

ПРОТОКОЛ

заседание общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)»

Место проведения: МАУ ДК «Энергетик», 618250, Пермский край, г. Губаха, пр-т Ленина 28.

Дата проведения: 03 февраля 2020 г.

Время проведения: 17:00

Повестка для общественных слушаний: обсуждение проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)».

Проектная документация содержит Техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалы ОВОС.

Организатор общественных слушаний: администрация городского округа «Город Губаха» Пермского края, совместно с ПАО «Метафракс».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

«Российская газета» (№293, 26.12.2019 г. №10, 21.01.2020), газета «Звезда» (№47 25-31-12.2019г., №2, 22-28.01.2020 г.), газета «Уральский шахтер» (26.12.2019 г., 21.01.2020 г.)

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных слушаний, в течение месяца с 27.12.2019 г. по 31.01.2020 г., по адресу: г. Губаха, ул. Дегтярёва д. 9, МБУК «Центральная библиотека» работала общественная приемная, где была размещена проектная документация, которая содержала, в том числе, и материалы ОВОС. Доступ к документации был свободный, каждый желающий мог с ней ознакомиться, подготовить свои замечания и предложения.

В слушаниях приняло участие 384 человек: жители Губахинского городского округа, СМИ, представители администрации Губахинского городского округа, представители ПАО «Метафракс», депутат Законодательного собрания Пермского края М.В. Коновалова, представители общественных организаций, учащиеся и преподаватели ГБПОУ «Уральский химико-технологический колледж», представители проектных организаций. На слушаниях присутствовали эксперты и все желающие.

Председательствующий: Лазейкин Н.В. – глава городского округа - глава администрации Губахинского городского округа Пермского края.

Секретарь: Шарипова Т.В. – начальник управления делами и внутренней политики администрации Губахинского городского округа Пермского края.

При проведении общественных слушаний осуществлялась аудиозапись всех выступлений.

СЛУШАЛИ:

1. Шакиров Р.С., заместитель генерального директора ПАО «Метафракс» по персоналу и социальным вопросам – ведущий общественных слушаний.

Открыл общественные слушания.

Поприветствовал всех присутствующих, представил участников общественных слушаний, заказчика в лице исполнительного директора ПАО «Метафракс» В.В. Майера, главу городского округа - главу администрации Губахинского городского округа Пермского края Лазейкина Н.В., разработчика раздела ОВОС – ООО «ИПЭиГ» Попову А.А., вице-президента Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита» Белозерова Ю.В., заместителя исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы» Мухранову Е.В.

При подготовке общественных обсуждений организаторы общественных слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 1 статьи 9, статьи 14 Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьи 24 Федерального закона Российской Федерации от 21 июля 2014 г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года № 372.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- ✓ проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;
- ✓ предоставить доступ общественности к проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)»;
- ✓ зарегистрировать и донести до руководства и специалистов администрации Губахинского городского округа, ПАО «Метафракс», представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Основными принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

- ✓ принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;
- ✓ - обеспечение информирования общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, ее привлечение к процессу проведения ОВОС.

Вниманию общественности представлена проектная документация «Производство параформальдегида (полиформальдегида)», содержащая Техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалы ОВОС.

Сообщил присутствующим, что их вниманию будут представлены 2 доклада.

2. Лазейкин Н.В., глава городского округа - глава администрации Губахинского городского округа Пермского края

Выступил с приветственным словом. Поблагодарил всех присутствующих за участие в слушаниях.

3. Майер В.В., исполнительный директор ПАО «Метафракс».

Выступил с докладом, рассказал о проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)», перспективах и дальнейших планах развития предприятия. В 2016 г. на общественных слушаниях по проекту строительства комплекса по производству аммиака, карбамида и меламина (АКМ) была представлена программа развития ПАО «Метафракс», включающая в себя строительство установок параформа. Проект АКМ успешно реализуется, пришло время решать следующие задачи.

