|  |  |
| --- | --- |
| MICS logo ALLВОПРОСНИК О СБОРЕ ДАННЫХ ПРИ ПОМОЩИ GPSНазвание и год проведения обследования |  |
| Панель информации о GPS | GP |
| **GP1**. *Номер кластера: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_* | **GP2**. *Номер GPS-устройства: \_\_\_ \_\_\_* |
| **GP3**. *Имя и номер оператора GPS-устройства:*ИМЯ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | **GP4**. *Имя и номер руководителя:*ИМЯ  \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| **GP5**. *День/месяц/год считывания данных:*\_\_\_ \_\_\_ /\_\_\_ \_\_\_ / 2 0 1 \_\_\_ | **GP7**. *Регион:*РЕГИОН 11РЕГИОН 22РЕГИОН 3 3РЕГИОН 4 4РЕГИОН 5 5 |
| **GP6**. *Местность:*ГОРОДСКАЯ 1СЕЛЬСКАЯ 2 |
| *Прежде чем заносить считанные данные (GP8–GP11) в форму, обязательно выполните следующий перечень проверки местоположения:***🞎**  *убедитесь, что оцененная точность считывания данных равняется как минимум ± 5 метров;***🞎**  *считывание выполняйте вблизи центра кластера;***🞎**  *пометьте маршрутную точку;***🞎**  *маршрутную точку переименуйте в номер кластера;***🞎**  *сохраните маршрутную точку.* |
| **GP8**. *Номер маршрутной точки:* \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| **GP9**. *Высота:* | *В случае отрицательной высоты**поставить отметку здесь:* **🞎** метров\_\_\_ . \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| Местоположение: | НАПРАВЛЕНИЕ ГРАД. ДЕСЯТИЧНЫХ ГРАД. |
| **GP10**. *Широта:* | Север Юг \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **,** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| **GP11**. *Долгота:* | Восток Запад \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **,** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |