

## Для создания объектов требуется:

1. Кликнуть на нужный слой левой клавишей мыши – он должен подсветиться синим, справа откроется таблица атрибутов:

The screenshot shows the top navigation bar of a GIS application with the text "георортal72", "Городской округ город Тюмень", and "публичная карта". Below the navigation bar is a toolbar with a "Создать" button and a search icon. The main area displays a list of layers:

- Временные данные
  - 11
  - Высотные отметки\_old
  - 1
- Противопожарная безопасность
  - Минерализованные полосы** (highlighted)
- Объекты РСО
  - Коммунальная инфраструктура
  - Газовые объекты
  - Электрические сети
- Подтопляемые территории
  - Высотные отметки
  - ул. Гагарина
  - ЦАО
  - Для РСО (негатив 9.21) незащищ терр

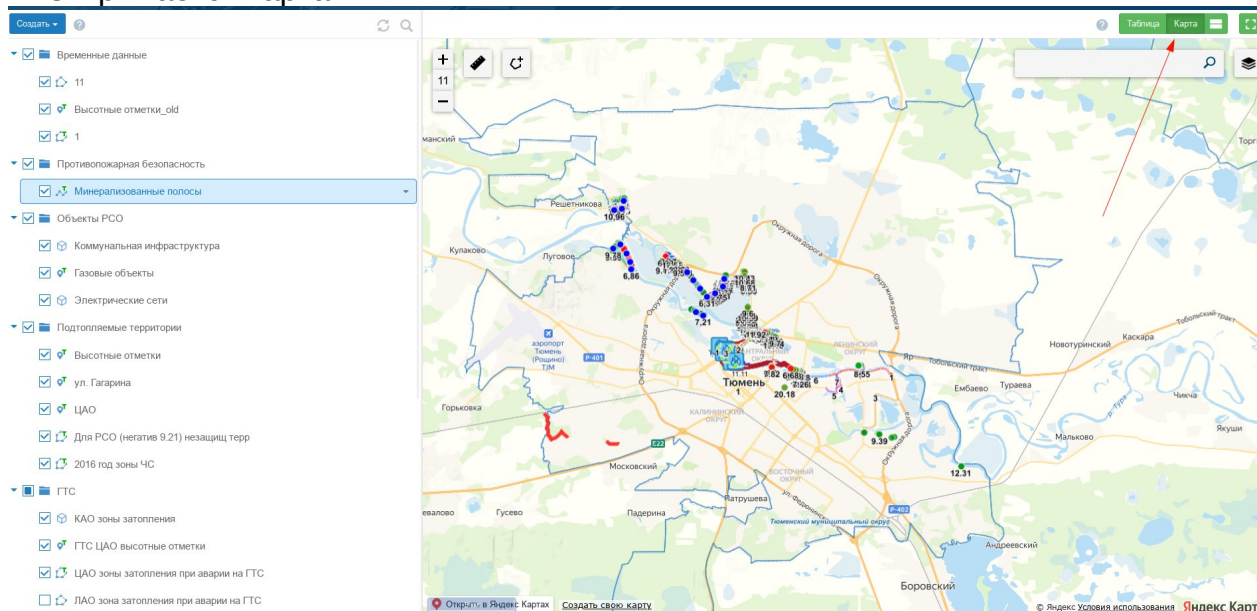
## 2. Справа открылась таблица атрибутов:

orbis_id	Геометрия	Name	Address	Phone	Site	Settlement_service	Type_of_site	Number_area
619	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №1
620	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №2
621	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №16
622	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №3
623	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №4
624	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №5
625	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №6
626	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №7
627	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №8
628	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №9
629	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №10
630	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №11
631	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №12
632	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №13
633	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №14
634	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Ленина, 23	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №15
635	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №1
636	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №2
637	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №3
638	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №4
639	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №5
640	Polygon	ГАУЗ ТО "Городская поликлиника №3"	г. Томь, ул. Максима Горького, 39	8(3452) 56-13-00	https://pp3tmn.ru/	г. Томь	1	Участок №6

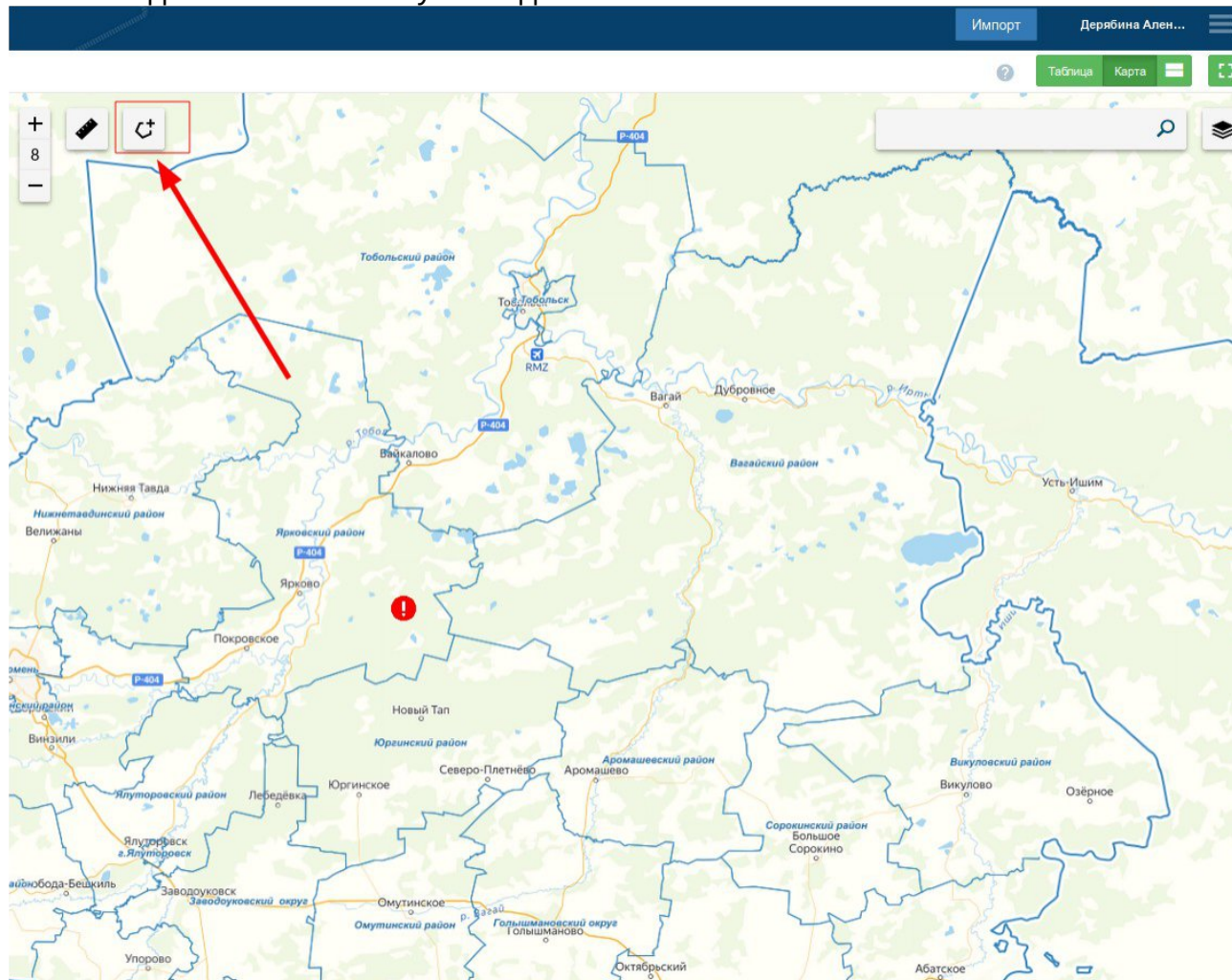
## 3. Необходимо перейти в режим «Карта» в верхнем правом углу:

