|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MICS logo ALLВОПРОСНИК О СБОРЕ ДАННЫХ ПРИ ПОМОЩИ GPS Название 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 \_\_\_ \_\_\_ | | **GP7**. *Регион:*  РЕГИОН 11  РЕГИОН 22  РЕГИОН 3 3  РЕГИОН 4 4  РЕГИОН 5 5 | | |
| **GP6**. *Местность:*  ГОРОДСКАЯ 1  СЕЛЬСКАЯ 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 \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ **,** \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |