

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации города Иванова
от 27.08.2020 № 927

ЗАДАНИЕ
на выполнение инженерно-геодезических изысканий

| № п/п | Наименование этапов задания | Содержание этапов |
|-------|---|--|
| 1 | Наименование и вид объекта | «Территория многоквартирных жилых домов по адресу: г. Иваново, ул. Революционная, д. 24, корпус 1, 2, 3, 4» |
| 2 | Местоположение объекта | город Иваново, улица Революционная, д. 24, корпус 1, 2, 3, 4, кадастровый номер: 37:24:020611:124 |
| 3 | Основание для выполнения работ | Принятие решения о подготовке проекта внесения изменений в документацию по планировке территории (проект межевания территории) |
| 4 | Идентификационные сведения о заказчике | АО «СМУ-1» |
| 5 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «Первая координата», Юридический адрес: 153012, Ивановская область, город Иваново, улица Бубнова, дом 58 |
| 6 | Вид градостроительной деятельности | Документация по планировке территории |
| 7 | Цели и задачи инженерных изысканий | Получение: - материалов о природных условиях территории и факторах техногенного воздействия на окружающую среду; - материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установления границ земельных участков; - материалов, необходимых для обоснования проведения мероприятий инженерной подготовки, по инженерной защите и благоустройству территории. Ведение государственного фонда материалов |

| | | |
|----|---|--|
| | | и данных инженерных изысканий и формирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности всех уровней. |
| 8 | Идентификационные сведения об объекте | Современное состояние территории – территория в большей степени освоена, застроена многоквартирными домами. Ориентировочная площадь территории – 2,66 га. |
| 9 | Необходимость ведения этапов работ при проведении изысканий | Не требуется |
| 10 | Система координат | Местная |
| 11 | Система высот | Балтийская |
| 12 | Сведения о наличии материалов ранее выполненных изысканий | Отсутствуют |
| 13 | Особые условия | Отсутствуют |
| 14 | Требования к выполнению изысканий | <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить инженерно-геодезические изыскания в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил в объеме, отвечающем целям и задачам получаемых материалов указанного объекта. 2. До начала производства работ подготовить и предоставить для согласования Заказчику программу выполнения инженерных изысканий. 3. Наличие свидетельства о допуске к выполнению работ по инженерным изысканиям для подготовки проектной документации строительства зданий и сооружений нормального уровня ответственности, выданного саморегулируемой организацией в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. 4. Все измерения должны производиться с применением оборудования, прошедшего в установленном порядке метрологическую |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>проверку.</p> <p>5. Получить все необходимые разрешения на производство инженерных изысканий, предусмотренные действующим законодательством РФ.</p> |
| 15 | Требования к выполнению инженерно-геодезических изысканий | <p>1. Выполнить инженерно-геодезические изыскания в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 (с учетом действующей редакции СП 47.13330.2012), СП 317.1325800.2017 и СП 11-104-97, а также:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям». - ГКИНП 02-262-02 Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. - ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». - ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах». - Условные знаки для топографических планов масштабов 1:500 – 1:5000, изд. Москва, «Недра», 1989 г. <p>2. Выполнить топографическую съемку территории в масштабе 1:500 с сечением рельефа сплошными горизонталями через 0,5 м.</p> <p>3. В пределах топографической съемки нанести все подземные, наземные и надземные инженерные коммуникации, с указанием всех пояснительных надписей согласно требованиям СП 11-104-97 (часть II). Местоположение и характеристики коммуникаций, а также технические характеристики наземных и надземных коммуникаций согласовать на топографических планах с их владельцами</p> |

| | | |
|----|---|--|
| | | <p>(с указанием адресов и телефонов эксплуатирующих организаций, Ф.И.О. и должностей ответственных лиц, датой согласований).</p> <p>4. Технический отчет по материалам инженерно-геодезических изысканий, помимо вышеуказанных требований, должен соответствовать по составу и содержанию СП 47.13330.2016. Оформление отчетных материалов выполнить согласно ГОСТ 21.301-2014.</p> |
| 16 | Дополнительные требования | <p>1. Обеспечить сопровождение материалов инженерных изысканий в органах государственной экспертизы и при проведении иных согласований (утверждений) для получения положительных заключений. Исполнитель инженерных изысканий обязуется устранять замечания, выдавать оперативные ответы на запросы экспертов, вносить корректировки в отчеты по инженерным изысканиям.</p> <p>2. Оформить акты приемки и контроля, полевых инженерно-геодезических работ.</p> |
| 17 | Перечень отчетных материалов инженерных изысканий | <p>1. Технический отчет об инженерных изысканиях выполняется и оформляется согласно требованиям СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014, приказа Минстроя России от 12.05.2017 № 783/пр.</p> <p>2. Количество экземпляров технического отчета: на бумажном носителе – 3 экз., на электронном носителе – 1 экз.</p> <p>3. Для текста – Microsoft Word, Microsoft Excel, в формате .pdf; для чертежей – AutoCAD (векторная форма), в формате .pdf.</p> <p>4. Электронная версия должна быть идентична бумажному варианту передаваемой документации.</p> <p>5. Цифровую модель местности (2D) в AutoCad.</p> |
| 18 | Сроки выдачи: | Согласно календарному плану |

| | | |
|----|---|--|
| | промежуточных материалов, технического отчёта | |
| 19 | Приложения | 1. Схема расположения земельного участка |

Схема расположения земельного участка для объекта: «Территория многоквартирных жилых домов по адресу: г. Иваново, ул. Революционная, д. 24, корпус 1, 2, 3, 4»



Условные обозначения:

— кадастровая граница земельного участка