

**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-экологических 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. Идентификационные сведения о заказчике	<b>АО «Рязанское конструкторское бюро «Глобус»</b> ИНН 6229060995; КПП 623401001; ОГРН 1086229000560; Юридический адрес: 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 6 Адрес местонахождения: 390013, г. Рязань, ул. Высоковольтная, 6
6. Идентификационные сведения об исполнителе	<b>ООО «Технология»</b> Юридический адрес: Россия, 426035, г. Ижевск, Удмуртская Республика, ул. Грибоедова, 30А офис 1. ИНН 1835083827, КПП 184001001 Р/с 40702810403200009784 К/с 301018103000000000881

	БИК 042282881 Ф-Л ПРИВОЛЖСКИЙ ПАО БАНК «ФК ОТКРЫТИЕ»
7. Цели и задачи инженерных изысканий	<p>Основные цели экологических изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение необходимых и достаточных материалов для экологического обоснования проектной документации на строительство и эксплуатацию объекта на выбранной территории, с учетом нормального режима его эксплуатации.</li> <li>- уточнение материалов и данных по состоянию окружающей среды, уточнение границ зоны влияния;</li> <li>- получение необходимых материалов для разработки раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды».</li> </ul> <p>Выполнение инженерных изысканий в объёме необходимом и достаточном для разработки разделов ПД и РД. Получение положительного заключения экспертизы.</p>
8. Этап выполнения инженерных изысканий	В один этап
9. Виды инженерных изысканий	Инженерно-экологические 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. Техническая характеристика объекта. Размеры	Подготавливается Исполнителем – ООО «Технология» на основании Технического задания на выполнение

проектируемых зданий и сооружений.	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 работ в составе инженерных изысканий с учётом отраслевой специфики.	<p>Работы выполнять в соответствии со СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие 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"> <li>- выполнить рекогносцировочное обследование района работ;</li> <li>- выполнить работы по сбору и анализу всех имеющихся инженерных изысканий на участке проектирования;</li> <li>- составить отчет по инженерно-экологическим изысканиям;</li> <li>- запросить сведения в соответствующих органах о наличии на площадке изысканий:</li> <li>- объектов культурного наследия;</li> <li>- скотомогильников;</li> <li>- источников водоснабжения и их зонах санитарной охраны.</li> </ul>
15. Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов.	<p>Определить при изысканиях.</p> <p>Многолетнемерзлые грунты отсутствуют.</p>
16. Требования о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов.	Отсутствует.
17. Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями нормативных документов обязательного применения.	<p>Точность, надежность, достоверность и обеспеченность данных и характеристик, полученных при инженерных изысканиях должна соответствовать основным положениям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>Материалы инженерно-экологических изысканий должны содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Уточнение материалов и данных по состоянию окружающей среды, уточнение границ зоны влияния;</li> <li>- Оценка состояния компонентов природной среды до начала строительства объекта и в процессе эксплуатации, фоновые характеристики загрязнения;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уточнение границ зоны воздействия по основным компонентам природных условий, чувствительным к предполагаемым воздействиям;</li> <li>- Прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации;</li> <li>- Рекомендации по организации природоохранных мероприятий, а также по восстановлению и оздоровлению природной среды</li> </ul>
18. Требования к составлению прогноза изменения природных условий.	Дать прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации.
19. Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов.	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения отсутствуют
20. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий.	<p>При проведении работ учитывать требования Федерального законодательства, предъявляемые следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей природной среды»;</li> <li>- Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>- Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>- Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;</li> <li>- Федеральный закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 15.02.1995 г.;</li> <li>- Федеральный закон РФ «О животном мире» №52-ФЗ от 24.04.1995 г.;</li> <li>- Федеральный закон «Лесной кодекс Российской Федерации» №200-ФЗ от 04.12.2006 г.;</li> <li>- Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 03.06.2006 г.;</li> <li>- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» №3-ФЗ от 09.01.1996 г.;</li> <li>- «Земельный кодекс Российской Федерации» № 136-ФЗ от 25.10.2001 г.;</li> <li>- Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ.</li> </ul>

