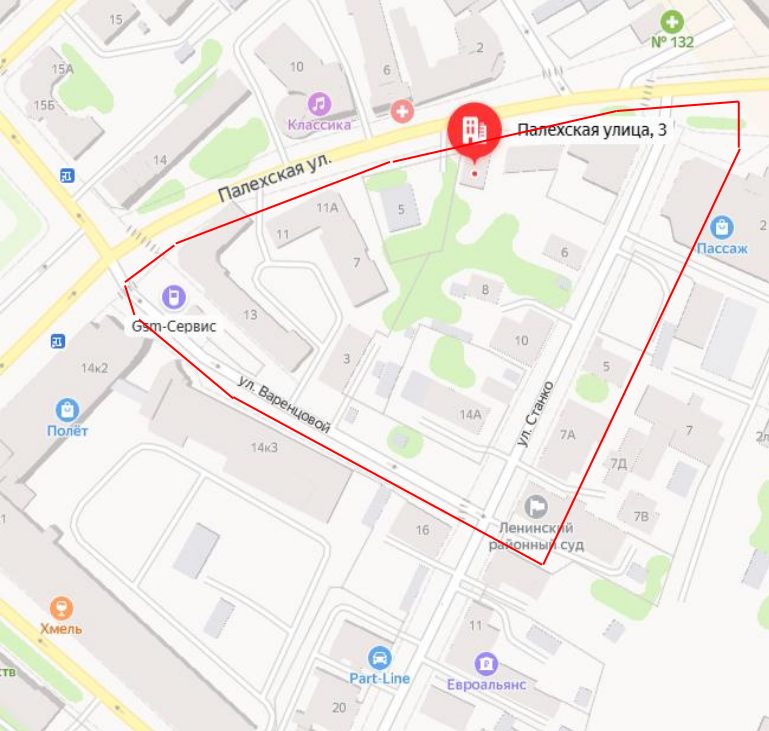


УТВЕРЖДЕНО
 постановлением
 Администрации города Иванова
 от 17.08.2020 № 896

Задание
 на выполнение инженерных изысканий в границах
 территории города Иванова, ограниченной улицами
 Палехской, Станко, Варенцовой

1. Общие сведения

1.1	Наименование заказчика	Физическое лицо
1.2	Наименование объекта, описание	<p>Территория города Иванова, ограниченная улицами Палехской, Станко, Варенцовой. Площадь – 2,37 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)	Функциональное назначение – территория города Иванова, улицы города и придомовая территория

	назначение, уровень ответственности зданий и сооружений)	Уровень ответственности зданий и 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	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». СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства».
1.8	Требования к сдаче выполненной работы	Результаты изысканий оформляются в виде технического отчета на бумажном носителе в переплетенном виде (2 экземпляра) и в электронном виде на CD-R дисках. Формат графических материалов – *.dwg (AutoCAD), формат текстовых материалов – *.doc (MSWord), формат растровых изображений – *.tiff, *.jpeg, *.pdf. 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.
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 с требованиями СП 47.13330.2012 на бумажном носителе и в формате PDF с оригинальными печатями и подписями исполнителя работ.

2.5	Состав документации	<p>По окончании работ предоставить отчет об инженерно-геодезических изысканиях с приложением цифрового топографического плана масштаба 1:500.</p> <p>Топографический план должен быть согласован со всеми службами, в том числе, с инженерными, предусмотренными при выполнении данного вида работ.</p>
-----	---------------------	---