

Задание
на производство инженерных изысканий
для подготовки документации по планировке территории

| | |
|--|--|
| 1. Наименование объекта | Территория, ограниченная улицами Карла Либкнехта, Гайдара, рекой Семеновка и проектируемой улицей в селе Семеновка в г. Йошкар-Оле. |
| 2. Лицо, по инициативе которого принимается решение о подготовке документации по планировке территории | Двойнишникова Юлия Игоревна. |
| 3. граница территории проведения инженерных изысканий | Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, территория, ограниченная улицами Карла Либкнехта, Гайдара, рекой Семеновка и проектируемой улицей. |
| 5. Характеристика изученности (наличие актуальной топографической основы) | <ul style="list-style-type: none">• по результатам сличения имеющейся съемки с ситуацией местности на площади $S=8,25$ га было выявлено отсутствие актуализированной топографической основы;• на основании данного заключения принимается решение производить комплекс работ по подготовке топографического плана площадью $S=8,25$ га.• на площади $S=10,89$ га принимается решение производить работы с использованием существующих материалов |
| 6. Цель проведения инженерных изысканий, виды инженерных изысканий и описание объекта планируемого размещения капитального строительства | <ul style="list-style-type: none">• подготовка проекта планировки и проекта межевания территории;• проведение инженерных изысканий в части создания инженерно-топографического плана застроенной территории;• получение исходных данных для производства инженерно-геодезических изысканий;• выполнение полевых топографо-геодезических работ;• выполнение камеральной обработки результатов полевых топографо-геодезических работ;• полевой контроль и сверка топографического плана с местностью. |
| 7. Нормативные документы | <ul style="list-style-type: none">• СП 317.1325800.2017 «Инженерные изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;• СП 11-104-97 «Инженерные изыскания для строительства»• «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»;• Условные знаки для топографических планов в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». |
| 8. Требования к результатам инженерных изысканий | <ul style="list-style-type: none">• выполнение картографических работ с составлением планов в двух видах: на магнитном и бумажном носителях в масштабе $M 1:500$ с высотой сечения рельефа 0,5 метра в Балтийской системе высот и в системе координат МСК-12;• составление отчетной документации;• сдача материалов в «Управление архитектуры и градостроительства г. Йошкар-Олы»;• передача отчетных материалов заказчику. |

_____ /Ю. И. Двойнишникова/