

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ**

**по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция
«Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э
«Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3»**

Дата проведения: 11 мая 2021 года

Место проведения: актовый зал здания (3 этаж) АО «ТГК-11» по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, 10. Общественные обсуждения, согласно Постановления Правительства РФ от 03.04.2020 № 440, организуются с использованием средств дистанционного взаимодействия в режиме видео-конференц-связи (далее – ВКС).

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных слушаний: департамент общественной безопасности Администрации города Омска

Основание для проведения общественных слушаний: Распоряжение Администрации города Омска от 04 мая 2021 года № 63-р.

Информирование о проведении общественных слушаний:

Информация о проведении общественных слушаний была опубликована в средствах массовой информации следующих территориальных уровней:

- газета «Транспорт России» – №14 (1185) от 5 апреля 2021 г.;
- газета «Омский вестник» – № 13 (3693) от 9 апреля 2021 г.;
- газета «Третья Столица» – №15 (1225) от 8 апреля 2021 г.

На общественных слушаниях присутствовали:

Председатель общественных слушаний – Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела департамента общественной безопасности Администрации города Омска;

Представитель заказчика намечаемой деятельности – АО «ТГК-11» Густов Николай Олегович;

Представитель проектной организации – ООО «Регионстроймонтаж» Лебедко Сергей Александрович;

Представитель организации – исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) – ООО «Регионстроймонтаж» Глухова Екатерина Александровна;

Секретарь общественных слушаний – АО «ТГК-11» Панов Дмитрий Анатольевич;

Представители общественной организации, граждане, жители города Омска.

Список участников общественных слушаний (регистрационные листы участников общественных слушаний) приведен в Приложении № 1 к настоящему протоколу.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись.

Слушали:

Вступительное слово Председателя общественных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня Администрация города Омска по заявлению Заказчика намечаемой деятельности проводит общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3».

Я, Мещенкова Кристина Витальевна, начальник организационно-правового отдела

департамента общественной безопасности Администрации города Омска, являюсь Председателем общественных слушаний.

Заказчик намечаемой деятельности, инициатор проведения общественных слушаний – АО «ТГК-11».

Генеральный проектировщик и исполнитель оценки воздействия на окружающую среду (сокращенно ОВОС) – ООО «Регионстроймонтаж».

Данные общественные слушания проводятся на основании и во исполнение Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии № 372 от 16 мая 2000 года.

Предметом настоящих общественных слушаний является реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3».

Целью настоящих общественных слушаний являются:

- прямое информирование общественности о результатах оценки воздействия на окружающую среду и проектных решениях;
- реализация права заинтересованных лиц знать о планируемой деятельности, задать вопросы и получить ответы;
- выявление конструктивных замечаний и предложений заинтересованных лиц для учета при разработке проектной документации, материалов ОВОС и при реализации намечаемой деятельности.

Сегодняшнему мероприятию предшествовало ознакомление общественности со следующими материалами:

- предварительной экологической оценкой и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в период с декабря 2019 года по январь 2020 г.;
- проектной документацией и предварительным вариантом материалов ОВОС в период с 11 апреля 2021 года по 11 мая 2021 года, которые были размещены в общественной приемной по адресу: г. Омск, ул. Партизанская, 10, в электронном виде по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/U-vctWxOXbEfwA?w=1>.

Информация о месте размещения предварительной оценки и проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, первоначального предварительного варианта материалов ОВОС для ознакомления общественности, о дате и месте проведения общественных слушаний была опубликована в следующих газетах на федеральном, региональном и местном уровнях:

- «Транспорт России» – от 27 января 2020 г. № 5 (1124) на федеральном уровне;
- «Омский вестник» – № 3 (3631) от 24 января 2020 года на региональном уровне;
- «Вечерний Омск» – №4 от 29 января 2020 года на местном уровне.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаются регламент проведения и повестка дня.

Сначала мы заслушаем сообщение представителя АО «ТГК-11» – Густова Николая Олеговича по теме: «Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3».

Затем последует сообщение представителя проектной организации и исполнителя раздела ОВОС ООО «Регионстроймонтаж» Глуховой Екатерины Александровны по теме: «Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности», продолжительность до 15 минут.

После докладов, участники общественных слушаний могут задать вопросы по теме

общественных слушаний. Рекомендованная продолжительность ответов на вопросы участников слушаний – не более 3 минут на один вопрос. Количество вопросов от одного участника и общее количество вопросов не ограничено.