На сегодняшний день ПАО «Метафракс» крупнейший производитель метанола и его производных. На текущий момент внутренняя переработка метанола составляет 350 тыс.т. С вводом новых производств внутренняя переработка метанола увеличится до 471 тыс.т.

Для реализации программы развития предприятие занимается модернизацией инфраструктуры: проводится реконструкция систем водоснабжения и водоотведения, модернизация очистных сооружений, строительство очистных сооружений комплекса АКМ, реконструируется ж/д инфраструктура, строится жилье.

Параформальдегид (параформ) – порошок или гранулы (чешуйки) белого цвета. Параформ получают полимеризацией формальдегида: при растворении параформа в воде происходит обратная реакция деполимеризации с получением водного раствора формальдегида (формалина).

Сырьем для производства параформа является формалин, производимый на ПАО «Метафракс» с 1967 г.

На сегодняшний день параформ является главным заменителем формальдегида. Параформ – это продукт с низкой реакционной способностью, не подвержен процессу полимеризации, следовательно, практически не имеет ограничений по длительности перевозки и имеет длительный срок хранения.

Ввод в эксплуатацию установки по производству параформальдегида (полиформальдегида) на площадке ПАО «Метафракс» в г. Губаха предусмотрен с целью вывести на рынок РФ новый отечественный продукт и удовлетворить спрос в данном продукте российских потребителей. Области потребления:

- ✓ химическая промышленность (производство смол);
- ✓ сельское хозяйство;
- ✓ фармацевтическая;
- ✓ нефте- и газодобывающая промышленность.

В настоящее время на территории РФ параформ не производится, это на 100% импортный продукт. В СССР параформ производился в пос. Всеволодо-Вильва и г. Нижний Тагил из 37%-го формалина. В результате получался параформ низкого качества из-за высокого содержания примесей.

Установка параформа удачно вписывается в технологическую цепочку ПАО «Метафракс»: отход производства параформа (формалин с низкой концентрацией) служит сырьем для действующего производства пентаэритрита.

Технология производства исключает образование жидких стоков, газообразные выбросы будут нейтрализовываться на установке каталитической очистки. Товарный продукт представляет собой порошок, который хранится в герметичных бумажных мешках, перевозится в паллетах авто- и ж/д транспортом.

Срок реализации проекта – 2019-2021 год.

Основной лицензиар – компания GEAProcessEngineeringA/S (Дания) – лицензиар №1 в области строительства установок параформа

Планируемый срок начала выпуска продукции – 2021.

Мощность установки – 30 тыс.т/год.

Преимущества от реализации проекта: создание более 40 рабочих мест, увеличение налоговых отчислений, 100% импортозамещение и обеспечение потребителей отечественным сырьем.

ПАО «Метафракс» вывело из эксплуатации старые агрегаты формалина, дававшие валовый выброс загрязняющих веществ 65,0 т/год, валовый выброс с установки параформа составит только 60 кг/год за счет применения реактора каталитического окисления.

4. Попова А.А., руководитель отдела экологического проектирования ООО «ИПЭиГ»:

При проведении ОВОС выполнены следующие задачи:

- ✓ проведена оценка состояния компонентов окружающей среды в районе расположения предприятия, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира, социально-экономическая характеристика района;
- ✓ выполнена оценка воздействия завода на окружающую среду;
- ✓ рассмотрены мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду, программа проведения экологического мониторинга при осуществлении хозяйственной деятельности.

На предприятии имеется вся разрешительная документация в области охраны окружающей среды.

Также в рамках разработки проекта СЗЗ проведена оценка риска здоровью населения.

Производство параформальдегида (полиформальдегида) запроектировано на территории основного производства предприятия. Ближайшая селитебная территория расположена в северном направлении на расстоянии 870,0 м от границы предприятия – садовое товарищество «Химик». Остальная селитебная территория расположена на расстоянии свыше 1,0 км.

