1. **Как обратиться в МИИР РК с предложением о включении территории в пределах координат (блоков) в ПУГФН?**

При подаче обращения для включения в Программу управления государственным фондом недр (далее – ПУГФН) заявителем предоставляются географические координаты участка или наименование блока/блоков.

К примеру:

**Бланк предприятия**

Министерство индустрии и инфраструктурного

развития Республики Казахстан

Просим Вас, включить территорию в Программу управления государственным фондом недр в \_\_\_\_\_ области, согласно *географических координат угловых точек(1)*/*блока/блоков(2)*.

**Географические координаты угловых точек** **\*(1)**

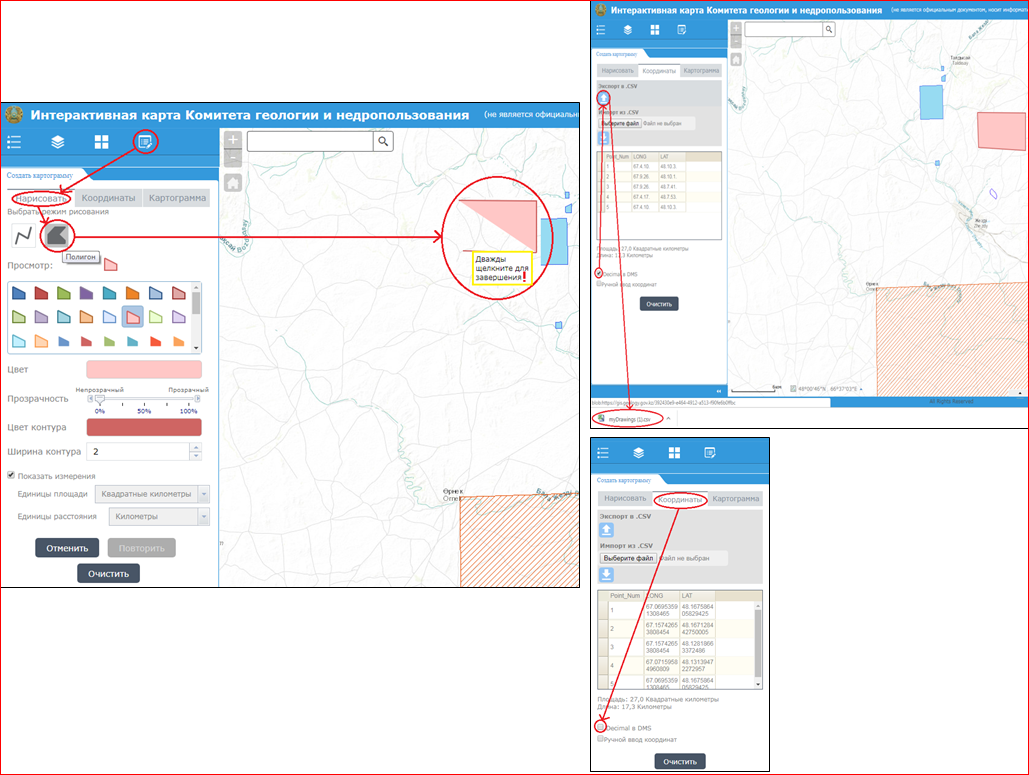
|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/н** | **Восточная долгота** | | | **Северная широта** | | |
| градусы | минуты | секунды | градусы | минуты | секунды |
| 1 | 68 | 54 | 00 | 52 | 31 | 00 |
| 2 | 68 | 57 | 00 | 52 | 31 | 00 |
| 3 | 68 | 57 | 00 | 52 | 30 | 00 |
| 4 | 68 | 56 | 00 | 52 | 30 | 00 |
| 5 | 68 | 56 | 00 | 52 | 29 | 00 |
| 6 | 68 | 54 | 00 | 52 | 29 | 00 |

***\*(1)*** *Географические координаты угловых точек определеятся самостоятельно либо на интерактивной карте по следующим шагам:*

*1. Чтобы войти на сайт Интерактивную карту Комитета геологии и недропользования МИИР РК нужно перейти по ссылке* [*https://gis.geology.gov.kz/geo/*](https://gis.geology.gov.kz/geo/)*;*