После того, как будут даны ответы на вопросы, мы завершим работу.

Итогом общественных слушаний станет протокол, отражающий проведение данного мероприятия.

Секретарем общественных слушаний является руководитель направления организации строительства отдела реализации инвестиционных проектов АО «ТГК-11» Панов Дмитрий Анатольевич.

Мы переходим к докладам по теме общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю Заказчика намечаемой деятельности АО «ТГК-11» – Густову Николаю Олеговичу по теме: «Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3».

Сообщение представителя заказчика намечаемой деятельности

В административном отношении объект расположен: Омская область, г. Омск, пр. Мира 122 (в северном направлении за ГСК "Север-36") расположенного на земельном участке с кадастровым номером 55:36:030119:1001 (территория золоотвала ТЭЦ-3).

Золоотвал Омской ТЭЦ-3 введен в эксплуатацию в 1960 году. На момент проектирования в золоотвале предполагалось размещать продукты сгорания угля (золошлаки), а также недопал извести, образующийся в процессе водоподготовки.

В связи с тем, что СП «ТЭЦ-3» с момента пуска первого котлоагрегата 26.11.1954 г. работала на мазуте, в 1983 году принимается решение о переводе котлоагрегатов на сжигание природного газа. С 1989 по 1995 годы были проведены работы по монтажу газопроводов и распределительного пункта, а также реконструкция котлоагрегатов ТП-82 на сжигание газомазутного топлива. Основное топливо – природный газ, резервное – мазут. В связи с этим, емкость золоотвала использовалась только для накопления шлама после гашения извести («недопал извести»).

В настоящий момент на СП «ТЭЦ-3» комковая известь заменена на гидратную. Отход «недопал извести» не образуется и с 01.01.2015 на шламоотвале не размещается.

Также до 2018 года на шламоотвал (золоотвал) отводились производственные сточные воды

С 2018 года данные промливневые сточные воды перенаправлены в коллектор АО «Омскводоканал» для дальнейшего отведения на городские очистные сооружения.

Реконструкция направлена на использование золоотвала СП «ТЭЦ-3» в качестве шламоотвала.

В случае изменения технологической схемы или в случае сбоя поставок гидратной извести потребуются применение комковой (негашёной) извести. В случае перехода на комковую (негашёную) известь, при известковании воды, будет образовываться отход – «недопал извести». Данный отход относится к 4 классу опасности, имеет код по ФКО 34691001394. Вывоз образованного отхода от места погрузки (химический цех СП «ТЭЦ-3») в виде сухого сыпучего материала будет осуществляться автотранспортом с доставкой до места складирования на срок не более 11 месяцев, с последующим вывозом и размещением (захоронением) на специализированном объекте размещения отходов. Объём складированных отходов («недопал извести») – 18 000 м³.

Использование существующей чаши золоотвала предполагается для временного накопления отхода – «недопала извести» от СП «ТЭЦ-3».

Председатель общественных слушаний: Слово предоставляется представителю генпроектировщика ООО «Регионстроймонтаж» и исполнителю материалов оценки воздействия на окружающую среду Глуховой Екатерине Александровне.

Сообщение представителя проектировщика:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Настоящим проектом предусматривается реконструкция существующего золоотвала Омской ТЭЦ-3, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 55:36:030119:1001. Согласно свидетельству о постановке на учет об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, за номером № DC2GG040 от 2019-02-28 объект относится к II категории.

На основании технических условий, выданных АО «ТЭК-11», в случае изменения технологической схемы или в случае сбоя поставок гидратной извести потребуются применение комковой (негашёной) извести. В случае перехода на комковую (негашёную) известь, при известковании воды, будет образовываться отход – «недопал извести». Данный отход относится к 4 классу опасности, имеет код по ФКО 34691001394. Вывоз образованного отхода от места погрузки (химический цех СП «ТЭЦ-3») в виде сухого сыпучего материала будет осуществляться автотранспортом с доставкой до места складирования на срок, не более 11 месяцев, с последующим транспортированием и размещением (захоронением) на специализированном объекте размещения отходов. Использование существующей чаши золоотвала предполагается для временного накопления отхода – «недопала извести» от СП «ТЭЦ-3» только на период в случае сбоя поставок гидратной извести. При работе предприятия в обычном режиме использование не предполагается.

