Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

администрации города

от № 1

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерных изысканий для подготовки проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование позиции | Содержание |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование объекта | Земельный участок по адресу: г.Барнаул, ул.Ползунова, 54 |
| 2. | Местоположение объекта | Алтайский край, г.Барнаул, ул.Ползунова, 54, кадастровый номер 22:63:050339:9 |
| 3. | Идентификационные сведения о заказчике | Общество с ограниченной ответственностью «Техно-Инвест»;  ОГРН 1072222002874;  дата внесения в ЕГРЮЛ: 04.04.2007;  Алтайский край, г.Барнаул, ул.Трактовая, 47, 656922;  электронный адрес:  tehno-city07@mail.ru |
| 4. | Идентификационные сведения о проектной организации | Отсутствуют |
| 5. | Идентификационные сведения  об исполнителе инженерно-геодезических изысканий | Общество с  ограниченной ответственностью «Агростройинвест»;  ОГРН 1032201875485;  дата внесения в ЕГРЮЛ: 06.07.2009;  Алтайский край, г.Барнаул, ул.Северо-Западная, 3а, офис 301 |
| 6. | Сроки и порядок предоставления отчетной документации | По договору |
| 7. | Источник финансирования | Собственные средства заказчика |
| 8. | Вид градостроительной деятельности (новое, реконструкция, монтаж, демонтаж) | Новое строительство |
| 9. | Сведения об этапах, сроках строительства и эксплуатации объекта | Строительство предусматривается без выделения этапов |
| 10. | Сведения о земельном участке строительства | Земельный участок площадью  1198 кв.м, кадастровый номер 22:63:050339:9 |
| 11. | Назначение | Офисное здание |
| 12. | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерно-геодезических изысканий | Отсутствуют |
| 13. | Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий результатов ранее выполненных инженерных изысканий, исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий | Отсутствуют |
| 14. | 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 |
| 15. | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерно-геодезические изыскания | Постановление Правительства Российской Федерации  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 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;  СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» |
| 16. | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Предоставление заказчику программы инженерно-геодезических изысканий, разработанной в соответствии с п.4.18, п.4.19 и п.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 работ.  Требования к точности и составу отчетов по инженерным изысканиям должны соответствовать положениям СП 47.13330.2016 и СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» |
| 17. | Объем работ | Выполнение топографической съемки для строительства объекта «Земельный участок по адресу г.Барнаул, ул. Ползунова, 54». 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) |
| 18. | Площадь топографической съемки | Ориентировочная площадь топографической съемки составляет 0,15 га. Площадь уточнить в процессе выполнения работ. |
| 19. | Масштаб съемки, сечение рельефа горизонталями | М 1:500, сечение рельефа горизонталями - 0,5 м. |
| 20. | Система координат и высот | Система координат: местная г.Барнаула;  система высот: Балтийская |
| 21. | Наличие материалов прежних лет | Отсутствуют |
| 22. | Дополнительные требования | Выполнение съемки всех подземных и надземных инженерных коммуникаций, попадающих в границу съемки, с указанием их технических характеристик (материал, тип прокладки, диаметр трубопроводов, глубину заложения коммуникаций);  указание границы проезжей части улиц с твердым и грунтовым покрытием, газонов, на проектируемом участке |
| 23. | 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 нормативных 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 |
| 24. | 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 21.101-2021. 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, предъявляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».  Электронный вид технического отчета должен быть представлен в полном соответствии с бумажной версией |