*2. Чтобы определить координаты угловых точек нажмите кнопку «Нарисовать» в разделе «Создать Картограмму» (1), затем выбрать режим рисования линия или полигон, сделав нужное количество вершин, завершите команду, нажав два раза мышкой в конечную точку.*

*После этого перейдите на «Координаты» откроется окно «с координатами» (2). Для просмотра угловых точек объекта нажмите на кнопку «Draw». Если включить «Decimal в DMS» щелчком на значке, десятичные координаты переведутся на географические координаты. Полученные* координаты можно экспортировать, нажав символ загрузки (3). Затем *открыть загруженный файл и удалить конечную точку, в связи с повтором первой угловой точки.*

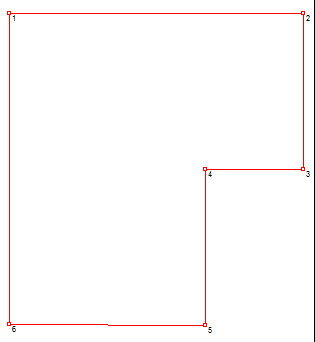


2гнгоне7.ю.

3гнгоне7.ю.

1гнгоне7.ю.

**Схема расположения по географическим координатам \*(1)**



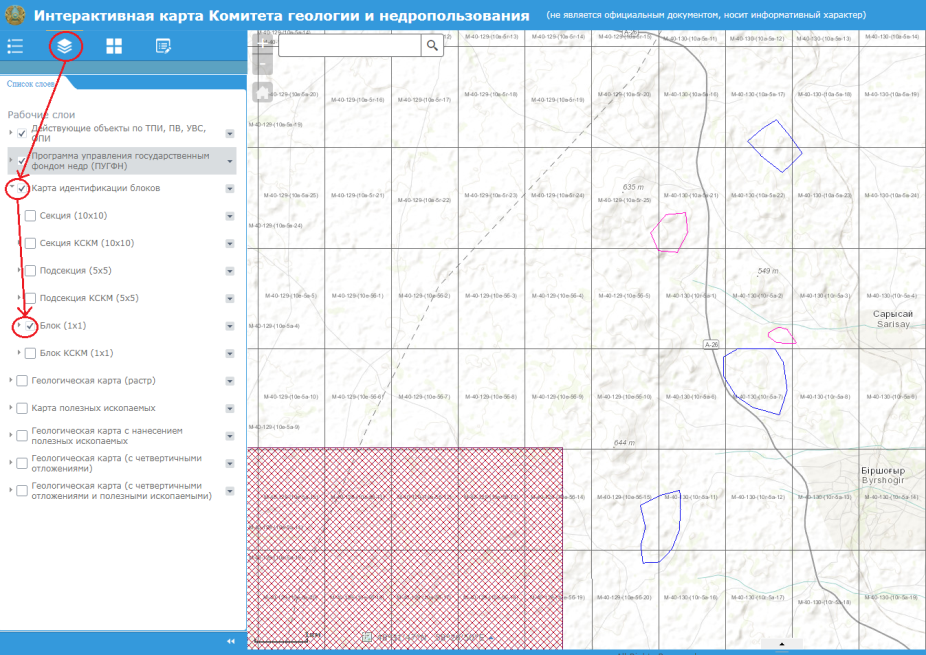
**Наименования блока/блоков \*(2)**

|  |
| --- |
| N-42-126-(10в-5в-25)  N-42-126-(10в-5г-21)  N-42-126-(10в-5г-22)  N-42-126-(10е-5а-5)  N-42-126-(10е-5б-1) |

***\*(2)*** *Для определения блоков на интерактивной карте необходимо сделать следующие шаги:*

1. *Чтобы войти на сайт Интерактивную карту Комитета геологии и недропользования МИИР РК сайт нужно перейти по ссылке* [*https://gis.geology.gov.kz/geo/*](https://gis.geology.gov.kz/geo/)*;*
2. *Нажмите на значок Список слоев;*
3. *Поставьте галочку в поле Карта идентификации блоков и раскройте значок;*
4. *Уберите галочки в полях Секция (10х10) и Подсекция (5х5)*

***\*****Сетку блоков вы можете увидеть при увелечении карты. Наименования блоков отображаются по умолчанию.*

****

**Схема расположения запрашиваемых блоков \*(2)**

