

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального
директора по общим вопросам и
капитальному строительству
АО «Рязанское конструкторское
бюро «Глобус»

СОГЛАСОВАНО

Директор
ООО «Технология»

_____ / К.С. Бугук

«__» октября 2022г.

_____ / С. А. Поздеев

«__» октября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

1. Наименование объекта	«Строительство административно-производственного здания для размещения конструкторских подразделений и производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники» Акционерного общества «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» г. Рязань.
2. Местоположение объекта	Российская Федерация, Рязанская область, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 6
3. Основание для выполнения работ	Программа инновационного развития АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» на период до 2025 года, утвержденная Советом директоров АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» 20 ноября 2020 года, Протокол №93 заседания Совета директоров АО «РКБ «Глобус» от 20.11.2020 г. Программа развития АО «РКБ «Глобус» на период 2020-2025 г.
4. Вид градостроительной деятельности	Новое строительство
5. Заказчик	АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» ИНН 6229060995; КПП 623401001; ОГРН 1086229000560; Юридический адрес: 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 6 Адрес местонахождения: 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 6
6. Исполнитель	ООО «Технология» Юридический адрес: Россия, 426035, г. Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Грибоедова, 30А офис 1. ИНН 1835083827, КПП 184001001 Р/с 40702810403200009784 К/с 30101810300000000881

	БИК 042282881 Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»
7. Цели и задачи инженерных изысканий	Выполнение инженерных изысканий в объёме необходимом и достаточном для разработки документации стадии П и Р благоустройства территории и установки стелы. Получение положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий.
8. Этап выполнения инженерных изысканий	В один этап
9. Виды инженерных изысканий	Инженерно-гидрометеорологические изыскания
10. Идентификационные сведения об объекте	Шифр: 22.015-ТЕХ
10.1 Назначение	Объект производственного назначения
10.2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Не принадлежит
10.3 Принадлежность к опасным производственным объектам.	Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам (N 116-ФЗ от 25 марта 2017 года, приложение 1)
10.4 Уровень ответственности зданий и сооружений.	Нормальный. Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0.
10.5 Пожарная и взрывопожарная опасность	Категория В
10.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Есть
11. Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду.	Определить при выполнении инженерных изысканий и подготовке проектной документации.
12. Данные о границах площадки.	Границы земельных участков с кадастровыми номерами 62:29:0070047:1075 ; 62:29:0070047:1076.
13. Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Подготавливается Исполнителем – ООО «Технология» на основании Технического задания на выполнение инженерных изысканий, разработку проектной и рабочей документации по объекту: «Строительство административно-производственного здания для размещения конструкторских подразделений и производства изделий специальной СВЧ микроэлектроники» Акционерного общества «Рязанское конструкторское бюро «Глобус» г. Рязань (приложение № 1 к договору № 918/111 от 05.10.2022г.)
14. Дополнительные требования к выполнению отдельных видов	Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие

работ в составе инженерных изысканий с учётом отраслевой специфики.	<p>требования М.: Госстрой России, 2001, СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. М.: Госстрой России, 2002.</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить рекогносцировочное обследование района работ; - выполнить работы по сбору и анализу всех имеющихся инженерных изысканий на участке проектирования; - выполнить необходимые инженерно-гидрологические расчеты на участке проектирования; - составить отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.
15. Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов.	<p>Определить при изысканиях.</p> <p>Многолетнемерзлые грунты отсутствуют.</p>
16. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения.	<p>Состав и объем инженерно-гидрометеорологических изысканий выполнить с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий района изысканий, в объеме необходимом для целей проектирования.</p> <p>В инженерно-гидрометеорологических изысканиях:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнить сбор, обработку и анализ материалов и данных о состоянии природной среды; – оценить современное состояние окружающей среды и дать прогноз возможных изменений гидрометеорологических условий при строительстве и эксплуатации проектного объекта; – произвести предварительную оценку: <ul style="list-style-type: none"> – климатических условий и отдельных метеорологических характеристик; – опасных гидрометеорологических процессов и явлений; – гидрологического режима рек и ручьев; – техногенных изменений гидрологических и климатических условий или их отдельных характеристик. – Описать климатические условия района строительства, с указанием среднегодовых и экстремальных значений гидрометеорологических характеристик
17. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.	<p>Контроль качества проведения инженерных изысканий на всех стадиях выполнения работ осуществить отделом инженерных изысканий под общим руководством главного специалиста по инженерной экологии.</p>

