Российская федерация

 Челябинская область

 Копейский городской округ

 Администрация Копейского городского округа

Место проведения: Российская Федерация Дата проведения: 01 июля 2022 г.

Челябинская область, г. Копейск, ул. К. Маркса, Время проведения: 14.00 ч. – 15.30 ч.

 д.7, Муниципальное учреждение «Дом (Общая продолжительность 1,5 часа)

 культуры им. С. М. Кирова» Копейского

городского округа

 ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

**Цель проведения общественных обсуждений:**

1. Информирование заинтересованных сторон о намечаемой деятельности;
2. Выявление всех заинтересованных сторон (общественных экологически значимых позиций);
3. Организация обмена информацией, который может продолжаться на дальнейших стадиях подготовки и реализации проектных замыслов;
4. Выявление и фиксация всех возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними последствий;
5. Поиск взаимоприемлемых решений (для всех общественных позиций) в вопросах предотвращения или уменьшения отрицательных экологических и связанных с ними последствий реализации намечаемой деятельности;
6. Передача материалов обсуждений проектировщику в случае необходимости корректировки проектных решений по осуществлению намечаемой деятельности.

**Основания по организации и проведению общественных обсуждений:**

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общий принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

- Постановление администрации Копейского городского округа от 24.09.2015 г. № 2455-п «Положение о порядке организации и проведения на территории Копейского городского округа общественных обсуждений в процессе оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, которая подлежит государственной экологической экспертизе».

**Председатель общественных обсуждений (председатель комиссии)**: заместитель главы городского округа по территориальному развитию Арасланов Андрей Наилевич

**Секретарь общественных обсуждений (секретарь комиссии)**: Хибатуллина Ильнура Иргалиевна - исполняющий обязанности начальника отдела экологии и природопользования администрации Копейского городского округа.

**Присутствовали:**

*Члены комиссии:*

Гиске Евгений Константинович

- председатель Собрания депутатов Копейского городского округа

Ланге Ольга Николаевна

- начальник управления экономического развития администрации Копейского городского округа

Самохвалов Сергей Геннадьевич

- начальник Старокамышинского территориального отдела администрации

Копейского городского округа

Яхина Марина Раульевна

 - заместитель начальника управления городского хозяйства администрации

Копейского городского округа

Завьялов Сергей Владимирович

- исполняющий обязанности начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Копейского городского округа

*Приглашенные эксперты*:

- Махов Михаил Андреевич - председатель комитета по экологии и природопользования законодательного собрания Челябинской области

Веселов Александр Калинович – эксперт независимой экологической саморегулируемой организации

Максимова Анна Александровна – представитель общественной палаты Копейского городского округа

*Представители заказчика (ООО «Комтранссервис»):*

- Смехнов Виталий Викторович – директор ООО «Комтранссервис»

- Евдокимова Юлия Ивановна – инженер-эколог ООО «Комтранссервис+»

 *Разработчики проектной документации:*

- Можаров Сергей Альбертович – генеральный директор ООО «Техноэкос»

- Каширских Николай Викторович - главный инженер проекта

Иные заинтересованные лица, проживающие на территории Копейского городского округа и Челябинской области. Список участников приведен в приложении 1.

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

1. На федеральном уровне – на сайте Центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений». Дата опубликования 01.06.2022 г.;

2. На региональном уровне – на сайте Уральского межрегионального управления Росприроднадзора в разделе «Уведомления о проведении общественных обсуждений». Дата опубликования 01.06.2022 г.; на сайте Министерства экологии по Челябинской области. Дата опубликования 31.05.2022 г.

3. На муниципальном уровне – на сайте администрации Копейского городского округа, в разделе «Уведомления». Дата опубликования 31.05.2022 г.

4. В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте исполнителя ООО «Техноэкос» <http://пдвпро.рф> , в разделе Публикации. Дата опубликования 30.05.2022 г.

5. В информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте заказчика ООО «Комтранссервис» <https://kts-kop.ru>, в разделе Новости

Дата опубликования 30.05.2022 г.

**Объект общественных обсуждений:**

«Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения**: материалы по объекту общественного обсуждения доступны на сайте ООО «Комтранссервис» в разделе «Новости»

(https://kts-kop.ru/novosti) с 30.05.2022 г. по 12.07.2022 г.

