Приложение N 3

к Административному регламенту

предоставления муниципальной

услуги по принятию решения

о подготовке документации

по планировке территории,

утвержденному

Постановлением

Администрации города Норильска

от 9 ноября 2021 г. N 519

Рекомендуемая форма

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий

1. Целевое назначение:

2. Стадия проектирования:

3. Сведения об объекте инженерных изысканий, границы территорий проведения, вид инженерных изысканий и описание объекта:

4. Требования к результатам инженерных изысканий:

4.1. Система координат:

4.2. При проведении инженерно-геодезических изысканий и составлении технического отчета руководствоваться рекомендациями:

4.3. По завершению камеральной обработки выполнить полевую корректуру топографических планов путем сличения полученных планов с местностью в объеме 100%.

4.4. Инженерно-геодезические изыскания включают в себя:

4.5. Состав технического отчета включают в себя:

Текстовая часть

1. Местоположение объекта.

2. Цель выполнения работ.

3. Кем и когда выполнялись работы.

4. Виды и объем работ.

5. Планово-высотное съемочное обоснование.

6. Вид съемки.

7. Сети (сооружения) наземные и подземные.

8. Согласования.

9. Выводы.

Текстовые приложения

1. Техническое задание на производство работ.

2. Акт полевой приемки топографо-геодезических работ.

3. Свидетельство о поверке инструментов.

4. Свидетельство о допуске на осуществление инженерно-геодезических изысканий.

Графические материалы

1. Ситуационный план в масштабе 1:10000.

2. Электронная версия инженерно-топографического плана.

4.6. Технический отчет передается:

4.7. Гарантия качества результатов инженерно-геодезических изысканий: