# ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений (в виде слушаний) на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района»

д. Подкаменная 23 сентября 2019 г.

Место проведения**:** Иркутская область, Шелеховский район, пос. Подкаменная, ул. Железнодорожная, 15 (актовый зал).

Дата и время проведения: 23 сентября 2019 г. в 17:00 ч.

На общественных слушаниях присутствовали:

**Представители администрации Шелеховского муниципального района:**

* Шерстнева Наталья Сергеевна, начальник отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района;
* Левицкая Елена Валерьевна, старший инспектор отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района.

**Представители заказчика и проектировщиков:**

* Цыбендоржина Баирма Бальжинимаевна, представитель заказчика (по доверенности), эколог отдела экологического проектирования ООО «Сибирский стандарт».

**Представители разработчика раздела ОВОС:**

* Юрцун Анна Сергеевна, эколог-проектировщик отдела экологического проектирования ООО «Сибирский стандарт».

**Представители общественности (7 человек):**

По результатам устного голосования, для подписания протокола общественных обсуждений представителями от общественности выбраны:

* Быкова Мария Владимировна, гражданка РФ;
* Савельев Дмитрий Сергеевич, гражданин РФ.

**Представители общественных организаций (объединений)** на общественных обсуждениях отсутствовали.

На общественных обсуждениях присутствовали 14 человек.

Регистрационные листы прилагаются к протоколу (приложение № 1, № 2).

Слушания проводились на основании следующих нормативных актов:

* Федеральный закон от 10.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
* Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372;
* Постановление Администрации Шелеховского муниципального района от 29.04.2016 № 106-па «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений среди населений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществлять на территории Шелеховского района».

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

* «Транспорт России» – от 12-18 августа 2019 г. № 33 (1100) - официальное издание федеральных органов исполнительной власти;
* «Областная» – от 16 августа 2019 г. № 92 (1995) - официальное издание Правительства Иркутской области;
* «Шелеховский вестник» – от 16 августа 2019 г. № 32 (6895) - официальное издание органов местного самоуправления г. Шелехов.

Материалы объекта государственной экологической экспертизы, в том числе: инженерные изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района» размещены для ознакомления по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, оф.221; г. Шелехов, 20 квартал, д. 84 каб. 1, Шелеховский район, пос. Подкаменная, ул. Вокзальная, 7 А.

На слушаниях были представлены следующие материалы:

1. Материалы объекта государственной экологической экспертизы, в том числе: инженерные изыскания, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, материалы оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района».
2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.
3. Копия уведомления в адрес органов местного самоуправления Шелеховского муниципального района о проведении общественных слушаний;
4. Информационные материалы, обеспечивающие полноту и достоверность информирования участников слушаний по обсуждаемому вопросу.

Задачи слушаний:

1. Представление информации о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района».
2. Обсуждение представленной информации.
3. Утверждение окончательного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду**.**

На общественных обсуждениях на этапе представления первоначальной информации, состоявшихся 07.08.2019 г, утверждено техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и принято за основу при разработке окончательных материалов ОВОС.

**Краткое изложение выступлений:**

**Вступительное слово** представителя администрации Шелеховского муниципального района – начальника отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района – Шерстневой Натальи Сергеевны:

Объявила о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации, на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района».

Письменных замечаний и предложений в адрес Заказчика и разработчика проектной документации с момента первой публикации до момента проведения общественных обсуждений не поступало.

Были избраны председатель и секретарь слушаний:

**Председатель общественных слушаний –** Шерстнева Наталья Сергеевна**.**

**Секретарь общественных слушаний –** Левицкая Елена Валерьевна**.**

**Выступление** представителя разработчика материалов оценки воздействия на окружающую среду «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района» – эколога отдела экологического проектирования ООО «Сибирский стандарт» Цыбендоржиной Баирмы Бальжинимаевны:

Проектируемый объект расположен в Иркутской области, Шелеховском районе, д. Подкаменная. Кадастровый номер земельного участка под строительство очистных сооружении: 38:27:040301:181.

Планируется строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения.

В рамках проведенных работ на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, была дана оценка современного экологического состояния различных компонентов природной среды.

Представлены общие сведения об объекте проектирования:

‒ Принятые проектные решения;

‒ Благоустройство приобъектной территории.

