

УТВЕРЖДЕНО  
 постановлением  
 Администрации города Иванова  
 от 11.03.2020 № 288

Задание  
 на проведение инженерных изысканий (инженерно-геодезические  
 изыскания) территории города Иванова, ограниченной улицами  
 Некрасова, Радищева (часть кадастрового квартала 37:24:040812,  
 в границах коммунально-складской зоны П-2)

### 1. Общие требования

Заказчик	Заказчик: ООО «Автотранс» Юридический адрес: 153015, г. Иваново, ул. Радищева, д. 8, Фактический адрес: 153015, г. Иваново, ул. Радищева, д. 8
Источник финансирования работ	Собственные средства
Наименование объекта, описание	
Стадия проектирования	Выполнение инженерных изысканий для разработки проекта межевания территории
Виды инженерных изысканий	Инженерно-геодезические
Необходимость ведения этапов при проведении изысканий	Один этап
Срок выполнения работ	В течение 60 календарных дней с даты заключения договора

Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях и исследованиях	Действующая инженерно-топографическая съемка отсутствует
Перечень основных нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	<p>Постановление Правительства РФ от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их представления» (вместе с «Положением о составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении», «Правилами представления материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»);</p> <p>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</p> <p>СНиП 23-01-99 «Строительная климатология»;</p>

	иные нормативные правовые акты Российской Федерации
Требования к сдаче выполненной работы	Результаты изысканий оформляются в виде технического отчета на бумажном носителе в переплетенном виде (2 экземпляра, один из них в оригинале) и в электронном виде на CD-R дисках. Формат графических материалов – *.dwg (AutoCAD), формат текстовых материалов – *.doc (MSWord), формат растровых изображений – *.tiff, *.jpeg; *.pdf.
Иные требования	Наличие соответствующего допуска на выполнение видов работ

## 2. Инженерно-геодезические изыскания

Наименование и вид объекта	Территория города Иванова, ограниченная улицами Некрасова, Радищева (часть кадастрового квартала 37624:040812, в границах коммунально-складской зоны П-2)
Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений)	Территория, ограниченная улицами Некрасова, Радищева в границах градостроительной зоны П-2 (коммунально-складская зона), по адресу: Российская Федерация, Ивановская область, город Иваново, часть кадастрового квартала 37:24:040812. Ориентировочная площадь 6.0 га.
Необходимые для качественной обработки результатов измерений сведения о системе координат и высот	Система координат – местная. Система высот – Балтийская 1977 года.
Указания о масштабах топографических съемок и высоте сечения рельефа по отдельным площадкам	На всей площадке изысканий масштаб съемки 1:500, сечение рельефа 0,5 метра
Дополнительные требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений	- Создание цифрового топографического плана (карты) для последующей разработки проекта межевания. - Определение (уточнение) места прохождения надземных и подземных инженерных коммуникаций, автомобильной дороги, железнодорожных путей и иных объектов. - Согласование всех коммуникаций с

	балансодержателями.
Данные по формированию ИЦММ	Отсутствуют
Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов	Отсутствуют
Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов	Отсутствуют
Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации	Отсутствуют
Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	В соответствии с требованиями нормативно-технической документации (ГОСТ, СП, СНИП)
Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	Отсутствуют
Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	При наличии
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 47.13330.2016 на бумажном носителе и в формате PDF с оригинальными печатями и подписями исполнителя работ.