Приложение

Результаты анализа за период с 01.01.2020 по 31.03.2020 на соответствие формата заполнения наименования электронных документов:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | Межевые планы | | Технические планы | | Акты обследования | |
| 9254 | всего | не соответствует наименование | всего | не соответствует наименование | всего | не соответствует наименование |
| 4961 | 4091 | 3942 | 3141 | 351 | 0 |

Формат заполнения в соответствии с утвержденными схемами:

Для технического плана (приказ от 25.06.2015 № П/338):

GKUOKS\_\*.zip

Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа и последняя группа - 12 символов. Символы - в диапазоне от нуля до девяти (0 - 9), буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F верхнего и нижнего регистра (a-fA-F):

Пример : GKUOKS\_c49620f0-6D81-45a3-B65d-8c9649bb7623.zip

Для межевого плана (приказ от 10.07.2015 №П/367):

GKUZU\_\*.zip

Глобальный уникальный идентификатор пакета GUID представляет собой строку, состоящую из 36 символов, сгруппированных в пять разделов и разделенных дефисами. Формат четкой последовательности: 8-4-4-4-12. Первая группа состоит из 8 символов, следующие 3 группы по 4 символа и последняя группа - 12 символов. Символы - в диапазоне от нуля до девяти (0 - 9), буквы латинского алфавита A, B, C, D, E, F верхнего и нижнего регистра (a-fA-F):

Пример:GKUZU\_c49620f0-6D81-45a3-B65d-8c9649bb7623.zip