**Задачи слушаний**:

1. Представление информации по материалам по оценке воздействия на окружающую среду объекта «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства»;

2. Обсуждение представленной информации;

3. Выработка предложений и замечаний к представленным материалам.

**Вступительное слово ведущего Маленкина Евгения Викторовича:** объявил о начале общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Заказчиком строительства объекта является ООО «Комтранссервис» в лице директора Смехнова Виталия Викторовича. Разработчиком проектной документации является ООО «Техноэкос».

Отметил, что слушания проводятся на основании и во исполнение норм законодательства РФ, в соответствии с порядком организации общественных слушаний, указанном в Приказе Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду». Заказчик обязан и проинформировал общественность путем публикации информации на официальных сайтах на трех уровнях государственной власти (федеральном, региональном и местном). Уведомления об общественных обсуждениях представлены Заказчик представил председателю комиссии скриншоты с сайтов, на которых были размещены уведомления о проведении общественных обсуждений. Рассмотрев представленные копии публикаций, председатель комиссии подтвердил, что процедура подготовки общественных слушаний по рассматриваемому вопросу была соблюдена в соответствии с действующим законодательством РФ.

Ведущий отметил, что ознакомиться с материалами проектной документацией можно было на сайте ООО «Комтранссервис» в разделе «Новости»

(https://kts-kop.ru/novosti) по-прежнему можно по 12.07.2022 г.

**Было избрано**:

От лица заинтересованной общественности, присутствующей на общественных слушаниях, лицо ответственное за подписание протокола - Полторацкий Виталий Алексеевич.

**Общее количество участников общественных слушаний: 174 человека**

**Регламент:**

1. Слово представителя заказчика;
2. Доклад представителя проектировщика;
3. Отчет о результатах мониторинга состояния окружающей среды в районе размещения эксплуатируемого объекта и объекта намечаемой деятельности.
4. Мнения экспертов по объекту общественных обсуждений;
5. Вопросы и ответы по объекту общественных обсуждений
6. Заключительное слово о результатах проведенных общественных обсуждений.

**Выступление представителя Заказчика** Евдокимовой Юлии Ивановны:

В связи с планируемым завершением эксплуатации действующего полигона твердых коммунальных и промышленных отходов, расположенного вблизи пос. Старокамышинск и не простой ситуацией в области обращения с отходами в Челябинском кластере возникла необходимость строительства принципиального нового объекта.

Земельный участок под проектируемый объект «Комплекс по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства» расположен по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, кадастровый номер участка 74:30:0701002:73.

Вид строительства – новое строительство.

Представителем заказчика представлен видеоролик о текущих способах обращения с отходами на действующем полигоне твердых коммунальных и промышленных отходов и мусоросортировочном комплексе.

**Доклад представителя проектировщика** Каширских Николая Викторовича

Каширских Н.В. в виде презентации из нескольких слайдов рассказал о проектных решениях строительства объекта, планируемых производственных мощностях, эффективности предложенных технологий, о том, что проектом предусмотрено использование оборудования и технологий, соответствующих наилучшим доступным технологиям и имеющих положительные заключения государственных экологических экспертиз. Так же, довел до сведения общественности то, что результаты инженерно-экологических изысканий подтверждают допустимость строительства и эксплуатации проектируемого объекта. Пояснил, что на всех этапах строительства и эксплуатации объекта, установленные законом нормативы будут соблюдены, что подтверждается соответствующими расчетами, проведенными при подготовке предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

**Доклад представителя Заказчика о результатах мониторинга состояния окружающей среды в районе размещения эксплуатируемого объекта и объекта намечаемой деятельности:**

Представителем Заказчика были представлены общественности результаты мониторинга состояния окружающей среды в районе размещения эксплуатируемого объекта и объекта намечаемой деятельности, в том числе результаты многолетних исследований атмосферного воздуха, уровня залегания грунтовых вод, исследований качества грунтовой воды, результаты инженерно-геофизических изысканий эксплуатируемого объекта (полигон твердых коммунальных и промышленных отходов), находящегося вблизи с объектом намечаемой деятельности. Выводы представленной информации: состояние окружающей среды в пределах установленных санитарных норм, поднятия грунтовых вод в зоне намечаемой деятельности не наблюдается, загрязнения почвы и грунтовых вод от эксплуатируемого объекта не происходит. Так же по просьбам общественности, для ознакомления общественности, Заказчиком был представлен Отчёт ООО «Комтранссервис» о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую среду за 2021 год;

**Выступления экспертов по результатам ознакомления с материалами о намечаемой деятельности:**

- Махов М.А. представил информацию об инфраструктурных объектах и важности создания безопасных современных комплексов, таких как предлагаемый объект намечаемой деятельности.

