

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