orbis_id	geom	Дата закрытия дороги	Муниципальное образование	Населенный пункт	Километр	Наименование дороги	Уровень дороги	Протяженнос
103	57.3568, 67.6241	01.01.1970	Голышмановский округ	Фед	1	2	Региональный	2

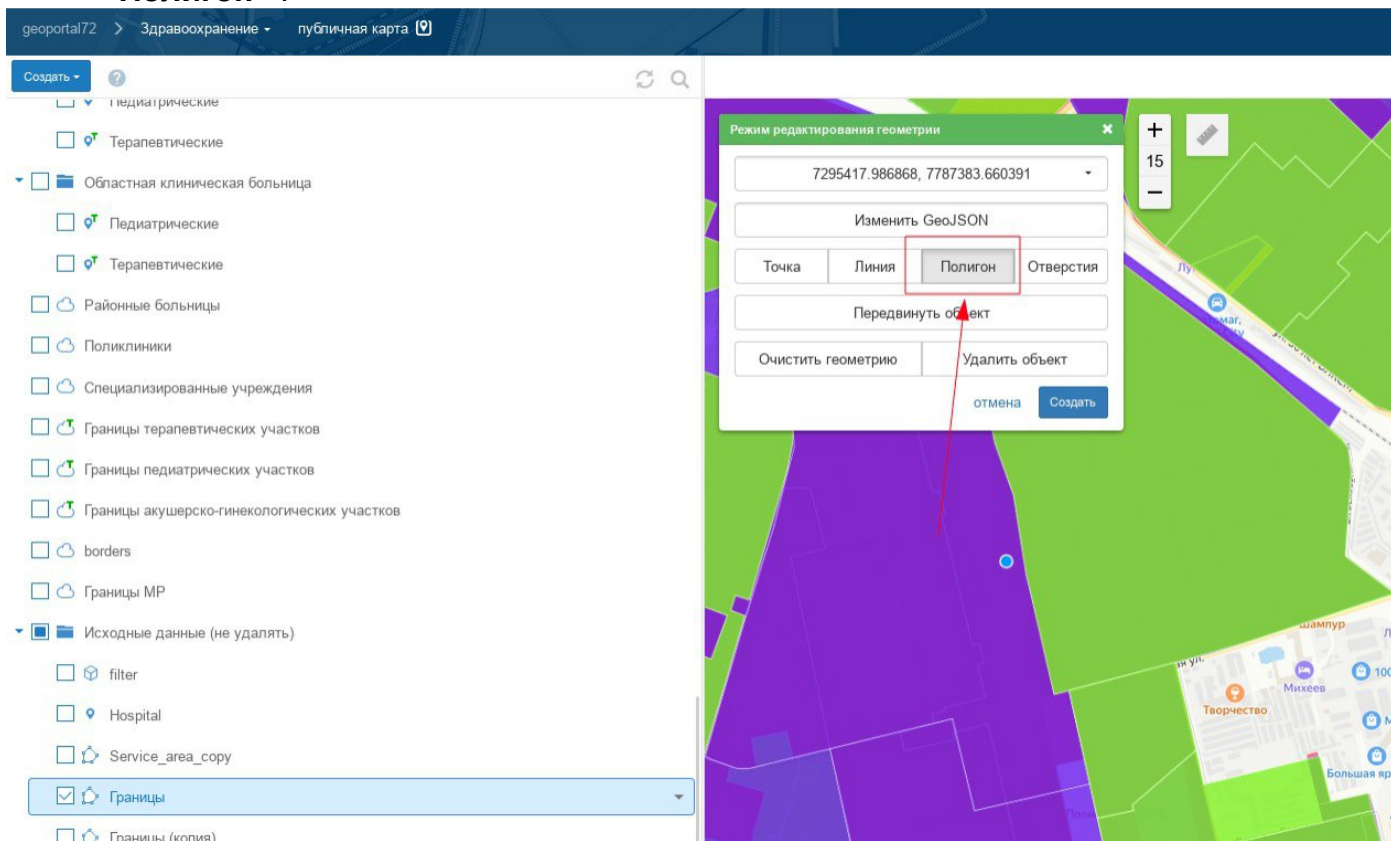
#### 4. Открывается карта:



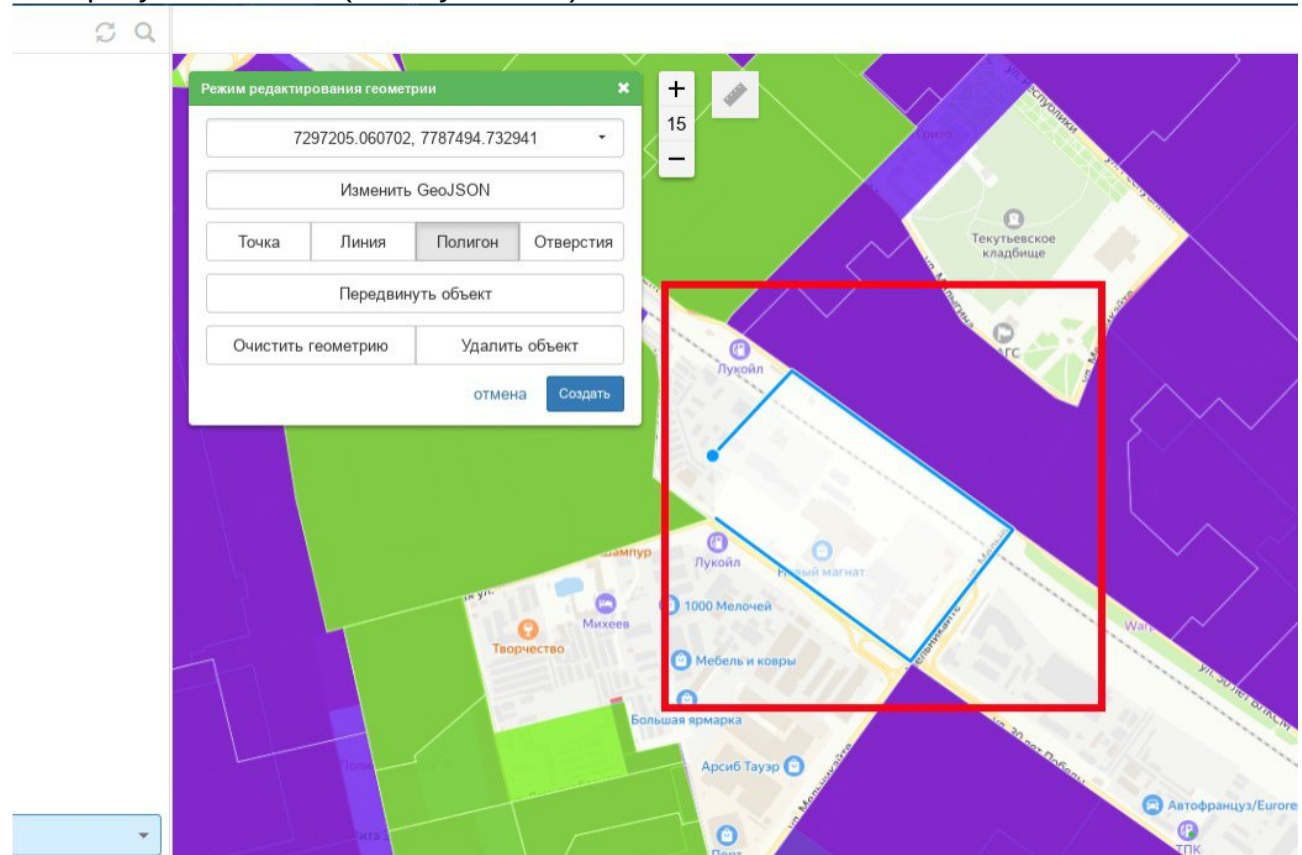
#### 5. Необходимо нажать кнопку «Создать объект»:



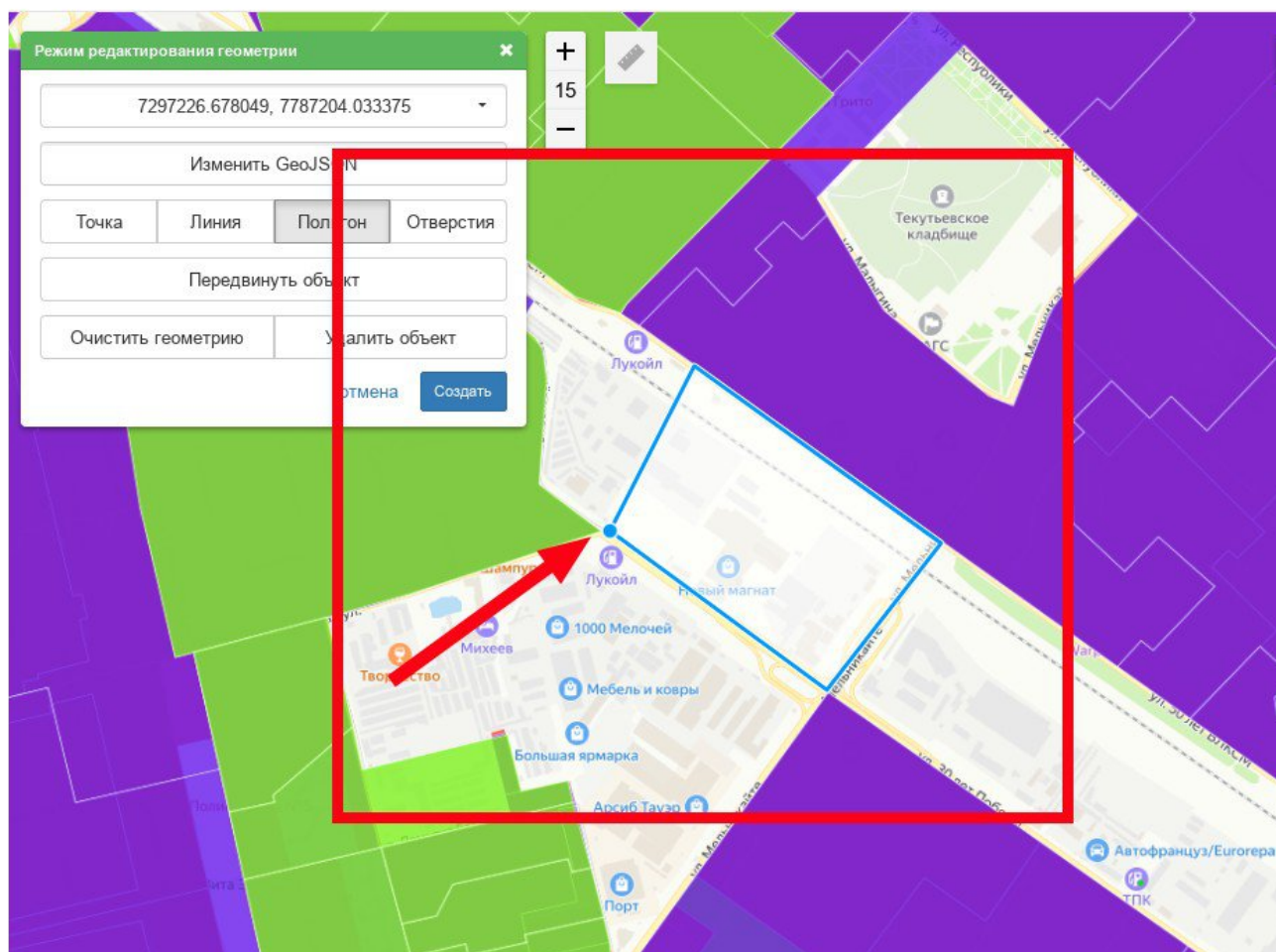
## 6. Открывается режим редактирования геометрии, нажмите на тип геометрии «Полигон» :