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Что из себя представляет объект проектирования?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Проектом предусмотрено строительство канализационных очистных сооружений, производительностью 100 м3/сут.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Какой режим работы очистных сооружений?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Режим работы – круглосуточный, круглогодичный. Предусмотрены очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод с использованием новейших технологий очистки сточных вод (НДТ) и обработки осадков, обеспечивающих максимальную эффективность производственного процесса.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Получено письмо от Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Да, получено письмо от 16.09.2019 г. № 02-76-7340/19. Согласно данному ответу, заказчик работ обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Когда планируется строительство канализационных очистных сооружений?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Реализация проекта будет осуществляться после проведения историко-культурной экспертизы, дальнейшего получения положительных заключений строительной и государственный экологической экспертиз, а также разрешения на строительство.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Какой к участку ближайший водный объект?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Ближайший водный объект от исследуемого участка – река Малая Олха, расположенная в северо-западном направлении на расстоянии примерно 98 м. Размер водоохранной зоны реки протяженностью от 10 км до 50 км составляет 100 м. Следовательно, участок строительства объекта расположен в водоохранной зоне реки Малая Олха. Проектируемый коллектор водоотведения очищенных сточных вод также попадает в водоохранную зону реки.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Показатели сточных вод будут соответствовать для их сброса в реку Малая Олха?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** Да,технологические решения очистки хозяйственно-бытовых сточных вод позволяют достичь показателей очищенной сточной воды, удовлетворяющей требованиям сброса в водоемы рыбо-хозяйственного назначения.

**Вопрос Шерстневой Н.С.:** Какие объекты будут подключены к очистным сооружениям?

**Ответ Цыбендоржиной Б.Б.:** К очистным сооружениям будет производиться подключение существующих многоквартирных жилых домов д. Подкаменная.

Результаты голосования:

* «за» - 14 человек;
* «против» - нет;
* «воздержались» - нет.

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:

1. Общественные обсуждения на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации по объекту государственной экологической экспертизы, включая утверждённые технические задания, материалы оценки воздействия на окружающую среду и инженерные изыскания по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района» считать состоявшимися с решением за осуществление намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
2. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.
3. Представленные на обсуждение материалы по объекту государственной экологической экспертизы, в том числе проектная документация, утвержденное техническое задание по оценке воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия намечаемой и хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района» утвердить и принять к производству за основу при разработке окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду и инженерные изыскания;
2. Регистрационный лист общественных организаций (объединений), участвующих в общественных обсуждениях на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду и инженерные изыскания;
3. Список замечаний и предложений общественности на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду и инженерные изыскания.

|  |  |
| --- | --- |
| ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:  **Представители администрации Шелеховского муниципального района:**  Председатель общественных слушаний Начальник отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Шерстнева Н.С. |
| **Представители заказчика и проектировщиков:**  Представитель заказчика, эколог отдела экологического проектирования ООО «Сибирский стандарт» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Цыбендоржина Б.Б. |
| **Представители разработчика раздела ОВОС:**  Эколог-проектировщик отдела экологического проектирования ООО «Сибирский стандарт» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Юрцун А.С. |
| **Представители общественности:**  Гражданка РФ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Быкова М.В. |
| Гражданин РФ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Савельев Д.С. |
| **Секретарь общественных слушаний:**  Старший инспектор отдела по градостроительной деятельности Управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Левицкая Е.В. |

**Приложение № 1**

**Приложение № 2**



**Приложение № 3**

**Список замечаний и предложений общественности на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду и инженерные изыскания по объекту государственной экологической экспертизы: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района»**

В соответствии с п. 4.5 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372, Заказчик (Исполнитель) принимает и документирует замечания и предложения от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации.

По состоянию на 17:00 часов 23.09.2019 г. замечаний и предложений в письменном виде от общественности не поступало.

В соответствии с п. 4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, замечания и предложения от общественности принимаются и документируются в течение 30 календарных дней после окончания общественного обсуждения до 23.10.2019 года.

По состоянию на 23.10.2019 г. замечаний и предложений в письменном виде от общественности не поступало.

Доступ общественности к техническому заданию и окончательному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Проектирование и строительство централизованной системы канализации и очистки сточных вод Подкаменского сельского поселения, Шелеховского муниципального района» обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья, д.115, оф.221; г. Шелехов, 20 квартал, д. 84 каб. 1, Шелеховский район, пос. Подкаменная, ул. Вокзальная, 7 А.

Председатель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)

Секретарь: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)