На первом этапе была проведена оценка на наличие экологических ограничений в районе расположения предприятия и санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В районе расположения предприятия отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения.

Оценка воздействия на атмосферный воздух выполнена с учетом действующего предприятия.

В целом, результаты расчетов загрязнения атмосферного воздуха свидетельствуют о том, что приземные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе ближайшей селитебной территории не превышают гигиенические нормативы.

Вклад проектируемого производства в суммарные выбросы незначителен – около 0,01%.

Максимальная концентрация будет достигаться по диоксиду азота и составит с учетом фона: 0,78 ПДК – на границе СЗЗ и 0,68 ПДК – на границе жилой зоны.

Результаты расчетов акустического воздействия показали, что эквивалентные уровни шума как в дневное, так и в ночное время не превышают установленных нормативов.

По результатам воздействия на водные объекты определено, что негативное воздействие завода на водные объекты отсутствует.

Для предприятия ПАО «Метафракс» в 2012 году был разработан и согласован в установленном порядке проект СЗЗ. В проекте СЗЗ выполнена оценка ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух, а также оценка риска для здоровья населения. На проект получено постановление Главного Государственного врача РФ об установлении границ СЗЗ.

В настоящее время предприятием ведется работа по внесению установленных границ СЗЗ в единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

В соответствии с законодательством РФ при планировании нового строительства или реконструкции предприятие ПАО «Метафракс» разрабатывает проекты СЗЗ для обоснования достаточности установленных границ СЗЗ.

На основании проведенного анализа по оценке воздействия на окружающую среду можно сделать вывод, что строительство проектируемого производства параформальдегида (полиформальдегида) соответствует законодательству РФ и не приведет к негативному воздействию на окружающую среду.

5. Шакиров Р.С., заместитель генерального директора ПАО «Метафракс» по персоналу и социальным вопросам – ведущий общественных слушаний.

Предложил присутствующим перейти к обсуждению проектной документации, включая Техническое задание по ОВОС и материалы ОВОС.

Выступления в прениях по докладам:

5.1. Белозеров Ю.В. - вице-президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»:

Накануне, я посетил общественную приемную в читальном зале центральной библиотеке города Губаха и ознакомился с материалами проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)». Хочу отметить, что доступ в общественную приемную – свободный.

В обсуждаемых сегодня материалах оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Производство параформальдегида (полиформальдегида)» дается оценка принятым проектным решениям с точки зрения допустимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, планируемым природоохранным мероприятиям.

Реализация принятой проектом системы природоохранных, технических и технологических мероприятий позволит минимизировать воздействие на окружающую среду в пределах допустимых параметров.

Выявленные негативные воздействия на отдельные компоненты окружающей среды будут снижены до минимума и компенсированы комплексом природоохранных и технических мероприятий.

Предложенные проектные решения при реализации мер производственного и экологического мониторинга позволяют обеспечить требуемый уровень экологической безопасности при реализации проекта.

В качестве рекомендаций отмечу:

✓ дополнить материалы ОВОС сведениями об оценке воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух на период строительства;

✓ дополнить материалы проектной документации расчетами технологических и аварийных выбросов в период эксплуатации;

✓ с целью соблюдения требований п. 5 СП 51.13330.2011 «Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003» требуется предоставить подтверждение шумовых характеристик машин, механизмов и транспортных средства на период строительства, а также технологического оборудования и систем вентиляции и кондиционирования воздуха на период эксплуатации объекта в виде скан-копий паспортных данных, данных каталогов, протоколов замеров уровней шума по объектам-аналогам;

✓ на ситуационных картах-схемах необходимо нанести водоохранную зону и прибрежную защитную полосу всех ближайших водных объектов, включая ручья, впадающего в р. Косая и проходящего северо-западнее участка работ, в соответствии с 65 статьей Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 73-ФЗ;