Перед началом проведения работ по реконструкции золоотвала из его ложа удаляется накопленный за весь период эксплуатации отход – «недопал извести», в объёме $\approx 40\ 000$ т. Отход вывозится на специализированный полигон, имеющий лицензию на захоронение данного вида отхода. В результате образуется ёмкость, глубиной 1,0-1,5 м, в которую и предусматривается временное накопление отходов. Отходы предусмотрено разместить в северной части золоотвала, тогда как южная часть будет использована как испарительная ёмкость для дождевых и талых вод, поступающих с территории временного накопления отхода.

Для предотвращения фильтрации воды с площадки накопления отхода в грунтовые воды в ложе образовавшейся ёмкости, а также по откосам выемки устраивается противофильтрационный экран из геомембраны толщиной 1,5 мм с организацией защитного слоя из песка мощностью 30 см.

Таким образом, после выполнения работ по реконструкции золоотвала, данный объект будет являться шламоотвалом – объектом временного накопления отходов на срок не более чем одиннадцать месяцев в целях их дальнейшего размещения на специализированных полигонах. Временное накопление отходов согласно техническим условиям предполагается осуществлять на срок не более одиннадцати месяцев с дальнейшим вывозом складированного отхода – «недопала извести» на специализированный полигон, имеющий лицензию на размещение данного вида отходов.

Весь осадок, остающийся после испарения атмосферных осадков в испарителе (южная часть шламоотвала) будет собираться механическим способом и также передаваться на размещение на специализированный полигон.

Проведенная комплексная оценка воздействия намечаемой деятельности «Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э»

Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3» на окружающую среду позволила сделать следующие выводы:

1. Намечаемая деятельность необходима для снижения негативного воздействия на почвенные ресурсы, поверхностные и подземные воды.

2. На участок реконструкции не накладываются природоохранные ограничения, связанные с расположением территории с особым режим ведения хозяйственной деятельности (ВОЗ, ПЗП, ООПТ, ОКН и другие).

3. После проведения реконструкции источник воздействия на атмосферный воздух в общем режиме будет ликвидирован. Воздействие на атмосферный воздух будет осуществляться только на период в случае сбоя поставок гидратной извести. В обычном режиме работы предприятия выбросы не предусматриваются.

4. В результате проведения реконструкции шумовое воздействие будет допустимым. На период эксплуатации при работе предприятия в штатном режиме источники шумового воздействия не предусматриваются. Шумовое воздействие предусматривается только на период в случае сбоя поставок гидратной извести. Согласно проведенным расчетам шумовое воздействие будет допустимым.

5. Ближайшие водотоки – оз. Моховое на расстоянии 600 м юго-восточнее, на расстоянии 1,2 км юго-западнее р. Иртыш. Участок намечаемой деятельности не располагается в границах водоохраных и прибрежных зон водных объектов.

6. Предусмотренные проектом реконструкция с выемкой и транспортированием отходов «недопала извести», являются разумными и достаточными и позволяют полностью исключить влияние на поверхностные воды и водосборные площади.

7. Мероприятия для предотвращения фильтрации воды из чаши шламоотвала, в ложе шламоотвала, а также по верховым откосам ограждающих дамб устройство противофильтрационного экрана из геомембраны толщиной 1,5 мм с организацией защитного слоя из песка мощностью 30 см, являются достаточными для предотвращения негативного воздействия.

8. В зоне воздействия проектируемого объекта изменения фаунистических сообществ на этапе реконструкции будут связаны с такими основными факторами, как акустическое воздействие и иные факторы беспокойства, вызванные строительными работами. Однако в пределах ареалов плотность населения видов животного мира чрезвычайно мала, так как участок реконструкции представлен антропогенно освоенной территорией, вследствие чего невелика и вероятность того, что будут затронуты места обитания перечисленных видов, этот фактор будет хоть и существенным, но не критичным.

9. Согласно инженерно-экологическим изысканиям ООО «Регионстроймонтаж», пути миграции животных, занесенных в Красную книгу Омской области и РФ, на рассматриваемом участке встречены не были. Объекты животного и растительного мира, отнесенные к особо охраняемым и особо ценным в ходе проведения полевых работ не встречены, критических местообитаний объектов животного мира не выявлено, отсутствуют. Следовательно, воздействие на животный мир будет локальным.