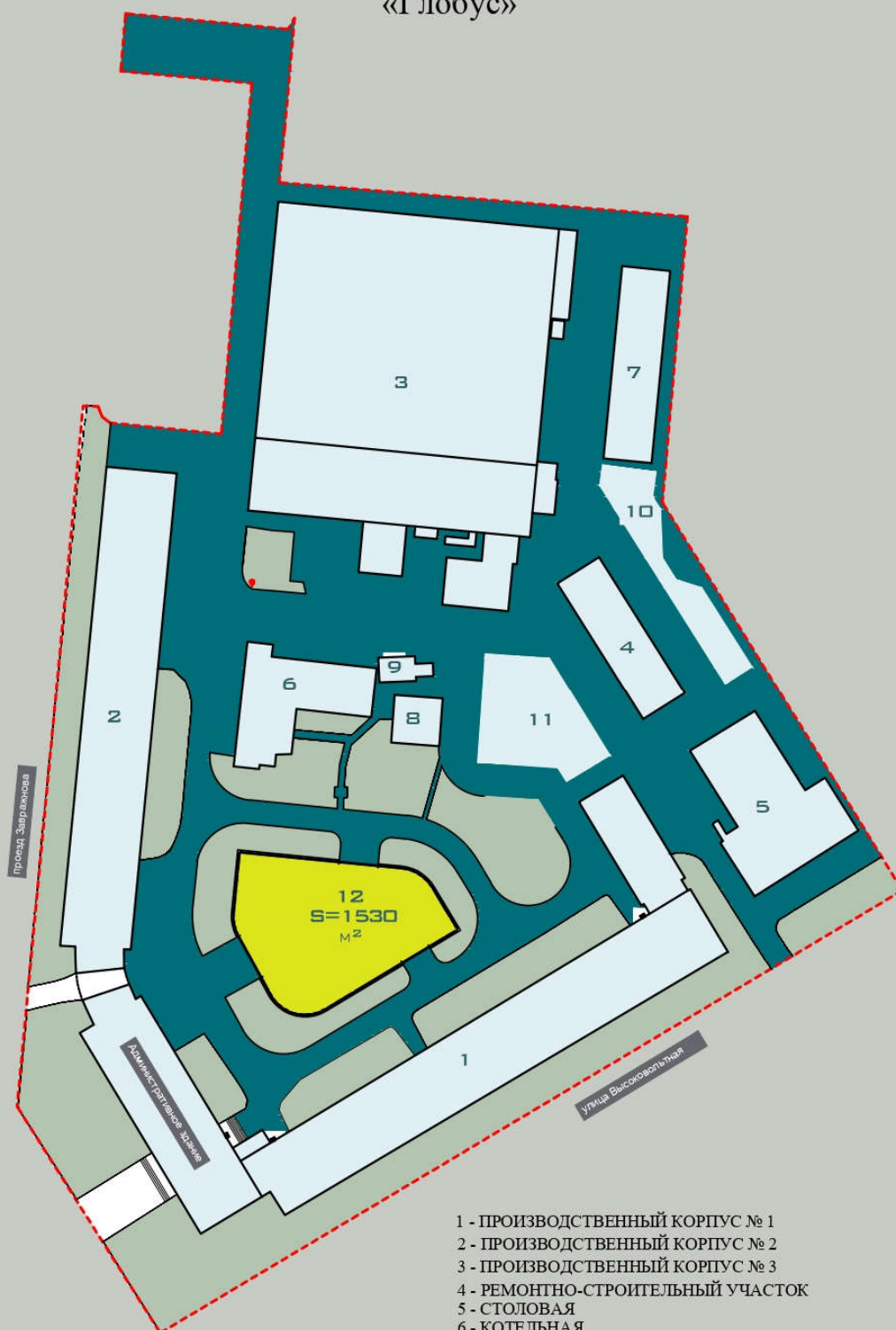
	Верстку отчета, оформление текстовых и графических приложений выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014.
18. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	Материалы и результаты инженерных изысканий должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 и СП 418.1325800.2020. Сроки предоставления документации в соответствии с календарным планом работ. Отчетная документация предоставляется согласно договору.
19. Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся осложнениях в процессе строительства и эксплуатации, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям 807-ДО1300/17-ИГ
20. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерных изыскания и оформлять отчёты.	1) СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; 2) СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства; 3) СП 418.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства; 4) СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»; 5) ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям».
21. Срок выполнения работ	Согласно договору
22. Приложения	Приложение 1. Ситуационный план площадки изысканий на 1 листе.

Главный инженер проекта

_____/ Широбоков А.С.

Ситуационный план площадки изысканий

Схема расположения проектируемого и существующих зданий в границах земельных участков, принадлежащих АО «РКБ «Глобус»



- 1 - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 1
- 2 - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 2
- 3 - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 3
- 4 - РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК
- 5 - СТОЛОВАЯ
- 6 - КОТЕЛЬНАЯ
- 7 - МАЛЯРНЫЙ УЧАСТОК
- 8 - МЕХАНО-СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ
- 9 - СКЛАД ЛКМ и ЛВЖ
- 10 - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 4
- 11 - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС № 5
- 12 - ПРОЕКТИРУЕМОЕ ЗДАНИЕ