

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Администрации города Иванова  
от 13.02.2019 № 168

**Задание  
на проведение инженерных изысканий  
(инженерно-геодезические изыскания)**

1. Общие требования

1.1. Заказчик	ГК «Вега»
1.2. Наименование объекта	Топографическая съемка земельного участка
1.3. Данные о местоположении объекта в границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	территория кадастрового квартала 37:24:010310 в городе Иванове
1.4. Вид строительства (новое строительство, реконструкция, расширение, техническое перевооружение, капитальный ремонт)	
1.5. Стадия проектирования	Изыскания
1.6. Сведения о сроках проектирования, строительства	
1.7. Цели и виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические изыскания для внесения изменений в проект межевания территории
1.8. Необходимость ведения этапов при проведении изысканий	Один этап
1.9. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях	Не проводились
1.10. Требования к проведению изысканий. Постановление Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 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». СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемки ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ГКИНП (ОНТА)-02-262-02.	Нанести все имеющиеся коммуникации, обозначить их принадлежность, диаметр, глубину залегания и согласовать с владельцами и балансодержателями.

1.11. 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.
1.12. Иные требования	Наличие соответствующего допуска на выполнение видов работ

## 2. Инженерно-геодезические изыскания

### 2.1. Объемы работ по площадке строительства

Таблица 1

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Топографическая съемка в масштабе 1: 500 с сечением рельефа через 0,5м	га	0,6	-
2	Обследование и съемка текущих изменений в масштабе 1:500 с сечением рельефа через 0,5м	га	0,7	-
3	Топографическая съемка в масштабе 1: 2000 с сечением рельефа через 1м	га	-	
4	Съемка и обследование надземных и подземных коммуникаций	опора	-	-
		колодец		
5	Детальное обследование подземных коммуникаций с составлением эскизов	колодец	-	-

2.2. Особые требования к изысканиям по площадке строительства \_\_\_\_\_  
показать все имеющиеся коммуникации с глубиной залегания \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания.

3.1. СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».

3.2. СП 11-104-97 «Инженерно - геодезические изыскания для строительства».

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Приложения к заданию.

4.1. Карта-схема размещения объекта

5. К сведению изыскательной организации.

По всем вопросам, связанным с выполнением работ непосредственно на участке проектируемого строительства, обращаться по адресу: г. Иваново, пер. Чапаева, д.13А.

---

---

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.



Ситуационный план