✓ определить нагрузку на очистные сооружения, на которые предполагается отведение сточных вод. Необходимо документально подтвердить возможность приема всех сточных вод, образующихся на всех этапах работ в требуемых объемах и с расчетной качественной характеристикой с целью недопущения загрязнения поверхностных вод и снижения негативного воздействия на окружающую среду;

✓ необходимо указать, как изменятся параметры поверхностного стока после реализации проектных решений, и уточнить объем поверхностного стока в период строительства и в период эксплуатации проектируемых объектов;

✓ представить оценку воздействия на наземную и водную фауну (включая водные экосистемы) и перечень разработанных мер, направленных на смягчение воздействия на этапе эксплуатации объекта в штатных ситуациях и в аварийных ситуациях.

Мер по охране окружающей среды в обсуждаемой на сегодня на общественных слушаниях проектной документации предусмотрено достаточно, они в целом учитывают требования действующих нормативных и правовых актов, регулирующих вопросы охраны окружающей среды для любых условий (как нормальный этап эксплуатации промышленного объекта, так и аварийная ситуация). Воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое.

Представленную сегодня на рассмотрение документацию предлагаю одобрить.

5.2. Мухранова Е.В. – заместитель исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы»:

На текущий момент экспертами нашего Центра общественной экологической экспертизы завершается общественная экологическая экспертиза рассматриваемой сегодня на общественных слушаниях проектной документации. В процессе рассмотрения разделов проектной документации и материалов ОВОС, уже сформулирован ряд рекомендаций, которые необходимо учесть разработчикам проектной документации до представления ее на государственную экологическую экспертизу в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования, и для учета рекомендаций при реализации проекта.

Наши рекомендации обязательно необходимо учесть проектировщикам, так как наши рекомендации экспертов Центра направлены на снижение негативного воздействия предполагаемой деятельности, предусмотренной проектными решениями.

У экспертов есть ряд рекомендаций к проектной документации, часть из которых хотелось бы сегодня озвучить.

- ✓ обратить особое внимание на водоотведение, на охрану подземных вод и грунтов. В томах ОВОС, ПМООС необходимо представить сведения о качестве всех образующихся на территории объекта сточных вод (хозяйственно-бытовых, производственных, поверхностных и т.д.) для всех этапов производства работ;

- ✓ необходимо также оценить возможные изменения в работе всех очистных сооружений (изменение технологии очистки) в связи со строительством на территории действующего предприятия новых объектов (изменения состава и свойств сточных вод, их объемов, режима поступления на очистку);

- ✓ привести сведения о количестве источников выбросов в период эксплуатации в разделе «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и материалах ОВОС к единому соответствию;

- ✓ в материалах ОВОС и томе ПМООС уточнить расстояние до ближайших водных объектов;

- ✓ учитывая, что установившийся уровень подземных вод вскрыты на глубинах 0,5-2,5м необходимо представить решения по сбору и отводу дренажных вод, а также принципиальные схемы прокладки наружных сетей дренажных вод;

- ✓ представить обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры. Указанные сведения отразить так же в томе ОВОС и томе ПМООС.

Считаю, что представленные на сегодняшние общественные слушания проектные материалы целесообразно одобрить с учетом высказанных сегодня на общественных слушаниях предложений и рекомендаций. У меня нет серьезных возражений на счет реализации проекта. Свои рекомендации я передам представителям проектной организации.

6. Шакиров Р.С., заместитель генерального директора ПАО «Метафракс» по персоналу и социальным вопросам – ведущий общественных слушаний.

