

Как получить границы кварталов через NSPD 2 DXF Bot

Эта инструкция поможет получить список кварталов и их границы по указанному району — достаточно отправить боту любой кадастровый номер, находящийся в нужной области.

Пошаговая инструкция:

1. Откройте Telegram и начните диалог с ботом: [@nspd2dxfbot](https://t.me/nspd2dxfbot).
2. Напишите команду `/settings` или откройте меню и выберите настройки.





- 71 - Тульская область
- 72 - Тюменская область
- 73 - Ульяновская область
- 74 - Челябинская область
- 75, 80 - Забайкальский край
- 76 - Ярославская область
- 77 - Москва
- 78 - Санкт-Петербург
- 79 - Еврейская АО
- 86 - Ханты-Мансийский АО
- 87 - Чукотка




- 89 - Ямало-Ненецкий АО
- 90 - Крым
- 91 - Севастополь

Пример запроса в бот:
04:01:011701:2
04:01:011701:5

Бот абсолютно бесплатен и не имеет
ограничений по количеству запросов

 /settings Настройки

 /help Помощь

Меню  Сообщение...  

3. Выберите из списка форматов - "CSV". Далее отправьте боту кадастровый номер с нулевым кварталом.

Например: 16:35:000000



/settings 14:48 ✓

Настройки

Выбери GeoJSON, чтобы получить данный формат на выходе
KML - аналогично пункту выше

ТОЧКИ - добавляет точки в вершины DXF геометрии
БЛОКИ - вся геометрия помещается в блоки с атрибутами

14:48

GeoJSON

CSV ✓

KML

LOCATION

ТОЧКИ в DXF

БЛОКИ в DXF

ЗАКРЫТЬ

Меню



16:35:000000|



4. Подтвердите запрос. Когда бот предложит подтверждение действия, нажмите на соответствующую кнопку.






5. Дождитесь обработки. Это может занять от нескольких секунд до минуты, в зависимости от объёма информации.

После завершения обработки бот отправит вам файл в формате CSV со списком кварталов, а также DXF-файл, содержащий их границы.


Если в настройках выбрать формат KML, вместе с CSV и DXF вы получите и KML-файл с геометрией кварталов для использования в ГИС-программах.



 **REG_16_35.csv**
223.9 KB
Список кадномеров
Разделитель - точка с запятой 14:55 

 **REG_16_35.dxf**
2.2 MB
---Площадь полигонов---
BLOCK: 109803.2 Га

ВНИМАНИЕ!
Полученные координаты несут
ознакомительный характер и не могут быть
применены в кадастровых работах. Все
совпадения случайны.

dxfversion: R2007
[Powered by Нагибатор 1.2] 14:55 

Revision #3

Created 29 May 2025 08:50:52 by Полина

Updated 16 October 2025 05:16:22 by Полина