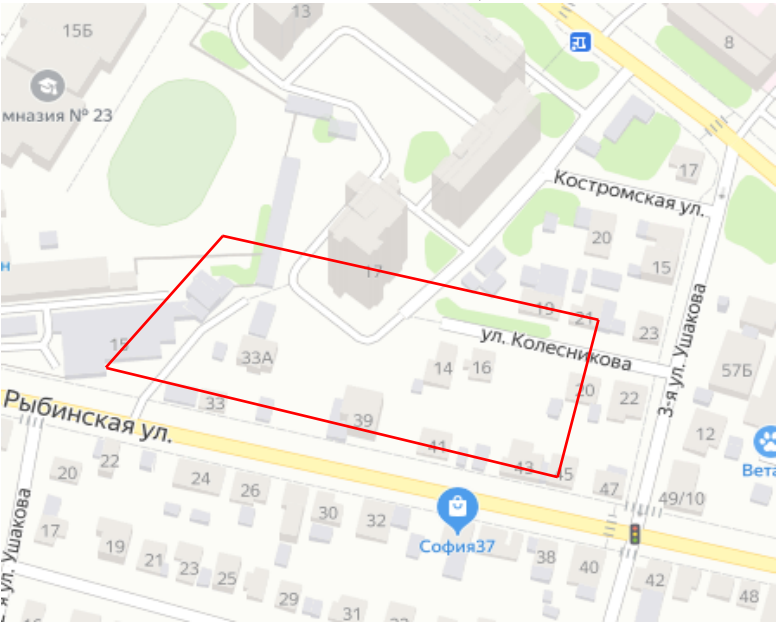


УТВЕРЖДЕНО
постановлением
Администрации города Иванова
от 07.09.2020 № 957

Задание

на выполнение инженерных изысканий в границах территории города Иванова, ограниченной улицами Рыбинской, 3-я Ушакова, Колесникова, границами земельных участков с кадастровыми номерами 37:24:030127:166, 37:24:030127:13

1. Общие сведения

1.1	Наименование заказчика	XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
1.2	Наименование объекта, описание	<p>территория города Иванова, ограниченная улицами Рыбинской, 3-я Ушакова, Колесникова, границами земельных участков с кадастровыми номерами 37:24:030127:166, 37:24:030127:13. Площадь – 1,2 га.</p> 
1.3	Стадия проектирования	Выполнение инженерно-геодезических изысканий и получение топографической основы, согласованной в установленном порядке для разработки документации по планировке территории (проект межевания территории)
1.4	Идентификационные сведения об объекте	Функциональное назначение – территория города Иванова, улицы города и придомовая территория. Уровень ответственности зданий и

	(функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений)	сооружений – нормальный.
1.5	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические
1.6	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях	Не проводились
1.7	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<p>Постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20».</p> <p>СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».</p>
1.8	Требования к сдаче выполненной работы	<p>Результаты изысканий оформляются в виде технического отчета на бумажном носителе в переплетенном виде (2 экземпляра) и в электронном виде на CD-R дисках.</p> <p>Формат графических материалов – *.dwg (AutoCAD), формат текстовых материалов – *.doc (MSWord), формат растровых изображений – *.tiff, *.jpeg, *.pdf.</p> <p>Должна быть исключена возможность дополнительной записи на диск. Наклеивание бумаги на поверхность диска недопустимо. Материалы в электронном виде должны иметь название объекта, в отношении которого они разработаны.</p>
1.9	Иные требования	Наличие соответствующего допуска на выполнение видов работ

2. Инженерно-геодезические изыскания

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
	Система координат и высот	Система координат – местная (г. Иваново). Система высот – Балтийская.
2.1	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с нормативными требованиями
2.2	Цель работы	Создание цифрового топографического плана (карты) для последующей разработки документации по планировке территории в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Определение (уточнение) места прохождения наземных и надземных инженерных коммуникаций, автомобильной дороги, железнодорожных путей и иных объектов. Согласование всех коммуникаций с балансодержателями. Получение официальной и достоверной информации об исходных пунктах.
2.3	Порядок предоставления исходной информации	Сбор и анализ исходной информации в объеме, необходимом для выполнения инженерных изысканий. Заказчик оказывает Подрядчику содействие в получении необходимой исходной информации.
2.4	Технические требования	Цифровой топографический план, созданный методом инструментальной съемки в масштабе 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 метра, в формате DWG. Технический отчет о выполненных инженерно-геодезических изысканиях в полном соответствии требованиям

		СП 47.13330.2012 на бумажном носителе и в формате PDF с оригинальными печатями и подписями исполнителя работ.
2.5	Состав документации	По окончании работ предоставить отчет об инженерно-геодезических изысканиях с приложением цифрового топографического плана масштаба 1:500. Топографический план должен быть согласован со всеми службами, в том числе, с инженерными, предусмотренными при выполнении данного вида работ.

Схема
размещения территории