Предложил присутствующим перейти к вопросам по проектной документации, включая Техническое задание по ОВОС и материалы ОВОС.

| | |
|--|--|
| <p>Вопрос: (Дёмин Д.А.)</p> | <p>В Советском Союзе параформальдегид производился на двух предприятиях, но производство было остановлено. Почему сейчас руководство ПАО «Метафракс» принял решение о строительстве данной установки? Что будет, если продукт будет не востребован на рынке? И обслуживающий персонал останется без работы?</p> |
| <p>Ответ: (Майер В.В.)</p> | <p>Решение о строительстве установки параформа принималось не одновременно. Мы давно занимались изучением вопроса. Мы видим, что сейчас есть потребители в России, что параформ в страну импортируется в т.ч. из Западной Европы. Мы видим, что в стране существует спрос на этот продукт, который сдерживается высокой ценой импортного параформа, связанного с курсом евро и доллара.</p> <p>Во-вторых, для производства параформа будет использована самая современная технология распылительного охлаждения. Продукт будет отвечать самым строгим стандартам качества. Есть уверенность, что спрос на продукт будет. Что касается закрытия</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | старых установок, это закономерный процесс. Они были малой мощности, использовали давно устаревшую технологию, использовали в качестве сырья 37% формалин, а не 55% как в нашем случае. Отсюда низкая энергетическая эффективность, много отходов, которые необходимо утилизировать. |
| Вопрос: (Маркелова Н.С.) | Вы сказали, что в настоящее время осуществляется внесение границ санитарно-защитной зоны (СЗЗ) в ЕГРН. Изменяются ли границы СЗЗ с учетом нового производства? |
| Ответ: (Попова А.А.) | В рамках проектирования нового производства был разработан проект СЗЗ. В настоящее время данный проект находится на согласовании в установленном порядке в органах Роспотребнадзора. На основании выполненных расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, акустических расчетов и оценки риска здоровью населения обоснована достаточность установленной границы СЗЗ площадки основного производства ПАО «Метафракс». Поэтому, нет, границы установленной СЗЗ для предприятия не изменятся. Как раз, на слайде 12 презентации, приведены результаты оценки атмосферного воздуха, оценки акустического воздействия на атмосферный воздух, а также оценки риска на здоровье населения. На слайде видно, что граница достижения предельно-допустимых концентраций (ПДК) в атмосферный воздух с учетом фонового загрязнения, граница достижения допустимых уровней акустического воздействия, а также граница достижения приемлемого риска, формируются в границах установленной СЗЗ |
| Вопрос: (Сперанская Г.И.) | Прозвучали рекомендации по устранению некоторых параметров в области экологической защиты. Почему эти вопросы возникли сейчас? Значит, была не глубокая проработка данных вопросов или недостаточное финансирование, и в какие сроки будут устранены? |
| Ответ: (Попова А.А.) | По предварительным материалам ОВОС осуществляются общественные обсуждения, все ваши замечания, рекомендации, предложения, вопросы, а также замечания уважаемых экспертов. Все это учитывается, все это вносится в протокол. Далее материалы ОВОС и проектная документация дорабатывается и дальше уже подается окончательный материал на экологическую экспертизу. |
| Ответ: (Шакиров Р.С.) | Другими словами, все это обязательно будет учтено. Поэтому мы с вами и проводим общественные обсуждения. |
| Вопрос: (Сперанская Г.И.) | Появятся новые рабочие места. Планируется ли увеличение заработной платы? Хотелось бы чтобы зарплата была больше. Будут ли дополнительные социальные гарантии, удешевление квартир? |
| Ответ: (Майер В.В.) | В 2019 году 2 раза повышали заработную плату. По итогам балансовой комиссии 2019 года на заработную плату израсходовано 1,0 млрд. 300 млн. рублей. Средняя зарплата по предприятию составляет 50 тыс. рублей. В 2020 году начинаем платить по кредиту 2,5 млрд. рублей (строительство АКМ). Ведётся строительство жилья, планируется ввести ещё двух 9-ти этажных дома. |
| Ответ: (Шакиров Р.С.) | Такой жилищной программы, как у нас на предприятии нет. Без ипотеки, фиксированная ставка выплаты на определённый срок, |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | учитывается льгота за стаж. Следует отметить, что в домах живут молодые специалисты, которым нет ещё и 30 лет. Надеюсь, я ответил на ваш вопрос |
| Вопрос: (Соколов В.А.) | С вводом нового производства не выйдет ли предприятие за лимиты водозабора и водосброса? |
| Ответ: (Попова А.А.) | Для водоснабжения установки параформальдегида потребуются порядка 153,644 тыс. м ³ /год, что увеличит общий забор воды из Широковского водохранилища до 6 327,45 тыс. м ³ /год (63% от допустимого объема забора воды) и не превысит утвержденный лимит для промышленной площадки ПАО «Метафракс» в 10091,4 тыс. м ³ /год. Объем сброса сточных вод выпуска № 1 согласно Разрешению № 03-02-0558 на сбросы веществ не должен превышать 7454,9 тыс. м ³ /год. Фактический объем сброса сточных вод за 2019 достиг 5 392,75 тыс. м ³ /год, что составляет около 72% от допустимого объема сброса, прогнозируемый объем сброса сточных вод всего предприятия в водный объект с учетом проектируемого объект увеличится до 5 428,44 тыс. м ³ /год, что составит около 73 % от лимита на водоотведение |
| Вопрос: (Усольцев В.П.) | Меня интересует стоимость строительства? За счет каких средства будет строительство за счет заемных или своих собственных? |
| Ответ: (Майер В.В.) | Кредит мы уже взяли на АКМ. Строительство будет за счет собственных средств. Сметная стоимость 5.2 млрд. рублей |
| Вопрос: (Новопашина Н.М.) | Мы видим, что на строительстве комплекса АКМ задействовано много иногородних рабочих, которые живут как в городе, так и в строительном городке. В связи со строительством новой установки параформальдегида возникает два вопроса. Для строительства и монтажа оборудования будут привлечены те же компании, которые работают на АКМ и работать те же люди? Если это будут другие организации, где будут размещаться строители, учитывая, что в городе и так нет свободного жилья? |
| Ответ: (Майер В.В.) | В настоящее время проводится конкурсный отбор подрядчика для строительства установок параформа. В связи с загруженностью наших подрядчиков, работающих на комплексе АКМ, мы не планируем привлекать их к строительству новых объектов. Что касается размещения работников, которые будут задействованы в строительстве новых установок, то эти объекты не такие масштабные, как комплекс АКМ, там будет трудиться намного меньше строителей. Жильем для иногородних будет заниматься подрядчик, мы не ожидаем каких-либо проблем с их размещением; в городе открыто несколько новых гостиниц, в сентябре планируется ввод в эксплуатацию еще двух домов |

