# ПРОТОКОЛ

**Общественных слушаний по обсуждению проектной документации (включая материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду) по объекту «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103»**

9 ноября 2017 г. 16:00

**Место проведения:**

Иркутская область, Иркутский район, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, д. 17 (в здании администрации Иркутского районного муниципального образования).

Повестка дня общественных слушаний представлена в приложении № 3.

**Дата и время проведения:**

9 ноября 2017 г. с 16:00 до 17:00 ч.

**Присутствовали:**

Согласно Листам регистрации участников общественных слушаний – на 1 л.

1. Протокольная группа – 6 человек (приложение № 4)
2. Участники общественных обсуждений – 0 человек (приложение № 1, 2)

- Представители общественности - 0 человек;

- Представители общественных организаций (объединений) – 0 человек.

**Основание проведения:**

Федеральный закон от 23.11.1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ, Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утверждено приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 года № 372), Постановление администрации Иркутского районного муниципального образования от 18.03.2015 года № 1759 «Об утверждении Положения об организации проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Иркутского района».

**Информация опубликована:**

* 1. В печатном издании «Транспорт России» № 40 (1003) 2 – 8 октября 2017 г. – официальное издание федерального органа исполнительной власти;
	2. В печатном издании Общественно-политическая газета "Областная" № 112 (1722) от 6 октября 2017 г. - официальное издание Правительства Иркутской области;
	3. Газета «Ангарские огни» № 38 (10470) 06 октября 2017 г. – официальное издание органа местного самоуправления.

**Доступность материалов:**

Ознакомление с проектной документацией «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, а также подача замечаний и предложений в письменном виде осуществлялась 23.10.2017 по 08.11.2017 с 09.00 до 16.00 часов по адресам:

- 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 40, корп.1, каб. 300;

- 664511, Иркутская область, Иркутский район, с. Пивовариха, ул. Дачная, д. 8 (в здании администрации Ушаковского муниципального образования).

**Письменные замечания и предложения:**

За период публикации с 23.10.2017 по 08.11.2017 г. – не поступало.

За период общественных слушаний 09.11.2017 с 16.00 ч. до 17.00 ч. – не поступало.

**На слушаниях были представлены следующие материалы:**

1. Проектная документация, в т.ч. предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103».
2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.

**Задачи слушаний:**

1. Представление информации о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103».
2. Обсуждение представленной информации.

**Краткое изложение выступлений:**

 **Речицкий А.Г.** - объявил о начале общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду при реализации проекта по объекту: Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103».

Предложил к утверждению регламент по проведению общественных слушаний:

- общая продолжительность – 1 час;

- доведение положений проектной документации и материалов по оценке воздействия на окружающую среду – 30 минут;

- вопросы и ответы – 20 минут;

- подведение итогов – 10 минут.

Раздел «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103». Заказчик – Федотов Константин Вадимович

Планируется строительство трех зданий административно-хозяйственного комплекса: административного здания (4 этажа) площадью 2850 м2; вспомогательного здания (1 этаж) площадью 850 м2; вспомогательного здания (1 этаж) площадью 1250 м2.

Административно-хозяйственный комплекс предназначен для проведения научно-исследовательских и проектных работ в области обогащения полезных ископаемых. В помещениях комплекса будут работать 100 человек. Строительство проектируемого объекта ведется на участке площадью 0,9 га. (9751 м2) кадастровый номер 38:06:140901:103.

Категория земель – земли населенных пунктов, разрешенное использование: для обеспечения научной деятельности.

Доступ на участок застройки с Байкальского тракта осуществляется с 11 км через д. Новолисиха. Въезд на территорию строительства осуществляется через централизованную въездную группу (с ул. Спортивная, 5).

Необходимое кол-во машиномест составляет 40машиномест. Более половины (25машиномест) располагаются в границах проектируемой застройки на подземной автостоянке. Оставшиеся 15 машиномест расположеныв границах проектируемой застройки на открытой территории.

Сбор и временное накопление бытовых отходов с территории объекта предусматриваются на проектируемой мусоросборной площадке на 4 контейнера заглубленного типа емкостью по 2,5 м3 каждый, с последующим ежедневным вывозом отходов на полигон ТКО по договору со специализированной организацией. Согласительные письма на прием отходов получены. Нефтесодержащие отходы передаются ООО «Гидротехнологии Сибири», отходы ТКО подлежат передаче МУП «Спецавтохозяйство», отходы лома черного металла согласно письму будут переданы ООО «Восточно-Сибирский Вторчермет».

Проектными решениями предусматривается следующая организация отвода дождевых и талых поверхностных вод с площадки:

- с кровли проектируемых зданий – по системам наружных водостоков далее по спланированной поверхности твердых покрытий тротуаров и газонов с выпуском на проезжую часть в дождеприемные колодцы проектируемой ливневой канализации, осуществляющей подачу дождевых стоков в аккумулирующую емкость ливневой канализации, запроектированную в пониженной части территории участка.

- с территории объекта – по спланированной поверхности твердых покрытий, далее по спланированной поверхности твердых покрытий проездов с выпуском в дождеприемные колодцы проектируемой ливневой канализации, осуществляющей подачу дождевых стоков в аккумулирующую емкость ливневой канализации, запроектированную в пониженной части территории участка.

Озеленение решено путем посадки кустарников, деревьев, устройства газонов с посевом многолетних трав по растительному грунту. На площадках устанавливается необходимое оборудование, перед входами в здания, предусмотрены урны.

