях предприятия

- экологически обоснованным решением является реализации проекта с целью обеспечения резерва воды надлежащего качества.

- Проектируемый узел планируется разместить в границах СЗЗ предприятия, на участке площадью 1,9 га, непосредственно примыкающем к проектируемым отдельным проектом Локальным очистным сооружениям. Ближайшими к участку проектируемого строительства населенными пунктами являются: п.Нефтекачка (1,0 км северо-западнее),

п.Предгорный (1,2 км западнее), пгт.Афипский (ближайший жилой дом – 2,7 км северо-восточнее), хутора Водокачка (3,2 км восточнее) и Восточный (4,0 км юго-восточнее).

- В период строительства в атмосферный воздух ожидается поступление 21 наименования загрязняющих веществ в суммарном количестве 43,9 тонн. Основной вклад будут вносить 6 видов ЗВ преимущественно 3 и 4 классов опасности. По результатам выполненных расчетов превышений приземных концентраций ЗВ на границе нормируемых зон не ожидается

- Выбросы загрязняющих веществ в период штатного режима эксплуатации исключаются за счет оснащения технологического оборудования фильтрами поглотителями.

- Весь объем формирующихся сточных вод по системе канализации поступает на действующие очистные сооружения ООО «Афипский НПЗ» для физико-биологической очистки.

- Сброс очищенных сточных вод производится в р. Кубань на основании разрешения на сброс загрязняющих веществ.

- На период строительства водоснабжение и водоотведение стоков будет обеспечено за счет действующих систем предприятия.

- Суммарное водопотребление артезианской воды в период эксплуатации составит 3680 тыс. куб в год, это не безвозвратное водопотребление, а именно подготовка воды для дальнейшего рационального использования. Годовой расход сточных вод будет составлять 8130 куб. м.

- В период строительства проектируемого объекта будут образовываться отходы типовых строительных материалов в суммарном объеме 260 тонн, основной вклад будет составлять лом бетонных изделий.

- С вводом в эксплуатацию проектируемого объекта ожидается образование двух наименований отходов IV класса опасности в количестве 8384 тонн/год.

Мадигулова Зарина Гусмановна в завершении доклада представила выводы:

- Реализация проекта не приведет к значимому увеличению антропогенной нагрузки на окружающую среду и является экологически ориентированным решением, которое позволит обеспечить устойчивое функционирование системы повторного использования воды в целях рационального водопользования.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за доклады и предложила перейти к обсуждениям.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы из журналов замечаний и предложений и попросила ответить на вопросы представителей проектировщика, заказчика:

Вопрос, поступивший от **Гурьянова Евгения Александровича, жителя ст. Северская:**
(вопросы звучат в редакции автора вопроса)

Вопрос 1.

- Нас, как жителей, беспокоит вопрос качества воздуха. В материалах ОВОС указано, что выбросы будут нулевыми. Объясните, как такое возможно?

Ответ 1.

Мадигулова Зарина Гусмановна - начальник отдела промышленной экологии ООО «АСП АКВА»:

- Условие нулевых выбросов достигается за счет фильтров. В устанавливаемых фильтрах-поглотителях находится сорбирующее вещество (гидроксид кальция), с которым происходит химическое взаимодействие паров кислот с образованием нерастворимых солей, оседающих внутри фильтра, фильтры оборудованы индикаторами для своевременной замены. Это исключит попадание в атмосферу ЗВ.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы, поступившие от Гончарова Александра Олеговича, жителя пгт. Афипский

(вопросы звучат в редакции автора вопроса):

Вопрос 2.

- Как изменится водоснабжение поселка в связи со строительством данного объекта?

Ответ 2.

Валеев Руслан Шамильевич – первый заместитель генерального директора – Главный инженер проектов ООО «АСП АКВА»:

- Водоснабжение не изменится, так как проектируемая установка не является элементом системы водоснабжения, обеспечивающей поселок водой.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за ответы и предложила перейти к вопросам, поступившим в ЧАТ на протяжении процесса обсуждений:

Вопрос от участника общественных слушаний Занина:

- Получается, что забор воды будет осуществляться из скважин за счет которых осуществляется водоснабжение поселка. Не изменится ли качество воды в худшую сторону?

Ответ.