- Веселов А.К. высказал свое мнение относительно объекта общественных обсуждений, дал положительную оценку намечаемой деятельности и проектных решений, так же положительно охарактеризовал эксплуатируемый объект, полигон твердых коммунальных и промышленных отходов, находящий вблизи объекта намечаемой деятельности.

- Максимова А.А. высказала своё мнение относительно объекта общественных обсуждений, предоставила информацию из архивных данных о выборе участка под ныне эксплуатируемый объект, полигон твердых коммунальных и промышленных отходов, находящий вблизи объекта намечаемой деятельности вблизи пос. Старокамышинск, дал положительную оценку по результатам мониторинга окружающей среды в зоне расположения двух объектов, а так же положительную оценку намечаемой деятельности и проектных решений.

- Гиске Е.К. высказал положительное мнение о перспективе строительства комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства. Задал вопрос о возможности муниципального контроля при осуществлении намечаемой деятельности в случае положительного заключения государственной экологической экспертизы, на что получил утвердительный ответ от представителя Заказчика.

**Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:**

Были заданы вопросы на тему выбора месторасположения объекта намечаемой деятельности, на тему возможных рисков и мероприятий их исключающих, на тему контроля уровня грунтовых вод, на тему процента переработки и утилизации отходов, на тему удаленности объекта от жилого сектора, на тему возможности использования биогаза, на тему организации общественного экологического контроля при проектировании и строительстве объекта.

**Вопросы и ответы по проектным документам и решениям.**

**Вопрос:** Сумина Наталья Федоровна спрашивала о наличии положительных заключений экологических экспертиз на применяемые по проекту технологии утилизации отходов

**Ответ:** Каширских Николай Викторович подтвердил наличие положительных заключений экологических экспертиз.

**Вопрос:** Кашлаева Анжелика Габдулловна спросила о рисках для жителей от площадки размещения отходов

**Ответ:** Каширских Николай Викторович ответил о том, что проектом разработаны мероприятия с целью исключения возможных рисков (загрязнение воздуха, загрязнение воды, почвы). При надлежащей эксплуатации объекта намечаемой деятельности данные риски исключены.

**Вопрос:** Горланцев Андрей Александрович спросил о мероприятиях по уменьшению запаха от площадки захоронения отходов.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович ответил о том, что проектом предусмотрено обезвреживание органической составляющей отходов путем быстрого компостирования мембранным способом, что исключит попадание значительного количества неприятно пахнущих веществ в атмосферу, а также пояснил что уменьшение запаха достигается соблюдением технологии захоронения отходов при эксплуатации объекта.

**Вопрос:** Фещак Дмитрий Владимирович задал вопрос о защите подземных вод при строительстве и эксплуатации объекта.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович ответил о том, что проектом на этапе строительства предусмотрен геологический барьер и противофильтрационный экран из синтетических материалов, таким образом данная мера полностью исключает возможность попадания загрязняющих веществ от площадки захоронения отходов в грунтовые воды, а на этапе эксплуатации организуется система мониторинга за качеством грунтовых вод.

**Вопрос:** Доценко Марина Александровна обратила внимание разработчика на запрет размещения объектов захоронения отходов в границах населенных пунктов, высказала опасения о возможной подтопляемости территории, на которой планируется размещение объекта.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович задал уточняющий вопрос о том, что имеется ли ввиду действующий полигон ТКО и ПО и после подтверждения Доценко М.А. что вопрос относится к действующему полигону пояснил, что действующий полигон судя по кадастровой карте размещается за границами населенных пунктов и находится на расстоянии более 500м от ближайшей жилой застройки, согласно нормативам расчетная санитарно-защитная зона составляет 500 метров, и по результатам инженерных изысканий проведенных для проекта рекультивации этого полигона, данные нормы соблюдены. Относительно рисков подтопления ответил о том, что вопрос относится к вновь проектируемому объекту и в результате реализации проектных решений подтопление поверхностными талыми и дождевыми водами которые локально собираются на территории намечаемой деятельности будет исключено.

**Вопрос:** Кузнецова Л.В.спросила о видах отходов, которые планируется завозить на объект.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович пояснил, что проектом предусмотрен прием отходов III – V классов опасности, в том числе твердых коммунальных и промышленных отходов.