В темное время суток предусматривается освещение территории.

Инженерное обеспечение объекта осуществляется следующим образом:

Электроснабжение объекта осуществляется от электрических сетей ОАО «ИЭСК» на основании технических условий.

Вода для бытовых и технических нуждна период строительства привозная; питьевая вода привозная.

Для временного хранения отходов проектом предусмотрены контейнеры и специальные площадки.

Служба по охране культурного наследия сообщила об отсутствии объектов культурного наследия на данном участке.

Информация, предоставленная Службой по охране животного мира Иркутской области, свидетельствует о том, что участок является землями поселений, вследствие чего не является средой обитания объектов животного мира. Служба полагает, что строительство объекта ущерба животному миру и среде их обитания не нанесет.

Исследования почв показали, что по значению суммарного показателя загрязнения пробы относятся к «Допустимой» категории загрязнения.

По бактериологическим и паразитологическим показателям все пробы почвы относятся к «чистой» категории загрязнения.

Радиационные исследования показали, что мощность эквивалентной дозы гамма-излучения на территории земельного участка не превышает ПДУ равное 0,3 мкЗв/ч. Локальных источников ионизирующего излучения не обнаружено.

Измеренные эквивалентные и максимальные уровни звука не превышают допустимые значения, установленные для дневного времени суток 55 дБа.

Максимальное измеренное значение плотности потока радона с поверхности грунта на территории застройки не превышает гигиенический норматив в 80 мБк/(м2с), особые требования к проекту не предъявляются.

Измеренные напряженность переменного электрического поля частотой 50 Гц и интенсивность МП частотой 50 Гц не превышают допустимые уровни. и составляют менее 1 кВ/м и 8 А/м соответственно.

Подземные воды на глубину 10,0 м не встречены.

Ближайший водный объект – Иркутское водохранилище располагается на расстоянии 2,95 м от участка проектирования, т.о. проектируемый объект не входит в водоохранную зону водного объекта.

Таким образом, можно сделать вывод, что строительство и эксплуатация объекта не вызовет опасных экологических последствий прилегающих районов при соблюдении проектных решений и правил.

**Рассмотренные вопросы:**

**Богородский А.Н.:** Что предполагается разместить на участке предстоящей застройки, планируется ли благоустройство территории?

**Пельменев И.А.:** На участке строительства предполагается строительство административно-хозяйственного комплекса научно-исследовательского и проектного института, состоящего из одного административного и двух вспомогательных зданий. Озеленение решено путем посадки кустарников, деревьев, устройства газонов с посевом многолетних трав по растительному грунту. На площадках устанавливается необходимое оборудование, перед входами в здания, предусмотрены урны. В темное время суток предусматривается освещение территории.

**Речицкий А.Г.:** Как осуществляется доступ к участку застройки?

**Пельменев И.А.:**  Доступ на участок застройки с Байкальского тракта осуществляется с 11 км через д. Новолисиха. Въезд на территорию строительства осуществляется через централизованную въездную группу (с ул. Спортивная 5).

**Богородский А.Н.:** Каким образом будет осуществляться отведение поверхностных сточных вод?

**Пельменев И.А.:** Отведение поверхностных сточных вод (дождевых, талых и поливочных вод) с проектируемой площадки будет осуществляться организацией рельефа к дождепниемным колодцам с последующим отводом в аккумулирующий резервуар емк. 60м3. Вывоз сточных вод с проектируемой площадки будет осуществляться специализированной организацией.

**Разногласия:**

Предмет разногласий между общественностью и Заказчиком – не выявлен.

**Высказанные мнения:**

Речицкий А.Г. – предлагаю общественные слушания признать состоявшимися.

**Решили:**

1. Признать общественные слушания проектной документации объекта «Административно-хозяйственный комплекс НИИПИ «ТОМС» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Новолисиха, участок 103», включая материалы по оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, состоявшимися.
2. Признать процедуру информирования общественности проведенной согласно действующему законодательству.
3. Признать регламент публичных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.
4. Признать экологические аспекты намечаемой хозяйственной деятельности находящимися в допустимых пределах действующих нормативов и не несущими угрозы для окружающей среды.
5. Направить протокол общественных слушаний на государственную экологическую экспертизу.

**Голосование по итогам общественных слушаний:**

Высказанные мнения и решения одобрить. Принято – единогласно.

**Место и сроки ознакомления с протоколом:**

В рабочие дни с 09.00 до 17.00 по адресам:

- 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 40, корп.1, каб. 300;

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

**Председатель общественных слушаний**

Начальник отдела жизнеобеспечения,

реформирования жилищной сферы и коммунальной инфраструктуры

Комитета по управлению муниципальным

имуществом и жизнеобеспечению администрации

 Иркутского районного МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Речицкий А.Г.

Начальник отдела охраны

окружающей среды, экологической безопасности и дорожной

деятельности Комитета по управлению муниципальным имуществом и

жизнеобеспечению администрации

Иркутского районного МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Богородский А.Н.

Ведущий инженер отдела жизнеобеспечения,

реформирования жилищной сферы и коммунальной инфраструктуры

Комитета по управлению муниципальным имуществом

и жизнеобеспечению администрации

Иркутского районного МО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Климов Н.М.

Представитель Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Бурдонов А.Е.

Представитель Разработчика

ГИП ООО «Инжи инжиниринг». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Пельменев И.А.

Представитель Разработчика

инженер-эколог ООО «Инжи инжиниринг». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Барахтенко В.В.