# ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений (в форме слушаний) по проектной документации объекта «Магистральная тепловая сеть Ду 500 от ТК 9 до ТК 14», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду

**15 марта 2018 г. 18.00 час.**

**Место проведения:**

Актовый зал Администрации Шелеховского муниципального района, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 15.

**Присутствовали:**

Согласно списку лиц, принимавших участие в проведении общественных слушаний (Приложение к протоколу на 1 листе), - 7 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), «Порядок организации проведения общественных обсуждений среди населения о намечаемой, хозяйственной и иной детальности, которая подлежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществлять на территории Шелеховского района», утвержденный Постановлением Администрации Шелеховского муниципального района от 29.04.2016 № 106-па, постановление Мэра Шелеховского муниципального района от 08.02.2018 года № 14-пм «О проведении общественных обсуждений»;

Информация опубликована:

- газета «Российская газета» от 01.02.2018 г., № 21 (7484);

- газета «Областная» от 07.02.2018 г., № 13 (1770);

- газета «Шелеховский вестник» от 02.02.2018 г., № 4 (6816);

 **Доступность материалов:**

Ознакомление с проектной документацией, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, а также подача замечаний и предложений в письменном виде с 12 февраля 2018 г по 15 марта 2018 года с 09.00 до 16.00 часов местного времени в рабочие дни по адресу:

- в отделе по градостроительной деятельности управления по распоряжению муниципальным имуществом Администрации Шелеховского муниципального района, Иркутская область, г. Шелехов, 20 квартал, 84 дом, 1 каб.

**Письменные замечания и предложения:**

За период публикации с 12.02.2018 г. по 15.03.2018 г. – не поступало.

За период общественных слушаний 15.03.2018 с 18.00 ч. по 19.00 ч. – не поступало.

Перед началом заседания Шерстнева Н.С. (Начальник отдела по градостроительной деятельности УМИ Администрации Шелеховского муниципального района) огласила повестку дня, предложила к утверждению регламент по проведению общественных слушаний и кандидатуры председателя, членов комиссии, секретаря общественных слушаний и представителя общественности, которые единогласно были приняты:

Председатель общественных обсуждений (в форме слушаний):

**Шерстнева Н.С.** – Начальник отдела по градостроительной деятельности УМИ Администрации Шелеховского муниципального района.

Секретарь общественных обсуждений (в форме слушаний):

**Левицкая Е.В.** – главный специалист отдела по градостроительной деятельности УМИ Администрации Шелеховского муниципального района.

Представитель общественности:

**Рыбак К.В.** – житель г. Шелехов

Регламент по проведению общественных слушаний:

- общая продолжительность – 30 минут;

- вступительное слово председателя общественных обсуждений – 5;

- доведение положений проектной документации и материалов по оценке воздействия на окружающую среду – 15 минут;

- обсуждение (вопросы, предложения участников слушаний и ответы) – 5 минут;

- подведение итогов – 5 минут.

**Выступили:**

**Шерстнева Н.С.** **(Председатель общественных обсуждений (в форме слушаний)** – огласила объект общественных обсуждений и основные аспекты значимости намечаемой хозяйственной деятельности. Проинформировала о наличии публикаций по проведению обсуждений в СМИ федерального, регионального и местного значения, затем представила докладчиков.

**Ханаев С.О. (Начальник ПТО МУП «Шелеховские тепловые сети»)** – приветствие участников общественных слушаний от лица Заказчика, представил общую информацию о назначении объекта проектирования, обозначил необходимость намечаемой хозяйственной деятельности. **Пуховская Н.Б.**. **(Главный инженер проекта ООО «ИркутскЭнергоПроект» -** представила общую информацию по объекту проектирования и основных проектных решениях, описал технологию и объемы проведения работ.

**Гушанская О.Н.** (**главный специалист отдела охраны природы ООО «ИркутскЭнергоПроект») -** представила информацию об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту намечаемой хозяйственный деятельности, включая основные аспекты по соблюдению существующего законодательства по охране окружающей среды.

**Вопросы и прения по проектируемому объекту намечаемой деятельности**

**Ханаев С.О.:** Прошу отметить, что согласно Техническому заданию на проектирование наименование объекта звучит «Магистральная тепловая сеть Ду 500 от ТК 9 до ТК 14», вид строительства данного объекта – реконструкция.

**Шерстнева Н.С.:** Хорошо, наименование объекта уточнено

**Шерстнева Н.С.:** Отходы, образующиеся в ходе строительства, куда будут передаваться?

**Гушанская О.Н.:** Передача отходов образующихся в период строительства предусмотрена МУП «Спецавтохозяйство» г. Иркутск. Вывоз демонтируемых металлических труб, металлоконструкций и железобетонных изделий планируется осуществлять на собственный склад МУП «Шелеховские тепловые сети». Демонтируемая запорно-регулирующая арматура и огарки стальных сварочных электродов без промежуточного хранения грузят на автотранспорт и сдают на утилизацию организации, имеющей лицензию. Получены соответствующие гарантийные письма.

**Шерстнева Н.С.:** Как будет осуществляться отвод ливневых вод на период реконструкции объекта проектирования?

**Пуховская Н.Б.:** Ливневые воды в период реконструкции подлежат сбору в емкость с дальнейшим транспортированием и отводом в ливневую канализацию города. Близлежащее местонахождение сети ливневой канализации находится по проспекту Петра Красильникова (колодец ливневой канализации КЛ №5). Точка сброса ливневых вод согласована с
МУП «Городское хозяйство и благоустройство» г. Шелехов.

**Шерстнева Н.С.:** Как осуществляется сбор и вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод в период реконструкции объекта проектирования?

**Гушанская О.Н..:** Для обеспечения санитарно-бытовых нужд рабочих устанавливаются туалетные кабины. Вывоз сточных вод, образующихся от мобильных туалетных кабин, производится специализированным транспортом МУП «Водоканал» г. Шелехов на очистные сооружения (КОС) г. Шелехов. Получены гарантийные письма МУП «Водоканал» на вывоз хозяйственно-бытовых сточных вод.

**В результате проведения слушаний приняты следующие решения:**

1. Признать общественные слушания по проектной документации «Магистральная тепловая сеть Ду 500 от ТК 9 до ТК 14», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду, состоявшимися.
2. Процедура информирования общественности о намечаемой деятельности выполнена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
3. В ходе проведения общественных слушаний по проектной документации «Магистральная тепловая сеть Ду 500 от ТК 9 до ТК 14» отрицательных позиций и негативного восприятия намечаемой деятельности в части воздействия на окружающую среду не выявлено. Намечаемая деятельность может быть реализована при условии строго соблюдения требований экологической, природоохранной и промышленной безопасности.

**Голосование по одобрению проектной документации намечаемой хозяйственной деятельности с учетом указанных замечаний:**

- «за» проголосовало – 7 человек;

- «против» - нет;

- «воздержалось» - нет.

**Место и сроки ознакомления с протоколом:**

В рабочие дни с 09.00 до 16.00 по адресу:

- в отделе по градостроительной деятельности УМИ Администрации Шелеховского муниципального рай­она, Иркутская область, г. Шелехов, 20 квартал, 84 дом, 1 каб.

Начальник отдела по градостроительной

деятельности УМИ Администрации Шелеховского

муниципального района Н.С. Шерстнева

Начальник ПТО

МУП «Шелеховские тепловые сети» С.О. Ханеев

Секретарь общественных обсуждений

Главный специалист отдела по градостроительной

деятельности УМИ Администрации Шелеховского

муниципального района Е.В. Левицкая

Представитель общественности К.В. Рыбак