**Вопрос:** Терновой Евгений Сергеевич предложил представить в проектной документации сравнительный анализ инсинераторов, спросил, какие мероприятия предусмотрены проектом по охране и защите подземных вод, атмосферного воздуха, в том числе при НМУ.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович пояснил, что инсинератор выбран заказчиком исходя из его технико-экономических характеристик и наличия сопроводительной документации, в том числе заключения экологической экспертизы, сравнительный анализ инсинераторов заданием на проектирование не предусматривался. По второй части вопроса пояснил, что основные мероприятия по охране и защите подземных вод предусматривают устройство геологического барьера и противофильтрационного экрана из синтетических материалов, а основные мероприятия по защите атмосферного воздуха это применение технологии компостирования для органической части отходов и соблюдение технологии при захоронении отходов.

**Вопрос:** Журавлева Елена Анатольевна спросила на какой стадии находится проект и, в случае реализации проекта, сколько будет создано рабочих мест.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович пояснил, что проектная документация готова и находится на стадии общественных слушаний после которых будет направлена на экологическую экспертизу, а также то, сколько будет создано рабочих мест.

**Вопрос:** Маханек Артем Евгеньевич спросил о производителе оборудования. Предусмотренного для сортировки отходов на планируемом объекте.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович пояснил, что поставщик оборудования предусмотренный проектом – ООО «Экомаш» г.Тверь

**Вопросы и ответы к представителю заказчика:**

**Вопрос:** Фещак Дмитрий Владимирович спросил о том, что будет сделано с существующим полигоном, будет ли доступ общественности на все этапы строительства объекта при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна ответила, что действующий полигон по окончании его эксплуатации будет рекультивирован. В части доступа общественности на строящийся объект ответила, что руководством предприятия такая возможность предусматривается.

**Вопрос:** Никанорова Наталья Михайловна спросила будут ли какие-либо льготы для местных жителей при эксплуатации нового объекта, будет ли использоваться биогаз, кто будет принимать решение о возможности строительства объекта.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила то, что руководство компании всегда идет на встречу местному населению и рассматривает возможность льготных ставок за услуги по обращению с отходами. Биогаз использованию не подлежит, т.к. по расчетам объем образуемого газа будет слишком мал. Решение о возможности строительства объекта принимают государственные эксперты в рамках проведения государственной экологической и строительной экспертизы.

**Вопрос:** Чурилов Алексей Владимирович задал вопрос об объектах инфраструктуры поселка Старокамышинск для оздоровления жителей в связи с наличием в регионе других промышленных объектов.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила то, что данный вопрос не относится к намечаемой деятельности на данных общественных слушаньях, но компания- Заказчик проекта принимает активное участие в улучшении экологической обстановки копейского городского округа: совместно с общественными организациями занимается озеленением территории, проводит различные акции по раздельному сбору отходов, принимает участие в субботниках и прочих мероприятих.

**Вопрос:** Кулямин Валерий Александрович спросил о причинах выбора данного месторасположения планируемого объекта, какой положительный эффект может дать данный объект для близлежащего поселка Старокамышинск, как будут решаться вопросы по эксплуатации дорог при транспортировании отходов.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила, что выбор месторасположения нового объекта обусловлен наличием подобного, уже эксплуатируемого объекта (мусоросортировочного комплекса и полигона твердых коммунальных и промышленных отходов). Действующий полигон в скором времени подлежит рекультивации, рекультивация предусматривает мониторинг и охрану рекультивированного объекта, поэтому при наличии нового комплекса данные задачи легко реализуемы. Положительный эффект от наличия нового объекта в том, что такой объект будет способствовать развитию поселка по нескольким направлениям, в том числе в части развития инфраструктуры.

**Вопрос:** Кузнецова Лариса Викторовна спросила опоставщиках твердых коммунальных отходов (далее ТКО), о том куда будут поступать отходы после сортировки.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила то, что поток ТКО определяется территориальной схемой по обращению с ТКО по Челябинской области, после сортировки часть отходов утилизируется или обезвреживается, оставшаяся часть поступает на захоронение.

