

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Аэропорт «Норильск»

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ И.Ф. Петренко

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Директора по строительству -  
руководитель проектного офиса  
КП ПАО «ГМК «Норильский никель»

\_\_\_\_\_ С.В. Шишкунов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ

проектирование Административно-бытового павильона аэровокзального  
комплекса объекта «Строительство временных терминалов прилета/вылета  
в Аэропорт «Норильск»,

шифр АН-БМЗ

№ п/п	Наименование исходных данных	Содержание исходных данных, требования
1	Наименование объекта	«Строительство временных терминалов прилета/вылета в Аэропорт «Норильск»
2	Местоположение объекта	Красноярский край, городской округ Норильск, аэропорт Норильск
3	Основание для выполнения работ	Настоящее техническое задание (далее – ТЗ)
4	Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5	Заказчик	ООО «Аэропорт «Норильск»
6	Исполнитель	По результатам конкурсных процедур
7	Цели и задачи выполнения работ	Выполнение инженерно-геодезических изысканий для получения достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов и данных о ситуации и рельефе местности, необходимых и достаточных в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 и другими действующими нормативными документами для комплексной оценки природных условий и принятия обоснованных технических решений, для выполнения рабочей документации
8	Этап выполнения инженерных изысканий	В один этап
9	Стадия проектирования	Рабочая документация

№ п/п	Наименование исходных данных	Содержание исходных данных, требования
10	Идентификационные сведения об объекте	<p>Назначение - административно-бытовые помещения для размещения административного персонала служб аэропорта</p> <p>Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – объект инфраструктуры воздушного транспорта</p> <p>Принадлежность к опасным производственным объектам – не принадлежит</p> <p>Пожарная и взрывопожарная опасность – согласно нормам</p> <p>Уровень ответственности – нормальный, класс сооружения КС-2, наличие помещений с постоянным пребыванием людей</p>
11	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемёрзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	<p>Объект расположен в зоне развития многолетнемерзлых грунтов. Опасные природные процессы и явления уточняются по результатам инженерных изысканий</p>
12	Предполагаемые техногенные воздействия на окружающую среду	<p>Техногенные воздействия объекта на окружающую среду определяются технологическим назначением здания и его эксплуатацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– статические нагрузки;</li> <li>– тепловыделения от здания;</li> <li>– протечки в коммуникациях</li> </ul>
13	Данные о границах площадей изысканий	<p>Данные о границах площадки изысканий приводятся в виде графических материалов в приложении к ТЗ</p>
14	Краткая техническая характеристика объекта	<p>Быстровозводимое сборно-разборное сооружение некапитального типа, прямоугольной формы, 1-2 этажа, общая площадь - не более 1500 м<sup>2</sup>, высота – не более 9 м</p>
15	Особые условия при производстве работ	<p>Климатический район – IБ</p>
16	Система координат	<p>Система координат – МСК-165. Система высот – Балтийская 1977</p>
17	Требования к организации работ	<p>Виды и объемы работ назначить исходя из требований СП 47.13330.2016, СП 11-104-97: Составить программу выполнения инженерно-геодезических изысканий в соответствии с СП 47.13330.2016 и согласовать с Заказчиком и проектной организацией.</p> <p>В программе разработать план работ, обосновать объемы работ, определить методику и технологию выполнения работ и разработать график выполнения инженерно-геодезических изысканий.</p> <p>1. Выполнить съемку местности и ситуации в границах, указанных в графическом</p>

№ п/п	Наименование исходных данных	Содержание исходных данных, требования
		<p>приложении, в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа через 0,5 м в соответствии с приложением Б СП 47.13330.2016.</p> <p>2. Определить и зафиксировать планово-высотное положение существующих зданий, сооружений, а также подземных коммуникаций (газопроводы, нефтепроводы, кабели, водопроводы и т. п.) и надземных коммуникаций (линии высоковольтные, трубопроводы, эстакады, дороги и т. п.), элементов планировки и прочие элементы ситуации. Местоположение подземных и надземных коммуникаций и их технические характеристики согласовать с эксплуатирующей организацией.</p> <p>При выполнении геодезических и кадастровых видов работ в местной системе координат МСК-165 учесть возможное смещение между координатами пунктов государственной геодезической сети, предоставляемых ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», и кадастровыми координатами земельных участков и объектов капитального строительства, содержащимися в ЕГРН и предоставляемыми Роскадастр. При наличии такого смещения координаты МСК-165 принять в соответствии с данными ЕГРН.</p>
18	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Требование к точности, надёжности и достоверности получаемых данных устанавливаются в соответствии с требованиями нормативной документации СП 47.13330.2016, СП 11-104-97 с соблюдением всех требований ГОСТ для каждого вида работ.</p> <p>В соответствии с требованиями нормативно-технической документации представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– данные о метрологической поверке (калибровке) средств измерений, выполненной до начала полевых работ;</li> <li>– лицензии на применяемое специализированное программное обеспечение;</li> <li>– свидетельство о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства</li> </ul>
19	Формат представления отчётной документации и количество экземпляров	<p>Отчётная документация на согласование (сдачу-приемку) Заказчику передается в соответствии с условиями Договора и приложений к нему. Предоставляется на бумажном носителе и в электронном виде на CD (DVD)/USB - накопителе на русском языке в требуемом количестве.</p>

№ п/п	Наименование исходных данных	Содержание исходных данных, требования
		<p>В адрес Заказчика направляется 2 экземпляра на бумажном носителе и 2 экземпляра на CD (DVD)/USB - накопителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- графические материалы – в формате программы AutoCad (версии не ниже 2008) (формат файлов *.dwg) и Acrobat (формат файлов *.pdf);</li> <li>- текстовые материалы – в форматах *.doc, *.pdf (Acrobat).</li> </ul> <p>Сроки выполнения работ – согласно календарному графику</p>
20	Приложение	1. Схема участка изысканий

Составил:

Начальник отдела инжиниринга



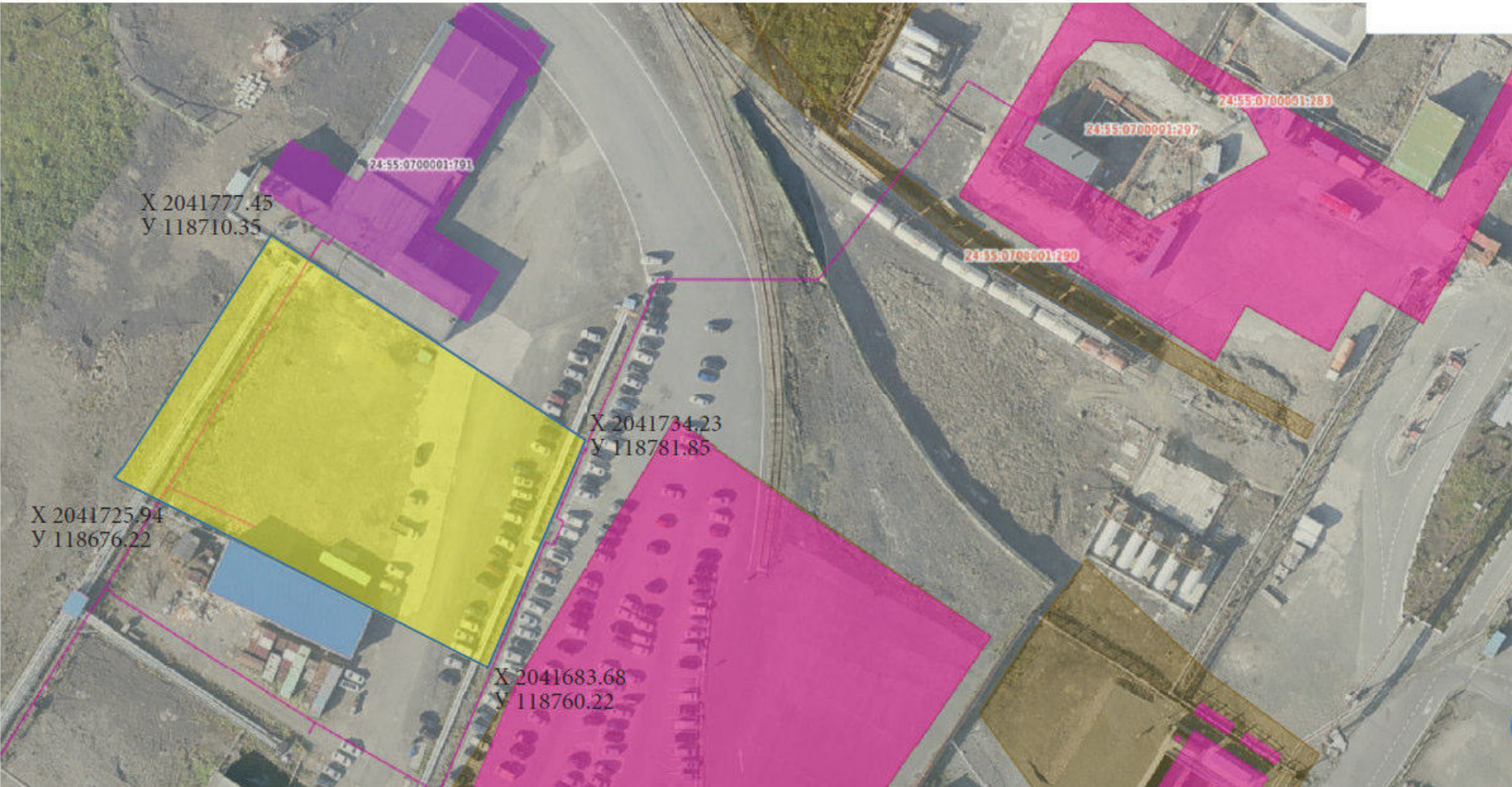
А.В. Лебедев

Главный менеджер отдела инжиниринга



Т.А. Епифанцева

Приложение 1. Схема участка изысканий



- участок для инженерно-геодезических изысканий