



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы администрации  
Городского округа Истра  
Московской области

А.В. Казаков  
«23» января 2023 г.

## ПРОТОКОЛ

**проведения общественных обсуждений в форме опроса  
по объекту государственной экологической экспертизы –  
проект технической документации на новую технологию  
«Технология производства технопочвогрунта-рекультиванта «ОМР/ОМР»,  
содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

### **Присутствовали:**

#### **Председатель:**

Казаков Алексей Викторович – заместитель главы администрации городского округа Истра

#### **Представитель ООО «АЛТЕХНО+»**

Полин Яков Яковлевич - учредитель ООО «АЛТЕХНО+»

#### **Секретарь:**

Горицкий Игорь Михайлович - генеральный директор ООО «АЛТЕХНО+»

#### **Члены комиссии:**

Зубкова Анна Сергеевна - начальник управления ЖКХ администрации городского округа Истра

Елистратова Екатерина Сергеева – заместитель начальника управления ЖКХ администрации городского округа Истра

Горохова Лариса Ивановна - начальник отдела эксплуатации ЖКХ администрации городского округа Истра

### **Выполнения требований по информированию общественности**

Опрос проводился на основании требований следующих нормативных актов:

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

- Федеральный закон Российской Федерации от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на

окружающую среду»;

- Распоряжение Министерства экологии и природопользования Московской области от 18.03.2016 № 198-РМ «Об утверждении Методических рекомендаций органам местного самоуправления Московской области по проведению общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Московской области»;

- Постановление Администрации Истринского муниципального района Московской области от 07.07.2016 № 4391/7 «Об утверждении Порядка проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории Истринского муниципального района Московской области»;

- Распоряжение Администрации городского округа Истра Московской области от 24.11.2022 г. № 642-Р «О назначении и проведении общественных обсуждений в форме опроса по объекту государственной экологической экспертизы - проект технической документации на новую технологию «Технология производства технопочвогрунта-рекультиванта «OMP/OMR», содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду».

**Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду на этапе уведомления осуществлялось:**

- *На федеральном уровне* – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) – 29.11.2022 г. (МО-28-11-2022-2);

- *На региональном уровне* – на официальном сайте Регионального управления Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области, Межрегионального управления Росприроднадзора по Московской и Смоленской областям) - 29.11.2022 г. (МО-28-11-2022-2) и на официальном сайте Министерства экологии и природопользования Московской области – 28.11.2022 г. (<https://mep.mosreg.ru/dokumenty/informaciya-i-statistika/informaciya-o-provedenii-obshestvennykh-obsuzhdenii/28-11-2022-17-37-20-uvdomlenie-o-provedenii-obshestvennykh-obsuzhde>);

- *На муниципальном уровне* – на официальном сайте администрации городского округа Истра Московской области – 28.11.2022 г. (<https://istra-adm.ru/files/2022/11/28/Уведомление%20о%20проведении%20общественных%20обсуждени.pdf>)

В публикациях были представлены сведения о:

- названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- наименовании и адресе заказчика;
- сроках проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- форме общественного обсуждения;
- форме представления замечаний и предложений;
- иной информации.

## **Задачи опроса**

Информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

### **Срок проведения общественных обсуждений в форме опроса:**

с 09.12.2022 г. по 10.01.2023 г. включительно. Срок представления замечаний и предложений по объекту общественных обсуждений в форме опросного листа с 09.12.2022 г. по 20.01.2023 г. (установленный срок проведения общественных обсуждений + 10 календарных дней после его окончания).

### **Информация по обсуждаемым объектам**

Общественности для ознакомления представлены предварительные материалы ОВОС, опросный лист.

**Замечаний и предложений по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в период проведения общественных обсуждений не поступало.**

**Максимальное количество жителей, необходимое для признания опроса состоявшимся – не установлено.**

**Число граждан, фактически принявших участие в опросе - 0 человек.**

**Число полученных опросных листов – 0.**

**Число опросных листов, признанных недействительными – 0.**

#### **Вопрос, поставленный перед общественностью:**

1. Ознакомились ли Вы с проектной документацией, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду?

2. Считаете ли Вы, что проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?

3. Есть ли у Вас предложения к проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду?

#### **Итоги опроса:**

Возражаю, чтобы данный проект был зарегистрирован в России - 0 человек.

Не возражаю, чтобы данный проект был зарегистрирован в России - 0 человек.

**Опросные листы являются неотъемлемым приложением к настоящему протоколу.**

## **РЕШИЛИ:**

**1) Считать общественные обсуждения в форме опроса по объекту государственной**

экологической экспертизы – проекту технической документации на новую технологию «Технология производства технопочвогрунта-рекультиванта «ОМР/ОМР», содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, состоявшимися.

**2) Согласовать предварительные материалы ОВОС** по проекту технической документации на новую технологию «Технология производства технопочвогрунта-рекультиванта «ОМР/ОМР», содержащей предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, **в качестве объекта государственной экологической экспертизы и рекомендовать для последующей государственной регистрации с утвержденным регламентом применения, а также к применению на всей территории Российской Федерации.**

**3) Замечаний и предложений** посредством передачи заполненных и подписанных опросных листов в письменной форме по объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в период обсуждений (опроса), а также в течение 10 календарных дней после опроса, **не поступало.**

**4) Признать общественные обсуждения в форме опроса состоявшимися и соответствующими** требованиям Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

**ПОДПИСИ:**

**Секретарь**

Горицкий Игорь Михайлович - генеральный директор ООО «АЛТЕХНО+»

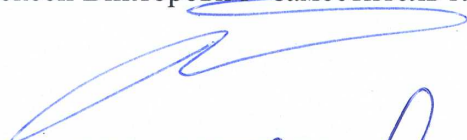
Подпись –



**Председатель:**

Казаков Алексей Викторович – заместитель главы администрации городского округа Истра

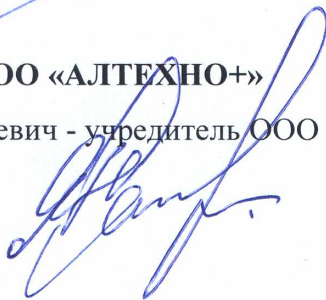
Подпись -



**Представитель ООО «АЛТЕХНО+»**

Полин Яков Яковлевич - учредитель ООО «АЛТЕХНО+»

Подпись –




**Члены комиссии:**

Зубкова Анна Сергеевна - начальник управления ЖКХ администрации городского округа Истра

Подпись -



Елистратова Екатерина Сергеевна - заместитель начальника управления ЖКХ администрации городского округа Истра

Подпись - 

Горохова Лариса Ивановна - начальник отдела эксплуатации ЖКХ администрации городского округа Истра

Подпись - 