На основании выше изложенного можно сделать вывод, что уровень воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в целом будет допустимым.

Председатель общественных слушаний:

Мы заслушали подготовленные сообщения Заказчика намечаемой деятельности, разработчика проектных материалов и разработчика материалов ОВОС и переходим к ответам на вопросы от участников общественных слушаний.

Слово для ответов на вопросы предоставляется Глуховой Е.А.

1. Вопрос (ФИО) Трефилова Мария Михайловна: Какие мероприятия предусмотрены для предотвращения загрязнения грунтовых вод на площадках накопления отходов?

Ответ:

Для предотвращения фильтрации воды с площадки временного накопления отхода в грунтовые воды в ложе образовавшейся ёмкости, а также по откосам выемки устраивается противофильтрационный экран из геомембраны толщиной 1,5 мм с организацией защитного слоя из песка мощностью 30 см. Устройство системы сбора ливневых сточных вод: южная часть (две площадки емкостей испарения) будет использована для приёма дождевых вод, поступающих с территории временного накопления отхода с устройством противофильтрационного экрана из геомембраны.

2. Вопрос (ФИО) Трефилова Мария Михайловна: Основное воздействие от площадок накопления - это пыление, что предусмотрено для снижения пылеподавления?

Ответ:

Мероприятия пылеподавления: пылеподавление отхода и автодорог предусматривается выполнять поливальной машиной, с целью снижения пыления, проектом предусмотрена посадка кустарниковой растительности по периметру устраиваемых площадок, при транспортировке отхода – «недопала извести» автосамосвалы оснащаются брезентовыми тентами. На месте производства работ по складированию отхода возле шламоотвала будет установлена установка по смачиванию отхода в кузове автосамосвалов.

3. Вопрос (ФИО) Трефилова Мария Михайловна: Какое ближайшее расстояние до водного объекта? Попадают ли площадки накопления в водоохранные зоны?

Ответ:

На расстоянии 600 м юго-восточнее площадки золоотвала, среди дачных кооперативов располагается оз. Моховое и несколько небольших водоемов. На расстоянии 1,2 км юго-западнее площадки золоотвала протекает р. Иртыш. Размер водоохранной зоны озера составляет 50 м, прибрежная полоса 50 м, водоохранная зона р. Иртыш составляет 200 м, ширина прибрежной полосы – 50 м. По результатам рекогносцировки участок изысканий не располагается в границах водоохранной и прибрежной зоны водных объектов. Сброс в водные объекты, как на период реконструкции, так и на период эксплуатации не предусматривается.

Заключительное слово Председателя общественных слушаний:

Итак, мы заслушали все запланированные сообщения, ответили на все поступившие вопросы.

Хочу задать вопрос всем участникам общественных слушаний: «Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?». «Есть ли замечания, предложения к материалам проектной документации?»

Итак, фиксируем: **«Предмет разногласий между общественностью и заказчиком в ходе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний не выявлен».**

По итогам общественных слушаний будет подготовлен протокол. Протокол общественных обсуждений войдет в состав обосновывающей и проектной документации.

В течение 30 календарных дней в срок до 12 июня 2021года после проведения общественных слушаний в общественной приемной будут приниматься замечания и предложения по проектной документации, в том числе материалам оценки воздействия на окружающую среду. Замечания и предложения необходимо оставлять в журнале

регистраций замечаний и предложений или направлять на электронный адрес почты заказчика.

Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3» **считаются состоявшимися.**

Благодарю всех за проделанную работу!

Приложения к Протоколу общественных слушаний:

1. Список участников общественных слушаний (регистрационные листы) на 3 листах.
2. Презентационные материалы докладчиков общественных слушаний на 5 листах.

Председатель общественных обсуждений в форме слушаний:
Начальник организационно-правового отдела
департамента общественной безопасности
Администрации города Омска



Секретарь общественных обсуждений
в форме слушаний:

Руководитель направления организации строительства
отдела реализации инвестиционных
проектов АО «ТГК-11»

 Панов Д.А.

Представитель заказчика:
Заместитель генерального директора
по технической политике и инвестициям
— технический директор

 Сосков В.П.

Представители исполнителя (генпроектировщика):

ГИП ООО «Регионстроймонтаж»

 Лебедко С.А.