**Валеев Руслан Шамильевич – первый заместитель генерального директора –
Главный инженер проектов ООО «АСП АКВА»:**

- Проектируемая установка не является элементом питьевого водоснабжения, она является элементом производственного водоснабжения завода, на качество водоснабжения поселка она не повлияет. Данная установка наоборот позволит обеспечить эффективность возврата очищенных вод в производственный процесс. Реализация проекта является экологически ориентированным решением, которое позволит обеспечить устойчивое функционирование системы повторного использования воды в целях рационального водопользования.

Вопрос от участника общественных слушаний Лобунец Евгения Викторовича:

- На одном из слайдов было показано, что в результате работы нового узла будут образовываться сточные воды. Где будут они очищаться?

Ответ.

**Мадигулова Зарина Гусмановна - начальник отдела промышленной экологии
ООО «АСП АКВА»:**

- Сточные воды, образующиеся в ходе эксплуатации проектируемого объекта, будут направляться на действующие очистные сооружения предприятия. Сброс загрязняющих веществ в составе поверхностного стока не предусмотрен.

Вопрос от участника общественных слушаний Шпехт Елена:

- Скажите пожалуйста, поблизости от участка нового строительства есть реки? Не затрагивается ли водоохранная зона?

Ответ.

**Мадигулова Зарина Гусмановна - начальник отдела промышленной экологии
ООО «АСП АКВА»:**

- Ближайшим водным объектом к участку размещения проектируемого узла является безымянный ручей (левый приток р.Шепша), который протекает на расстоянии 250 м восточнее. Его протяженность составляет 7 км, размер водоохранной зоны – 50 м. Следовательно, водоохранная зона не затрагивается.

**Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных
обсуждений:**

- Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить?

- Если нет, то предлагаю подвести итоги общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000.

- Вопросов, предложений и замечаний от участников общественных обсуждений более не поступило.

По результатам общественных обсуждений (слушаний) принято решение:

1. Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000, считать состоявшимися.

2. Заказчику, генпроектировщикам и разработчикам ОВОС как исполнителям работ, во исполнение пункта 7.9.5.5. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений обеспечить принятие от граждан и общественных организаций все полученные замечания, предложения и комментарии общественности, в том числе в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению.

3. Рекомендовать Заказчику, в соответствии с подпунктом 6 пункта 5 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Северский район:

- учесть поступившие в ходе общественных обсуждений (слушаний) замечания и предложения при подготовке окончательного варианта проектных решений и материалов оценки воздействия на окружающую среду;

- подготовить обоснование использования их для корректировки проектных решений и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду или мотивированный отказ в применении и обеспечивает их доступность для информирования общественности.

4. Общественные обсуждения в форме слушаний объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000 объявлены закрытыми.

Большое спасибо за участие!

Приложения:

1. Копия журнала регистрации участников общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия;
2. Копия уведомления ООО «Афипский НПЗ» от 22.12.2021г. №21947-10 «О проведении общественных обсуждений».
3. Копия Постановления администрации Муниципального образования Северский от 30.12.2021 г. № 2584 "Об организации проведения общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000;
4. Копии журналов регистрации замечаний и предложений по рассмотрению материалов оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности «Узел декарбонизации и умягчения артезианской воды», титул 93000;
5. Копии согласий о передаче персональных данных общественности, оставивших замечания, вопросы в журналах учета и во время слушаний.
6. Электронный носитель с видеозаписью общественных обсуждений.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации
(начальник финансового управления),
председатель комиссии



К.В. Леуцкая

Инженер I категории отдела организации
проектно-изыскательских работ
ООО «Афипский НПЗ»

А.А. Новиков

Члены комиссии:

Заместитель главы администрации
Афипского городского поселения

Ю.Е. Вакуленко

Первый заместитель генерального
директора – Главный инженер проектов
ООО «АСП АКВА»

Р.Ш. Валсев

Секретарь Совета по развитию
гражданского общества и правам
человека Северского района

А.В. Гладченко

Глава Афипского городского поселения



Ю.А. Коваленко

Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса

Л.А. Кондрашова

Директор проекта
ЗАО «Нефтехимпроект»

А.Д. Лобынцева

Директор обособленного подразделения
ООО «АСПАКВА»

А.И. Насибуллина

Председатель Совета Афипского
городского поселения

А.В. Судин

Представитель общественности

А.В. Тер-Ионесянц

Заместитель технического директора по
развитию ООО «Афипский НПЗ»



А.С. Ульяновский

Исполняющий обязанности директора
муниципального казенного учреждения
МОСР «Управление капитального
строительства»

В.В. Флерко

Начальник управления по делам
гражданской обороны и чрезвычайным
ситуациям

В.В. Шевченко