Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

администрации города

от 17.07.2025 № 10581

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий для подготовки проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование позиции | Содержание |
| 1 | 2 | 3 |
|  1.Общие сведения |
| 1.1 | Наименование объекта | Территория, прилегающая к южной границе земельного участка с кадастровым номером 22:63:000000:100 |
| 1.2 | Местоположение объекта | Алтайский край, г.Барнаул, на 45 м западнее земельного участка по адресу: пр-кт Калинина, 116/62 |
| 1.3 | Идентификационные сведения о заказчике: Ф.И.О., должность и телефон ответственного представителя заказчика | Алтайское отделение Акционерного общества «Сибпромжелдортранс», 630108, Новосибирская область,  г.Новосибирск, ул.Станционная, 18/1, ИНН 5406015374, КПП 222402001, ОГРН 1025402457123 |
| 1.4 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «АГРОСТРОЙИНВЕСТ», 656037, Алтайский край, г.Барнаул, ул.Северо-Западная, За, офис 301,ИНН 2221058644, КПП 222401001, ОГРН 032201875485 |
| 1.5 | Сроки и порядок предоставления отчетной документации | По договору |
| 1.6 | Источник финансирования | Собственные средства заказчика |
| 1.7 | Вид градостроительной деятельности (новое, реконструкция, монтаж/демонтаж) | Новое строительство |
| 1.8 | Сведения об этапах, сроках строительства и эксплуатации объекта | Строительство предусматривается без выделения этапов |
| 1.9 | Сведения о земельном участке строительства | Земли, прилегающие к земельному участку с кадастровым номером 22:63:000000:100, ориентировочной площадью 8332 кв.м |
| 1 | 2 | 3 |
| 1.10 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерно-геодезических изысканий | Отсутствуют |
| 1.11 | Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий, исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий | Отсутствуют |
|  2.Требования к инженерно-геодезическим изысканиям |
| 2.1 | Цель инженерно-геодезических изысканий | Инженерно-геодезические изыскания должны обеспечивать получение достоверных и достаточных топографо-геодезических материалов, данных о ситуации, рельефе местности, существующих и строящихся зданиях и сооружениях (наземных, подземных и надземных), элементах планировки, проявлениях опасных природных процессов и факторов техногенного воздействия, необходимых для последующего выполнения проектных работ и строительства объекта проектирования |
| 2.2 | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерно-геодезические изыскания | Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 №20 (в редакции от 15.09.2020) «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» |
| 2.3 | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Предоставить заказчику программу инженерно-геодезических изысканий, разработанную в соответствии с п.4.18, п.4.19 и пп.5.1.13 СП 47.13330.2016. Программа работ должна включать сведения и обоснования методов выполнения работ, виды и объемы исследований. Программа работ подлежит обязательному согласованию с заказчиком перед началом выполнения  |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  | работ.Требования к точности и составу отчетов по инженерным изысканиям должны соответствовать положениям CП 47.13330.2016 и СП 11-104-97 |
| 2.4 | Объем работ | Выполнить топографическую съемку для строительства объекта «Территория, прилегающая к южной границе земельного участка с кадастровым номером 22:63:000000:100». Ширина съемки – в границах кадастрового учета и по 5 метров за границами кадастрового учета земельного участка, включая площадь от границы земельного участка до автомобильной дороги.Результаты инженерных изысканий предоставить в виде отчета и топографического плана в цифровой модели местности (предварительный вариант в формате DWG по истечении 30 дней с начала работ) |
| 2.5 | Площадь топографической съемки | Ориентировочная площадь топографической съемки составляет 0,9 га. Площадь уточнить в процессе выполнения работ |
| 2.6 | Масштаб съемки, сечение рельефа горизонталями | М 1:500, сечение рельефа горизонталями – 0,5 м |
| 2.7 | Система координат и высот | Система координат: местная города Барнаула.Система высот: Балтийская  |
| 2.8 | Наличие материалов прежних лет | Нет |
| 2.9 | Дополнительные требования | Выполнить съемку всех подземных и надземных инженерных коммуникаций, попадающих в границу съемки с указанием их технических характеристик (материал, тип прокладки, диаметр трубопроводов, глубина заложения коммуникаций).Указать границу проезжей части улиц с твердым и грунтовым покрытием, газонов на проектируемом участке |
| 2.10 | Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерно-геодезических изысканий | Контроль качества изысканий устанавливает:- соответствие результатов выполненных работ требованиям технического задания и программе работ;- оформление полевых материалов в соответствии с требованиями действующих нормативных312 |
|  |  | документов;- достаточность объемов выполненных работ для обоснования проектных решений;- правильность применяемой методики производства работ;- соблюдение правил техники безопасности во время производства работ.Качество изыскательских работ в процессе их производства постоянно проверяется руководителями работ, ответственными за их выполнение |
| 2.11 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерно-геодезических изысканий, порядку их передачи заказчику | Результаты инженерных изысканий должны быть представлены в соответствии с требованиями нормативных документов технических отчетов в 2-х экземплярах в сброшюрованном виде на бумажных носителях и в электронном виде в формате PDF, DWG, WORD. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.101-2020.Электронный вид должен соответствовать требованиям приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.05.2017 №783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».Электронный вид технического отчета должен быть представлен в полном соответствии с бумажной версией |