Председательствующий – Лазейкин Н.В., глава городского округа - глава администрации Губахинского городского округа Пермского края

Ведущий общественных слушаний Шакиров Р.С., заместитель генерального директора ПАО «Метафракс» по персоналу и социальным вопросам:

Цели общественных слушаний достигнуты.

Доведена информация о намечаемой хозяйственной деятельности. Все желающие выступили на общественных слушаниях и задали вопросы по докладам.

До всех присутствующих доведена информация о намечаемых проектных решениях.

Общественные слушания признаны состоявшимися.

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который будет размещён на сайте администрации Губахинского городского округа. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации.

Общественные слушания объявлены закрытыми.

Поблагодарили всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Регистрационные листы участников общественных слушаний на 27 листах.

Представители администрации Губахинского городского округа Пермского края:

Глава городского округа - глава администрации Губахинского городского округа Пермского края

Н.В. Лазейкин

Секретарь общественных слушаний

Т.В. Шарипова

Представитель Заказчика:

Исполнительный директор ПАО «Метафракс»

В.В. Майер

Представители общественных экологических организаций:

Вице-президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита)

Ю.В. Белозеров

Заместитель исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы»

Е.В. Мухранова

Представители граждан:

П.А. Крапивин

Т.А. Гладилкина