УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Администрации города Иванова

от 26.11.2019 № 1849

Задание

на проведение инженерных изысканий (инженерно-геодезические изыскания)

территории города Иванова, в районе улицы Фрунзе (часть кадастрового

квартала 37:24:020561, в границах производственной зоны П-1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Наименование заказчика | ООО «Трикотаж Натали» |
| 1.2 | Наименование объекта, описание | Подготовка документации по планировке территории – проект межевания территории города Иванова, в районе улицы Фрунзе (часть кадастрового квартала 37:24:020561, в границах производственной зоны П-1)  Площадь – 8,3 га  ОК.jpg |
| 1.3 | Стадия проектирования | Разработка документации по планировке территории (проект межевания территории) |
| 1.4 | Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений) | Функциональное назначение – территория города Иваново, производственная зона |
| 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.  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 соответствия требований СП 47.13330.2012 на бумажном носителе и в формате PDF с оригинальными печатями и подписями исполнителя работ.  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 |

1. Инженерно-геодезические изыскания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов | Содержание |
| 2. | 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 – проекта межевания территории в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.  Определение (уточнение) места прохождения надземных 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 соответствия требований 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



Лист 1

СХЕМА

размещения территории



ЛИСТ 2