Ведущий эколог ООО «Регионстроймонтаж»

 Глухова Е.А.

Представитель общественной организации:
Омская региональная общественная экологическая
организация «Земля – наш общий дом»:

 Поползукина Н.А.

По поручению жителей г. Омска






 Рендова О.В.




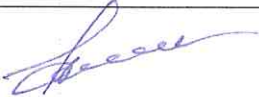

Приложение № 1 к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

Проектная документация, в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду Реконструкция «Производственно-технологический комплекс -Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

11 мая 2021 года

№ №	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус(организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
1	Глухова Екатерина Александровна	г. Омск, ул. Перелета, 29 кв.117	ООО «Регионстроймонтаж»	
2	Лебедко Сергей Александрович	г. Омск, ул. Масленникова д.60, кв. 86	ООО «Регионстроймонтаж»	
3	Поползухина Нина Алексеевна	г. Омск, Институтская площадь, 1	житель г. Омска Председатель Совета Омской региональной общественной экологической организации «Земля- наш общий дом»	
4	Трефилова Мария Михайловна	г. Омск, ул. Вологодский переулок д.4	житель г. Омска	
5	Шевнин Денис Владимирович	г. Омск, ул. Ватутина 22а, кв.224	житель г. Омска	

6	Булатова Юлия Аркадьевна	г. Омск, пр. Мира д.100, кв.93	житель г. Омска	
7	Долматова Ирина Вячеславовна	г. Омск, 27-я Северная, д.44/1 кв.64	житель г. Омска	
8	Басина Наталья Яковлевна	г. Омск, ул. Транссибирская, д.4 кв. 37	житель г. Омска	
9	Чупик Юрий Степанович	г. Омск, ул. 1905 года, д.38, кв.88	житель г. Омска	
10	Рендова Ольга Витальевна	г. Омск, ул. 5 Армии, д 10/1 кв.17	житель г. Омска	
11				
12				
13				
14				

15				
25				
26				
27				
28				
29				

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «ТГК-11» (644037, г. Омск, ул. Партизанская, д.10) на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет переда на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