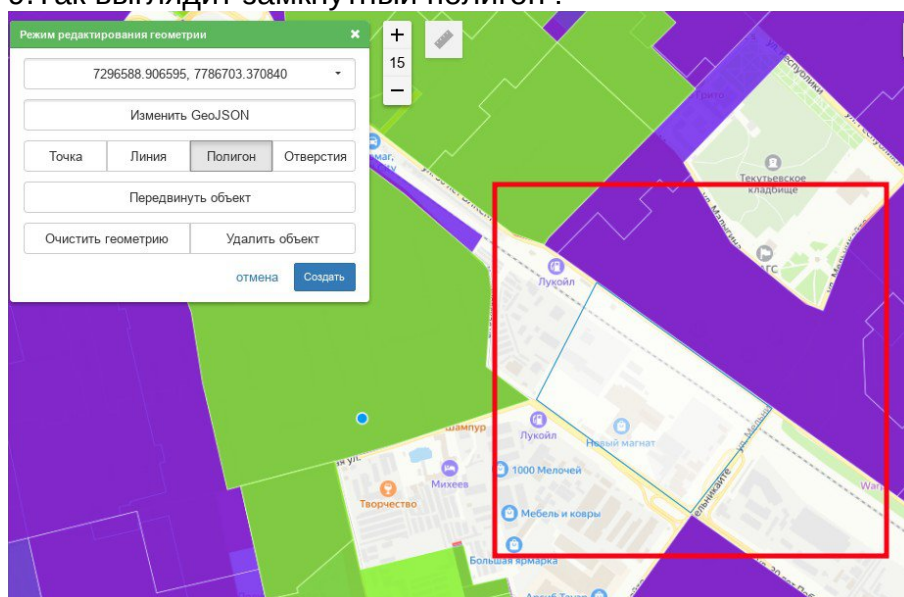
## 7. Отрисуйте полигон (многоугольник) мышкой:



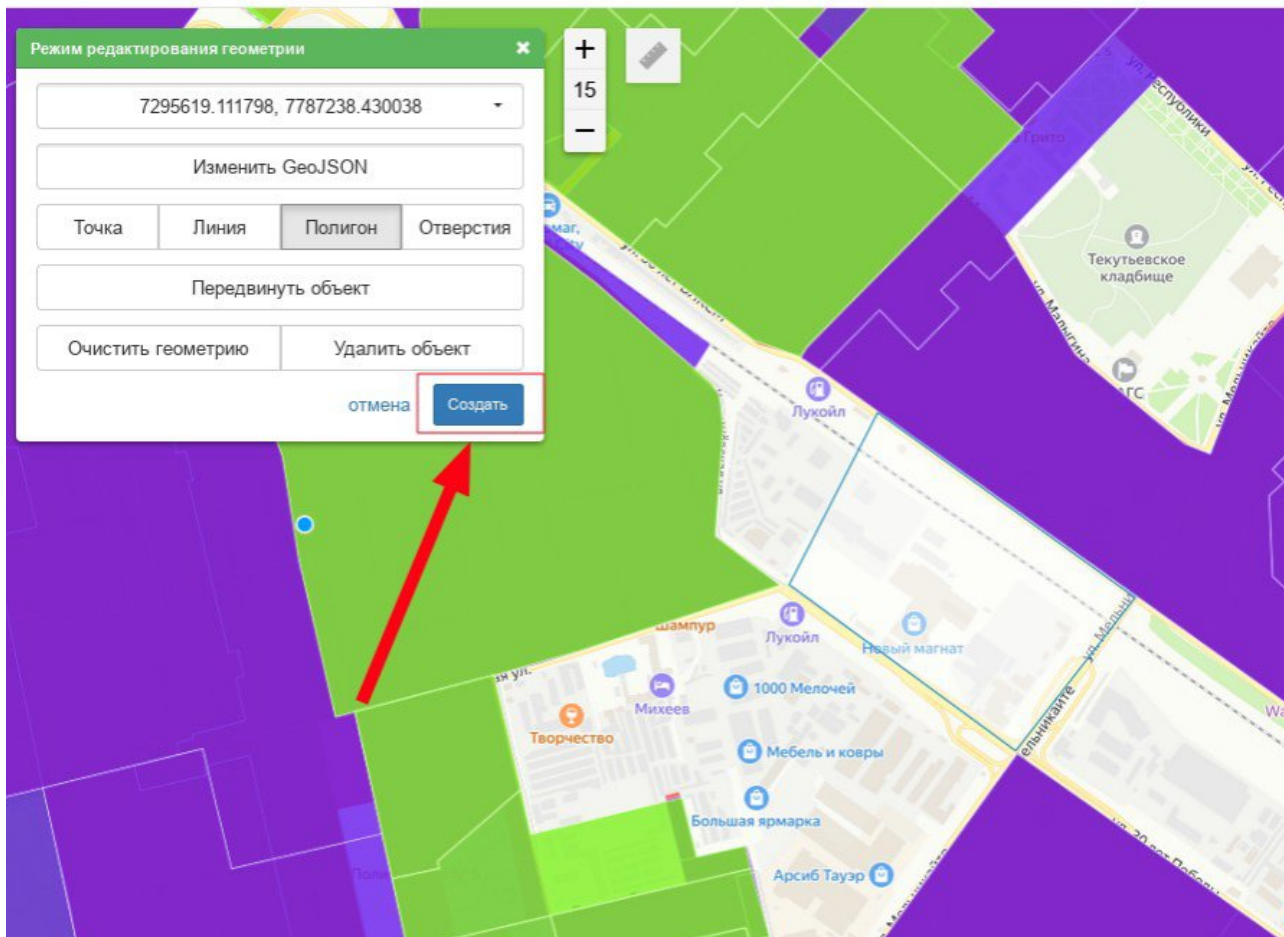
8. Завершите полигон, приведя его в начальную точку.  
**Полигон обязательно должен быть замкнут:**



