

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТЭЦ
АО «РУСАЛ Ачинск»

Генеральный директор
ООО «ЕРСМ Сибири»

_____ И.Н. Самойлов

_____ Р.А. Безруков

« ___ » _____ 2020г

« ___ » _____ 2020г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

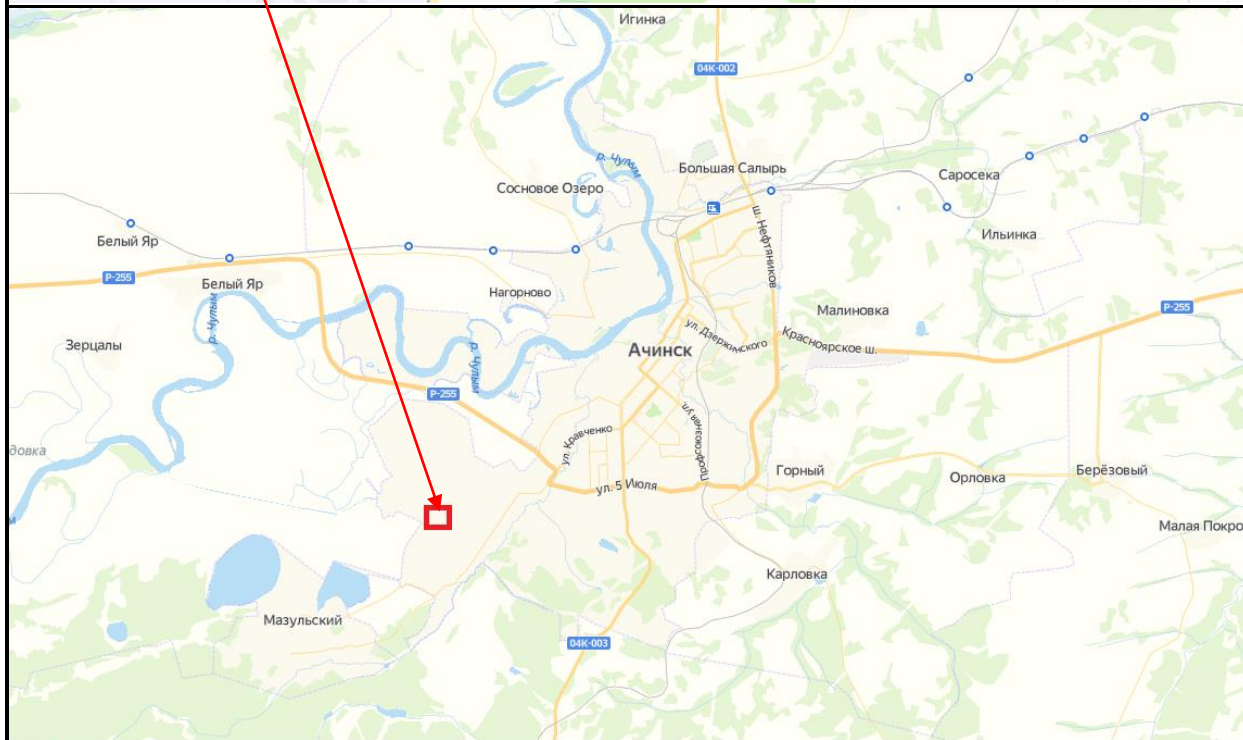
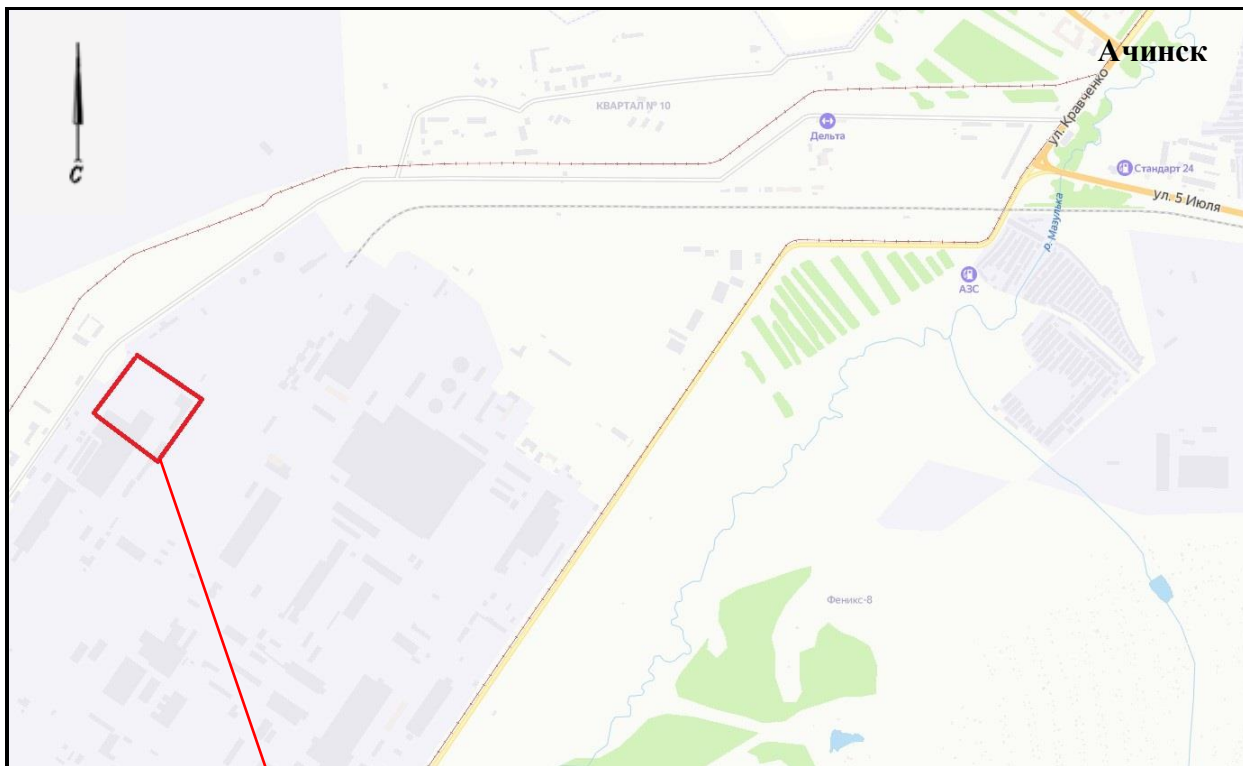
на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по объекту: **«Расширение мощности ТЭЦ АО «РУСАЛ Ачинск» с установкой турбоагрегата ст. № 7 с турбиной типа ПТ-90»**

1) Вид строительства	Новое строительство
2) Местоположение	Территория АО «РУСАЛ Ачинск», Российская Федерация, 662153, Красноярский край, г. Ачинск, Южная промзона, квартал XII, строения 1.
3) Заказчик, его адрес	660074, г.Красноярск, ул.Борисова 14, стр.2, оф.606
4) Генпроектировщик	ООО «ЕРСМ Сибири»
5) Основание для выполнения работ	1. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды», № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. 2. Федеральный закон РФ «Об экологической экспертизе», № 174-ФЗ от 23.11.1995 г. 3. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 г., №372
6) Цель проведения работ	Оценка воздействия принятых проектных решений на окружающую среду в период строительства и эксплуатации проектируемого объекта в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Подготовка материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу в составе обосновывающей проектной документации
7) Сроки проведения ОВОС	Согласно календарному плану
8) Площадь и границы территории, на которой должны проводиться исследования по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)	Ситуационный план размещения проектируемых объектов (Приложение 1)
9) Основные задачи проведения ОВОС	1. Сбор и обобщение исследований, имеющихся результатов наблюдений за состоянием компонентов и объектов природной среды, анализ полученных данных и прогноз их изменений. 2. Проведение комплексной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности. 3. Учет общественного мнения при реализации проектных решений. 4. Разработка мероприятий по предотвращению или минимизации возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов. 5. Разработка рекомендаций по составлению программы производственного экологического контроля. 6. Выявление и учет замечаний общественности (результаты общественных обсуждений).
10) Исходные данные для	1. Инженерно-экологические, инженерно-геодезические,

выполнения ОВОС	инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические изыскания, выполненные в районе предполагаемого строительства объекта. 2. Пояснительная записка (ПЗ) с основными техническими решениями по объекту проектирования.
11) Состав работ	1. Сбор, обработка и анализ полноты исходных материалов. 2. Проведение исследований, по предварительной оценке, воздействия на окружающую среду. Подготовка предварительных материалов ОВОС для проведения общественных слушаний. 3. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц. 4. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении государственной экологической экспертизы.
12) Содержание материалов по ОВОС	Пояснительная записка, содержащая информацию по: 1. Общим сведениям (район предполагаемого размещения объекта, цель и потребность реализации намечаемой деятельности, общие сведения о проектируемом объекте). 2. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности. 3. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности. 4. Описание компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты намечаемой хозяйственной деятельностью в результате ее реализации, в том числе: - климатические условия; - геологические и геоморфологические условия, тектоника и сейсмические условия, характеристика опасных экзогенных процессов; - гидрологические и гидрогеологические условия; - почвенно-растительные условия; - характеристика животного мира. 5. Зоны с особыми условиями использования территорий. 6. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности: - воздействие на атмосферный воздух; - воздействие на геолого-геоморфологическую среду и недра; - воздействие на почвенный покров; - воздействие проектируемого объекта на территорию строительства; - воздействие на растительный покров и животный мир; - воздействие на поверхностные воды; - воздействие на окружающую среду при обращении с отходами (Сведения об отходах, образующихся при реализации намечаемой деятельности). 7. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности: - мероприятия по охране атмосферного воздуха; - мероприятия по охране недр, земельных ресурсов и почвенно-растительного покрова; - мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, водных биоресурсов; - мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания; - мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами; - мероприятия по рекультивации нарушенных земель; - мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте строительства и последствий

	<p>их воздействий на экосистему региона.</p> <p>8. Программа производственного экологического мониторинга:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные направления организации производственного экологического мониторинга; - сведения о существующей системе производственного экологического мониторинга компонентов окружающей среды. <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой деятельности.</p> <p>10. Обоснование выбора варианта намечаемой деятельности.</p> <p>11. Перечень мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта капитального строительства.</p>
13) Перечень представляемых материалов	Материалы ОВОС выполнить отдельным томом и представить в бумажном виде в 2 экз., а также на магнитном носителе -1 экз.

Приложение: 1. Ситуационный план размещения проектируемых объектов



 Территория изысканий