ИНТЕР РАО ЕЭС

энергия без границ

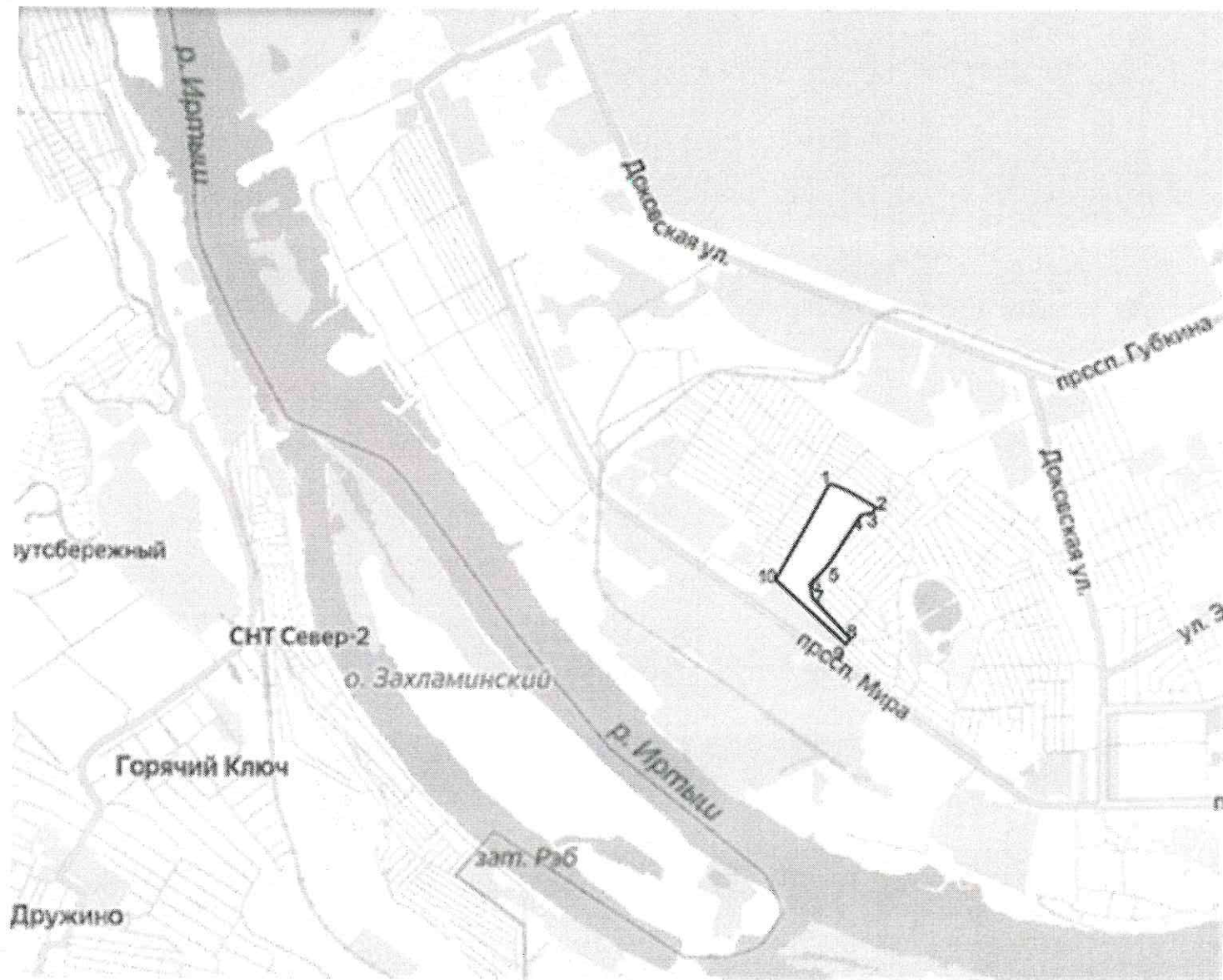


Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации и материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной на окружающую среду: «Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду»

«Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3»

«Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3»













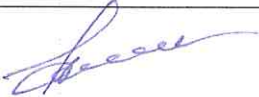

Приложение № 1 к протоколу общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня:

Проектная документация, в том числе материалы оценки воздействия на окружающую среду Реконструкция «Производственно-технологический комплекс -Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3» «Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3»

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ

11 мая 2021 года

№ №	ФИО	Для физических лиц – адрес места жительства и телефон / для представителей юридических лиц, организаций – адрес и телефон организации	Статус(организация для представителей организации)	Подпись субъекта персональных данных *
1	Глухова Екатерина Александровна	г. Омск, ул. Перелета, 29 кв.117	ООО «Регионстроймонтаж»	
2	Лебедко Сергей Александрович	г. Омск, ул. Масленникова д.60, кв. 86	ООО «Регионстроймонтаж»	
3	Поползухина Нина Алексеевна	г. Омск, Институтская площадь, 1	житель г. Омска Председатель Совета Омской региональной общественной экологической организации «Земля-наш общий дом»	
4	Трефилова Мария Михайловна	г. Омск, ул. Вологодский переулок д.4	житель г. Омска	
5	Шевнин Денис Владимирович	г. Омск, ул. Ватутина 22а, кв.224	житель г. Омска	

6	Булатова Юлия Аркадьевна	г. Омск, пр. Мира д.100, кв.93	житель г. Омска	
7	Долматова Ирина Вячеславовна	г. Омск, 27-я Северная, д.44/1 кв.64	житель г. Омска	
8	Басина Наталья Яковлевна	г. Омск, ул. Транссибирская, д.4 кв. 37	житель г. Омска	
9	Чупик Юрий Степанович	г. Омск, ул. 1905 года, д.38, кв.88	житель г. Омска	
10	Рендова Ольга Витальевна	г. Омск, ул. 5 Армии, д 10/1 кв.17	житель г. Омска	
11				
12				
13				
14				

15				
25				
26				
27				
28				
29				

*Участник общественных слушаний (заявитель), подписывающий настоящее Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний, дает свое согласие Заказчику намечаемой деятельности АО «ТГК-11» (644037, г. Омск, ул. Партизанская, д.10) на включение своих персональных данных, указанных в настоящем Приложении 1 в протокол общественных слушаний и приложений к нему, согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены Заказчиком в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»



