

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ОБСУЖДЕНИЙ**

по проекту технической документации «Утилизация жидких отходов  
производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М»

г.Кинель

25.08.2020

**Предмет общественных слушаний:** проект технической документации «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее-ОВОС), техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее-ТЗ на ОВОС).

**Заказчик:** ООО «ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ - ИНЖИНИРИНГ», 299053, г.Севастополь, ул. Вакуленчука, здание 31-В, кабинет V-9.

**Место проведения:** Самарская область, г. Кинель, ул. Мира 42а, актовый зал, Администрации г.о. Кинель.

**Время проведения:** 11.00 –25 августа 2020 г.

**На общественных слушаниях присутствовали:**

Председатель слушаний: Главный специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Деменок О.Н.,

Секретарь слушаний: ведущий специалист по экологии отдела административного, экологического и муниципального контроля Администрации г.о. Кинель Акмаева И.А.

Представитель заказчика – Макаренко А.А.

Представители общественных организаций (объединений)- Председатель Кинельской городской общественной организация Самарской областной организации общероссийской общественной организации «Всероссийское общество инвалидов» (Л.И. Галкина); Заместитель председателя Совета Почетных граждан городского округа Кинель (В.Ф. Афанасьев).

**Участники слушаний:** 23 человека (список прилагается).

**Выполнение требований по информированию общественности.**

Слушания проводились в соответствии с требованиями следующих нормативных актов:

-требования, предъявляемые к материалам, предоставляемым на государственную экологическую экспертизу (п. 1 ст.14 ФЗ от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»);

-приказа Государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ».

Информационные объявления были опубликованы в:

1. Транспорт России №30(1149) от 20-26 июля 2020;

2. Волжская Коммуна №118(30902) от 24.07.2020;
3. Неделя Кинеля №29(1172) от 25.07.2020.

Предложений и замечаний по существу вопроса не поступало.

#### **Задачи слушаний:**

1. Оценка воздействия проекта технической документации «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М» на компоненты окружающей среды.
2. Обсуждение эффективности предлагаемой техники и технологии.

#### **Информация по обсуждаемому объекту:**

На слушания представлен проект технической документации «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М», ОВОС, ТЗ на ОВОС.

#### **Слушали:**

С докладом выступил представитель заказчика Макаренко А.А.:

Обществом с ограниченной ответственностью «ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ - ИНЖИНИРИНГ» приняты экологически ориентированные управленческие решения о реализации проекта технической документации на новую технологию «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М».

Применение установки «Коалесцент-М» предусматривает организацию системы сбора, фильтрации, обессоливания жидких коммунальных, промышленных отходов, отходов бурения и загрязненных сточных вод.

Внедрение «Коалесцент-М» предусматривает выборочное или одновременное задействование следующих блоков:

-блока предварительной очистки с получением воды минерализованной и нефтепродуктов отработанных;

-блока деминерализации с получением воды деминерализованной и концентрата солевого.

#### **Вопросы участников слушаний представителю заказчика.**

*Вопрос: полученные вторичные продукты, в частности концентрат солевой, имеют ли промышленное применение?*

Вода минерализованная соответствует воде технической, вода деминерализованная-воде рыбохозяйственного назначения с соответствующими областями применения. Концентрат солевой, согласно ТУ, может быть использован для приготовления технологических жидкостей бурения.

*Вопрос: какова степень минерализации очищенной воды на выходе из установки?*

После блока деминерализации остаточное солесодержание составляет не более 500 мг/л.

*Вопрос: где планируется использование установки?*

Установки могут быть использованы в качестве ЛОС для кустовых площадок бурения, вахтовых городков, малых населенных пунктов.

*Вопрос: Что предусмотрено для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир?*

Все мероприятия, предусмотренные проектом, так или иначе, способствуют охране животного и растительного мира.

Охрана растительности и животного мира заключается, прежде всего, в сохранении условий произрастания растений и среды обитания животных.

В целях предотвращения гибели объектов растительного и животного мира в период проведения работ согласно требованиям Лесного кодекса РФ, Постановления Правительства РФ № 997 предусмотрены следующие требования и мероприятия:

запрещается выжигание растительности;

проведение работ строго отведенных границах (определенных проектной документацией или согласованных в установленном порядке);

проведение активной просветительской и разъяснительной работы с персоналом;

осуществление движения транспорта только по специально построенным дорогам;

запрет на движение транспорта вне существующих дорог;

соблюдение требований в области обращения с отходами, принятыми на предприятии (накопление отходов в специально обустроенных и отведенных под них местах);

обеспечение пожарной безопасности на промышленном объекте;

проведение рекультивационных работ для восстановления нарушенного растительного покрова.

*Вопрос: Продолжительность работы какая? Расчетная?*

Продолжительность работы «Коалесцент-М» – 24 часа в сутки в течение всего года. Раз в году необходимо останавливать установку для проведения технического обслуживания.

### **Вопросы, поставленные на голосование.**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа и разместить на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области.

**Голосовали: «За» - 23**

**«Против» - нет**

**«Воздержались» - нет**

### **Решение по итогам Общественных слушаний:**

1. Принять к сведению вынесенную на общественные слушания информацию по обсуждению проекта технической документации «Утилизация жидких отходов производства и потребления на установках серии «Коалесцент-М», включая ОВОС, ТЗ на ОВОС.

2. Опубликовать настоящие результаты в средствах массовой информации городского округа и разместить на официальном сайте администрации городского округа Кинель Самарской области.

Председательствующий



Деменок О.Н.

Секретарь

Акмаева И.А.

Представитель Заказчика

Макаренко А.А.

Представитель граждан

Бахтамаев В.В

Представители  
общественных  
организаций:



Галкина Л.И.



Афанасьев В.Ф.