|  |
| --- |
| Наименование Заказчика:???Должность:???Номер телефона для связи:???\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Фамилия И.О.«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.М.П. |

Добрый день!

Для того чтобы рассчитать Вам стоимость на выполнение геодезических и кадастровых работ – предлагаем Вам заполнить наш образец технического задания или прислать свой. Красным цветом выделены пояснения к перечню основных данных и требований, которые необходимо указать в соответствии с Вашими запросами. По всем вопросам Вы можете обращаться по телефону: **8-967-617-9-617**

**Техническое задание**

|  |
| --- |
| **на выполнение инженерно-геодезических работ** |
| **№****п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Содержание данных требований** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта строительства |  |
| 2 | Местоположение объекта |  |
| 3 | Заказчик |  |
| 4 | Основание длявыполнения работ | Договор подряда, муниципальный контракт…. |
| 5 | Данные о ранее выполненных изысканиях | Данных нет или перечислить имеющиеся материалы…. |
| 6 | Вид строительства | Реконструкция, новое строительство, ремонтные работы… |
| 7 | Стадия инженерных изысканий | Проектная документация (П)… |
| 8 | Перечень и технические характеристики объектовизысканий | Объем, площадь, спецификация строений или помещений…. |
| 9 | Цели инженерныхизысканий | Для чего необходимо выполнить работы… |
| 10 | Состав выполняемых работ | Кадастровые работы, геодезические… |
| 11 | Состав и объем инженерных изысканий | Подробный перечень… |
| 12 | Перечень нормативной литературы, определяющей требования к производству работ и оформлению результатов работ | В соответствии с нормативной базой… |
| 13 | Требования к выдаче промежуточных материалов. | Если необходимо указать этапы |
| 14 | Требования к точности изысканий, надёжности и обеспеченности расчётных характеристик |   |
| 15 | Состав и количество экземпляров документации, передаваемой Заказчику |  |

**Пояснительная записка**

**Если вы не нашли необходимый запрос в перечни основных данных и требований или Вам необходимо дополнительно изложить суть Вашего обращения.**

**Графические приложения:**

1. Ситуационная схема расположения объекта (Общий вид на карте Google, Yandex);
2. Границы топографической съемки (Примерная граница на карте)