ИНТЕР РАО ЕЭС

энергия без границ

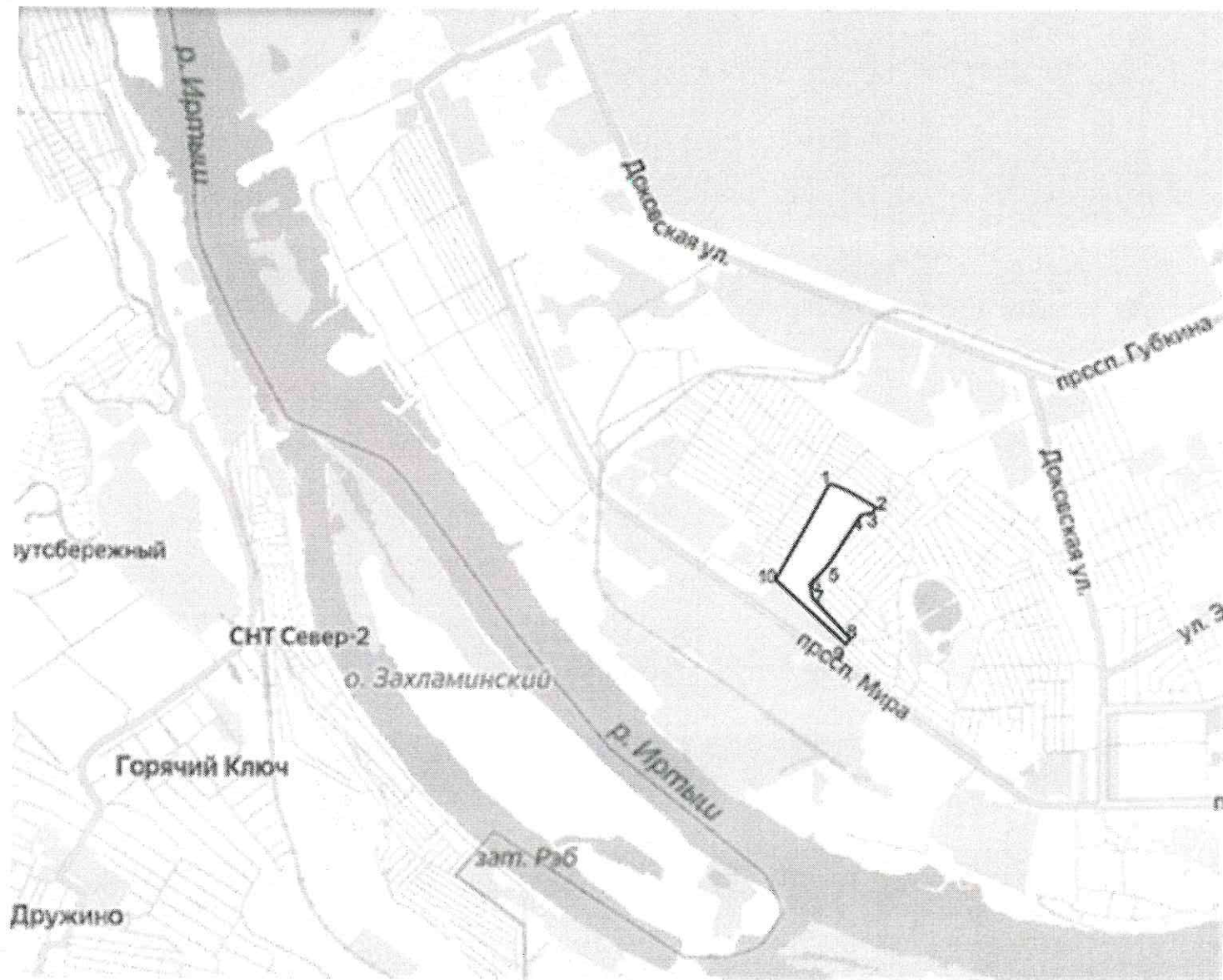


Проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний по проектной документации и материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной на окружающую среду: «Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду»

«Реконструкция «Производственно-технологический комплекс - Филиал ОАО АКЭ и Э «Омская ТЭЦ-3»

«Реконструкция золоотвала СП «ТЭЦ-3»









Сведения о землепользовании участка

Обозначение образуемого земельного участка, части земельного участка	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Землепользователь
55:36:030119:1001	Омская обл, г Омск, Советский АО, Северо-западный промузел	Земли населённых пунктов	Для размещения электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов	Филиал ОАО АКЭ и Э "Омская ТЭЦ-3"