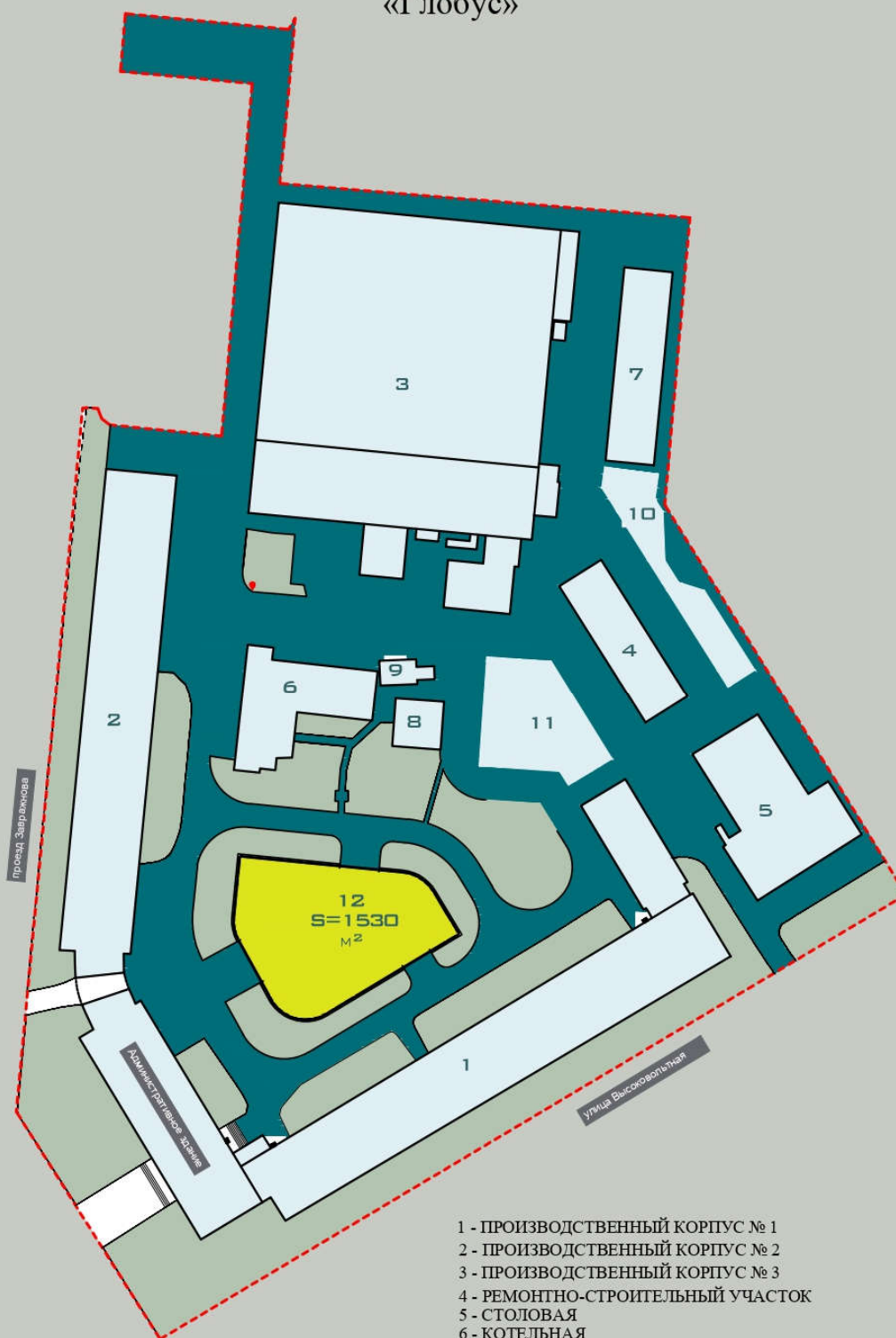
	Верстку отчета, оформление текстовых и графических приложений выполнить в соответствии с требованиями п.п. 6.4.4 СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014.
21. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику.	Материалы и результаты инженерных изысканий должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и СП 502.1325800.2021. Сроки предоставления документации в соответствии с календарным планом работ. Отчетная документация предоставляется согласно договору.
22. 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-экологическим изысканиям 807-ДО1300/17-ИЭ Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям 2052-ИЭИ Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям 2064-ИЭИ
23. 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 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; 3) СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; 4) ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчётной документации по инженерным изысканиям».
24. Срок выполнения работ	Инженерно-экологические изыскания - согласно договору
25. Приложения	Приложение 1. Схема расположения.

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ / Широбоков А.С.

Схема расположения

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