**Предложение:** Полторацкий Виталий Алексеевич предложил для осуществления муниципального и общественного контроля включить камеры видеонаблюдения на объекте, так же обратил внимание на то, что высокий процент сортировки и утилизации ТКО это серьезный повод для решения вопроса по снижению тарифов за услуги по обращению с отходами для населения.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила то, что видеокамеры – это неизбежная составляющая любого объекта в наше время. Тема о снижении тарифа действительно возможна, Заказчик проекта компания Комтранссервис по возможности планирует принимать в этом участие в рамках намечаемой деятельности.

**Вопрос:** Чиркина Алефтина Николаевна спрашивала об уровне заработной платы работников на планируемом объекте.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила, что о заработной плате можно будет говорить после запуска объекта в эксплуатацию.

**Вопрос:** Токарева Нина Павловна спросила об организации доставки работников на планируемый объект.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила: с учетом того, что доставка работников организована на действующем объекте, соответственно и на планируемом объекте это будет предусмотрено.

**Вопрос:** Погорелова Лилия Гафиулловна спросила о включении действующего полигона твердых коммунальных и промышленных отходов, расположенного вблизи пос. Старокамышинск в государственный реестр объектов размещения отходов (далее ГРОРО) в 2022 году.

**Ответ:** Евдокимова Юлия Ивановна пояснила, что данный вопрос не относится к объекту общественных обсуждений, но для сведения сообщила о том, что процедура по внесению действующего объекта в ГРОРО осуществляется в соответствии с нормами действующего законодательства.

**Вопросы к администрации Копейского городского округа:**

**Вопрос:** Меньшикова Нелли Николаевна спросила соблюдении норм закона по запрещению расположения объектов захоронения отходов в границах населенных пунктов при предоставлении земельного участка действующий полигон твердых коммунальных и промышленных отходов, о соблюдении норм при размещении объектов по захоронению отходов в зоне аэропортов, о соблюдении установленной нормы санитарно-защитной зоны для объектов по переработке и захоронению отходов. Так же был задан вопрос о причинах не позволивших включить Копейский городской округ в реестр объектов накопленного вреда окружающей среде по федеральной программе, что дало бы возможность рекультивировать действующий полигон за счет средств федерального бюджета.

**Ответ:** Арасланов Андрей Наилевич пояснил, что выбор участка под ныне действующий полигон осуществлялся путем согласования со всеми надлежащими инстанциями, нарушений закона не выявлено, земельный участок находится за пределами жилых зон и зон населенных пунктов. Относительно включения объектов в реестр объектов накопленного вреда окружающей среде по федеральной программе пояснил. Что в настоящее время действующий полигон находится в процессе эксплуатации и под данную программу не попадает.

**Ответ:** Каширских Николай Викторович относительно зон аэропортов пояснил, о том, что ни новый, ни действующий объекты в зоны особого режима аэропортов не попадают.

**Предложение:** Светкина Лариса Борисовна предложила обеспечить поселку Старокамышинск благоприятную экологическую обстановку.

 **Предмет разногласий между общественностью и заказчиком:** разногласий между общественностью и заказчиком не выявлено.

**Иная информация, детализирующая учет общественного мнения:** отсутствует.

**Участники общественных слушаний, заслушав выступления, пришли к следующим выводам:**

1. Включить предложения участников слушаний в материалы ОВОС.
2. Общественные слушания по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду признать состоявшимися;
3. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;
4. Откорректированные с учетом предложений участников слушаний материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства» по адресу: Челябинская область, г. Копейск, ул. Старопоселковая, 44, кадастровый номер участка 74:30:0701002:73, использовать при подготовке и передаче пакета документов на государственную экологическую экспертизу;
5. От имени общественности уполномочить на подписание Протокола Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по вопросам намечаемой деятельности и объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Строительство комплекса по сбору, обработке, обезвреживанию, утилизации, захоронению отходов III-V класса опасности. 1-5 этапы строительства», в том числе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду Полторацкого Виталия Алексеевича.
6. Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте администрации Копейского городского округа и на сайте ООО «Комтранссервис»: <https://kts-kop.ru/>.

**Председатель общественных**

**обсуждений (председатель комиссии)**

заместитель Главы городского округа

по территориальному развитию Арасланов А.Н.

**Секретарь общественных обсуждений**

**(секретарь комиссии)** исполняющий

 обязанности начальника отдела экологии

 и природопользования администрации

 Копейского городского округа Хибатуллина И.И.

**Директор ООО «Комтранссервис»** Смехнов В.В.

**Представитель общественности:**

Член общественной палаты Копейского

городского округа Полторацкий В.А.