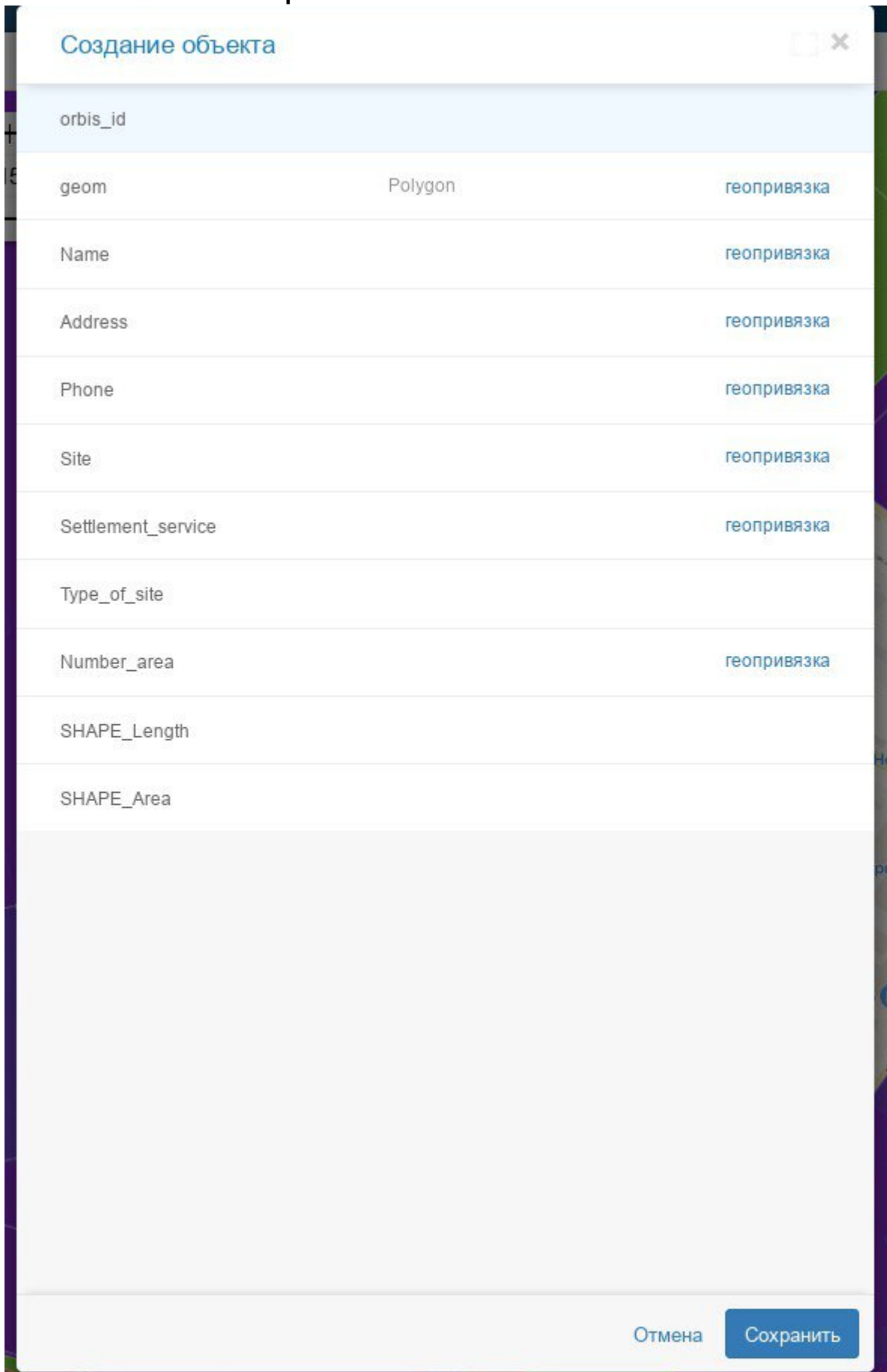
9. Так выглядит замкнутый полигон :



10. Нажмите «Создать» в режиме редактирования геометрии:



11. В появившемся окне «Создание объекта» заполните атрибутивные данные объекта и нажмите «Сохранить».



Создание объекта		
orbis_id		
geom	Polygon	геопривязка
Name		геопривязка
Address		геопривязка
Phone		геопривязка
Site		геопривязка
Settlement_service		геопривязка
Type_of_site		
Number_area		геопривязка
SHAPE_Length		
SHAPE_Area		

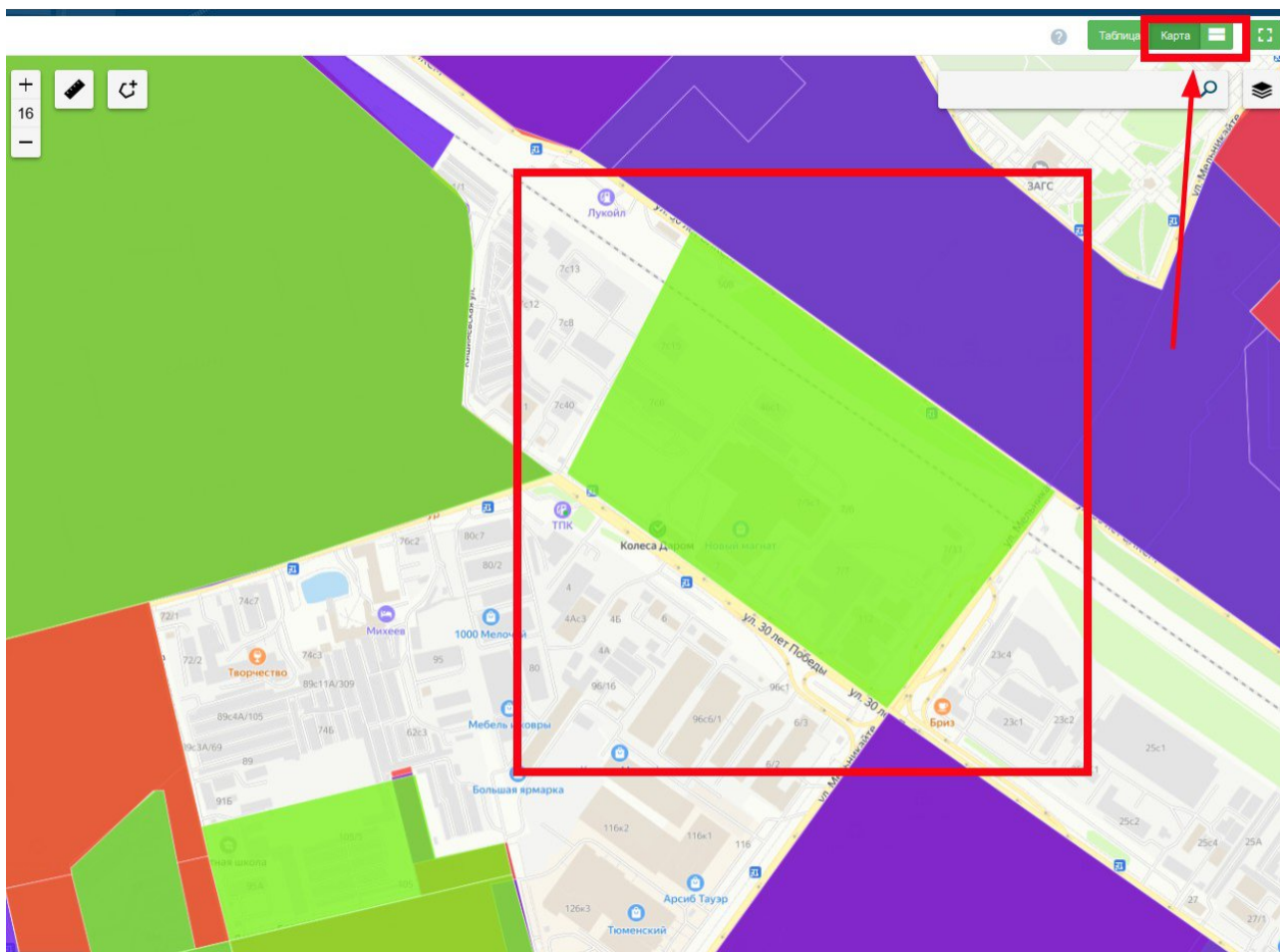
Отмена Сохранить

**Примечание:**

1. Поле «**orbis\_id**» – не заполняется т.к идентификатор присваивается объекту автоматически.

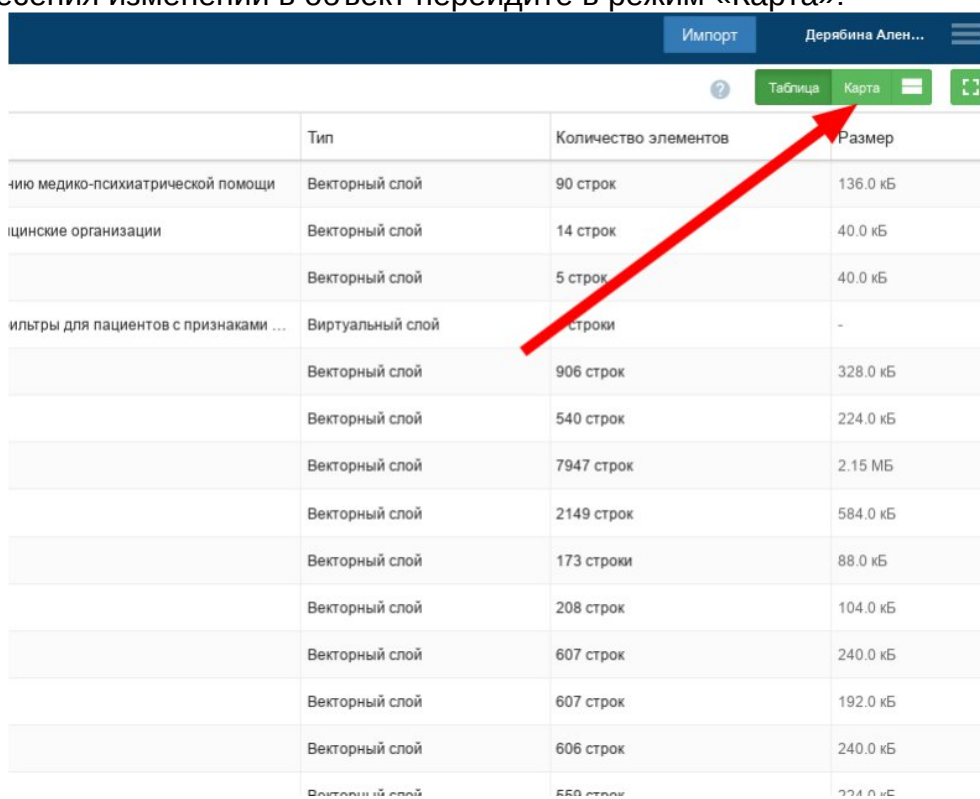
2. Поле «**geom**» – координаты встают автоматически при создании полигона, должно быть **Polygon**.

12. Для просмотра объектов на карте переключите таблицу в режим «Карта» в правом верхнем углу. Объект появился на карте:



## Изменение полигонов через карту:

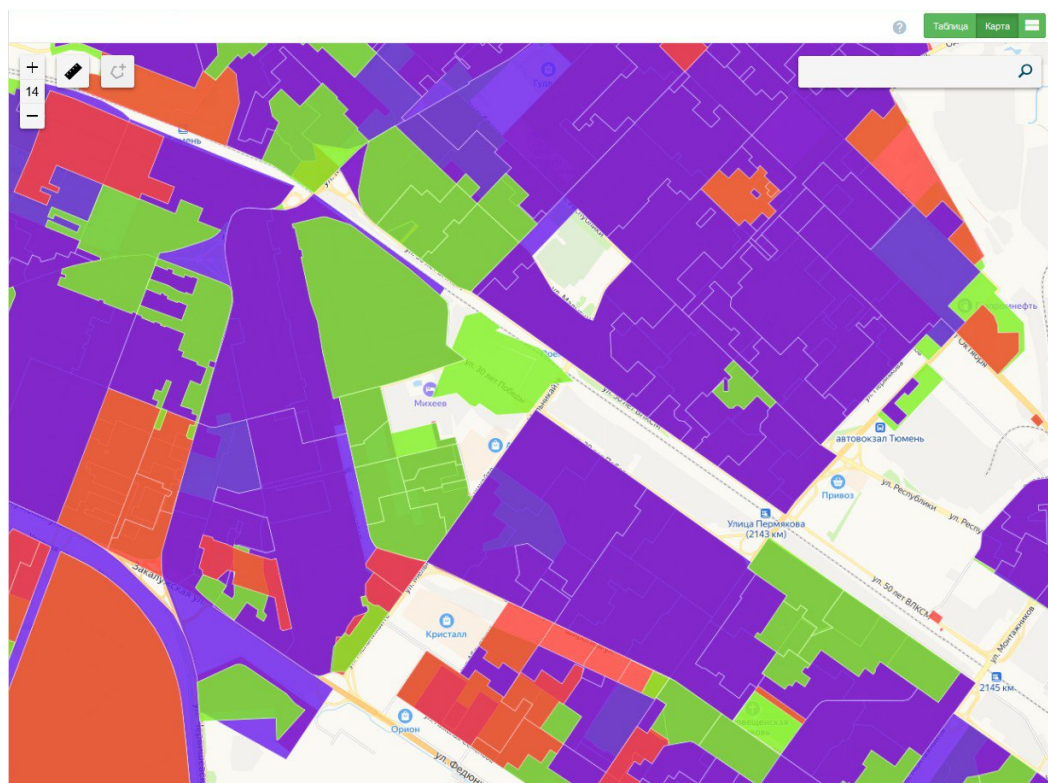
1. Для внесения изменений в объект перейдите в режим «Карта»:



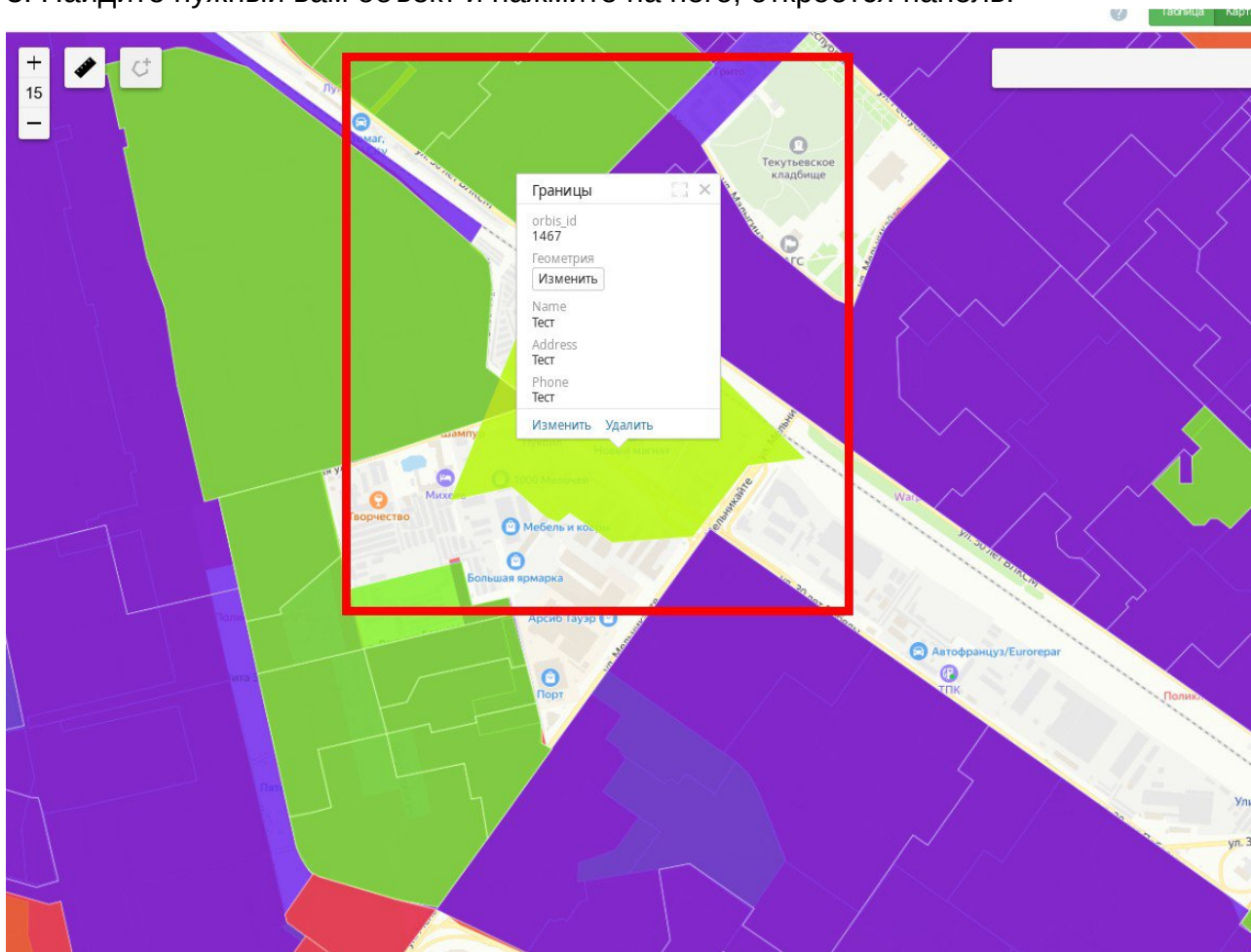
The screenshot shows a software interface with a dark blue header bar containing 'Импорт' and 'Дерябина Ален...'. Below the header is a table with four columns: 'Тип', 'Количество элементов', and 'Размер'. A red arrow points to the 'Карта' button in the top right corner of the table area.

	Тип	Количество элементов	Размер
...ию медико-психиатрической помощи	Векторный слой	90 строк	136.0 кБ
...цинские организации	Векторный слой	14 строк	40.0 кБ
	Векторный слой	5 строк	40.0 кБ
...илтры для пациентов с признаками ...	Виртуальный слой	... строки	-
	Векторный слой	906 строк	328.0 кБ
	Векторный слой	540 строк	224.0 кБ
	Векторный слой	7947 строк	2.15 МБ
	Векторный слой	2149 строк	584.0 кБ
	Векторный слой	173 строки	88.0 кБ
	Векторный слой	208 строк	104.0 кБ
	Векторный слой	607 строк	240.0 кБ
	Векторный слой	607 строк	192.0 кБ
	Векторный слой	606 строк	240.0 кБ
	Векторный слой	550 строк	224.0 кБ

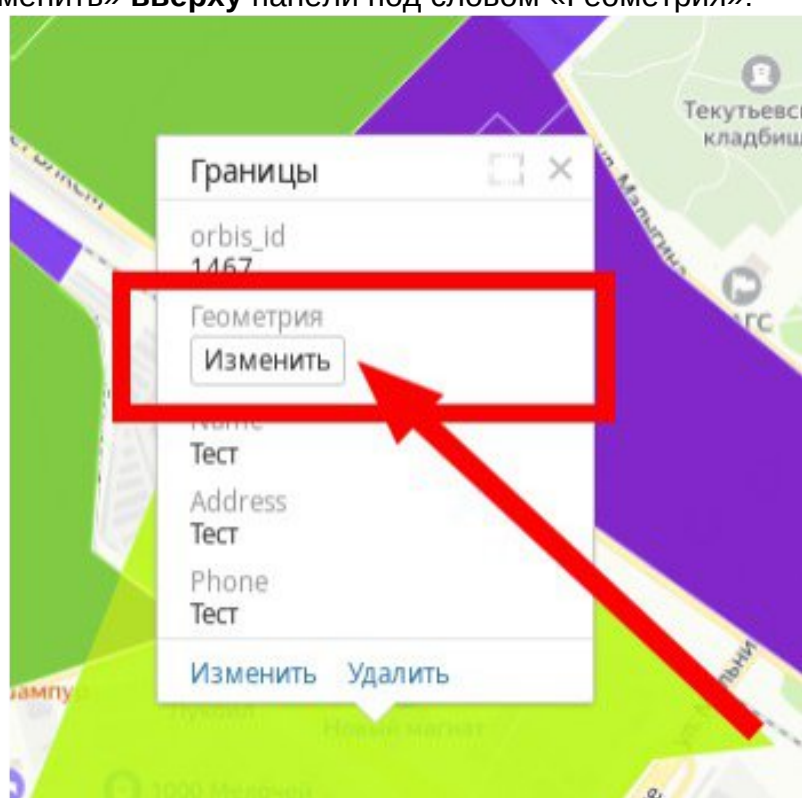
2. Открывается карта с объектами:



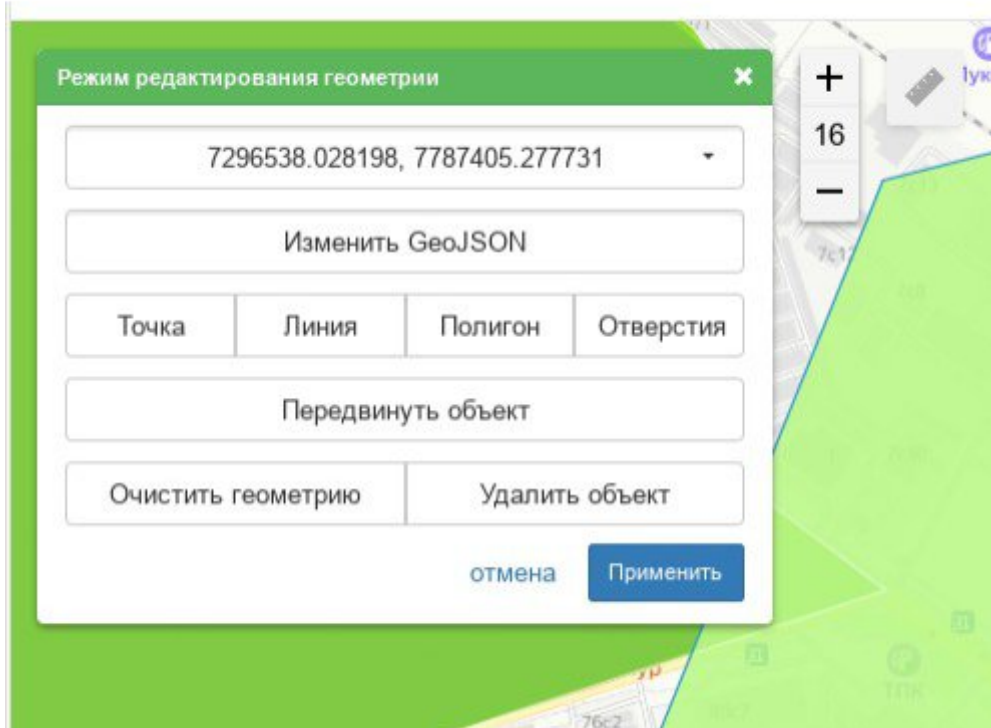
3. Найдите нужный вам объект и нажмите на него, откроется панель:



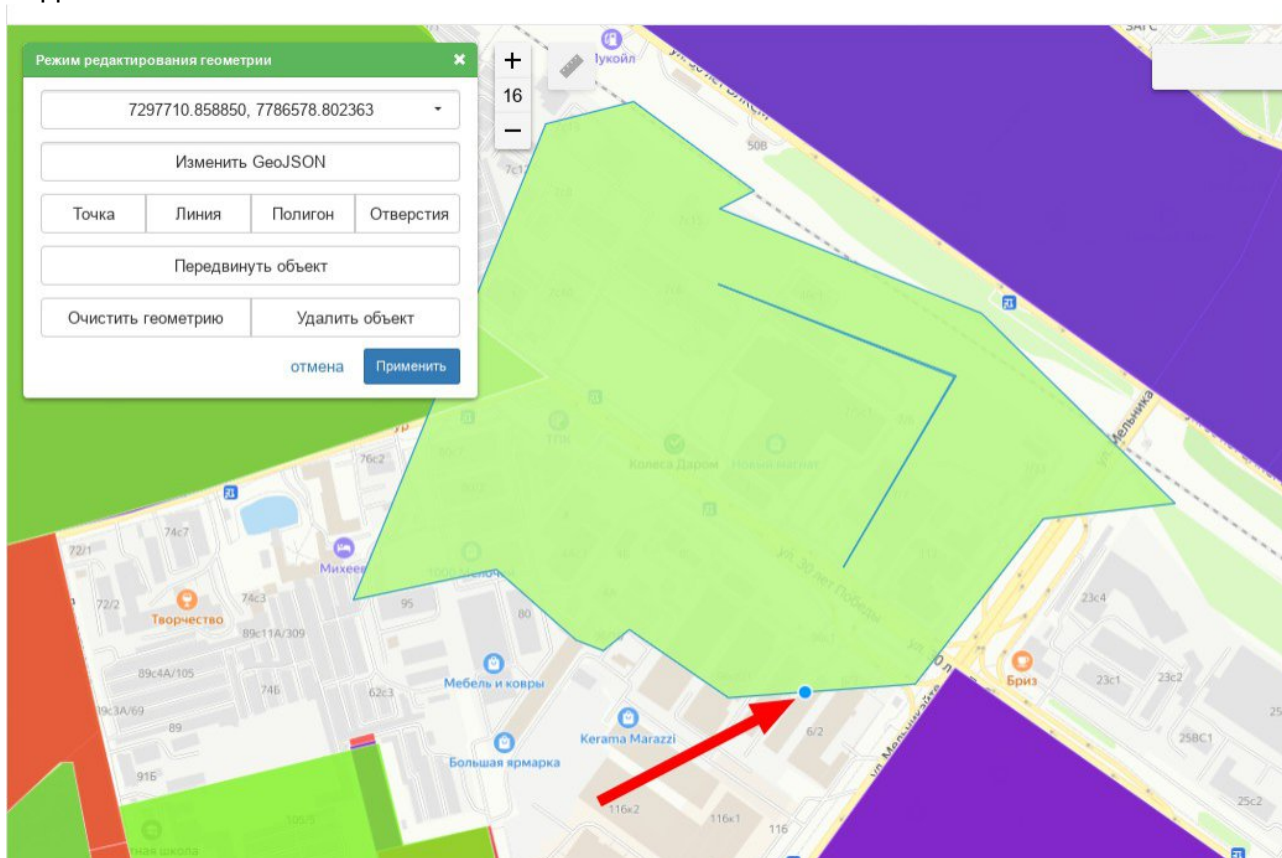
4. Нажмите «Изменить» **вверху** панели под словом «Геометрия»:



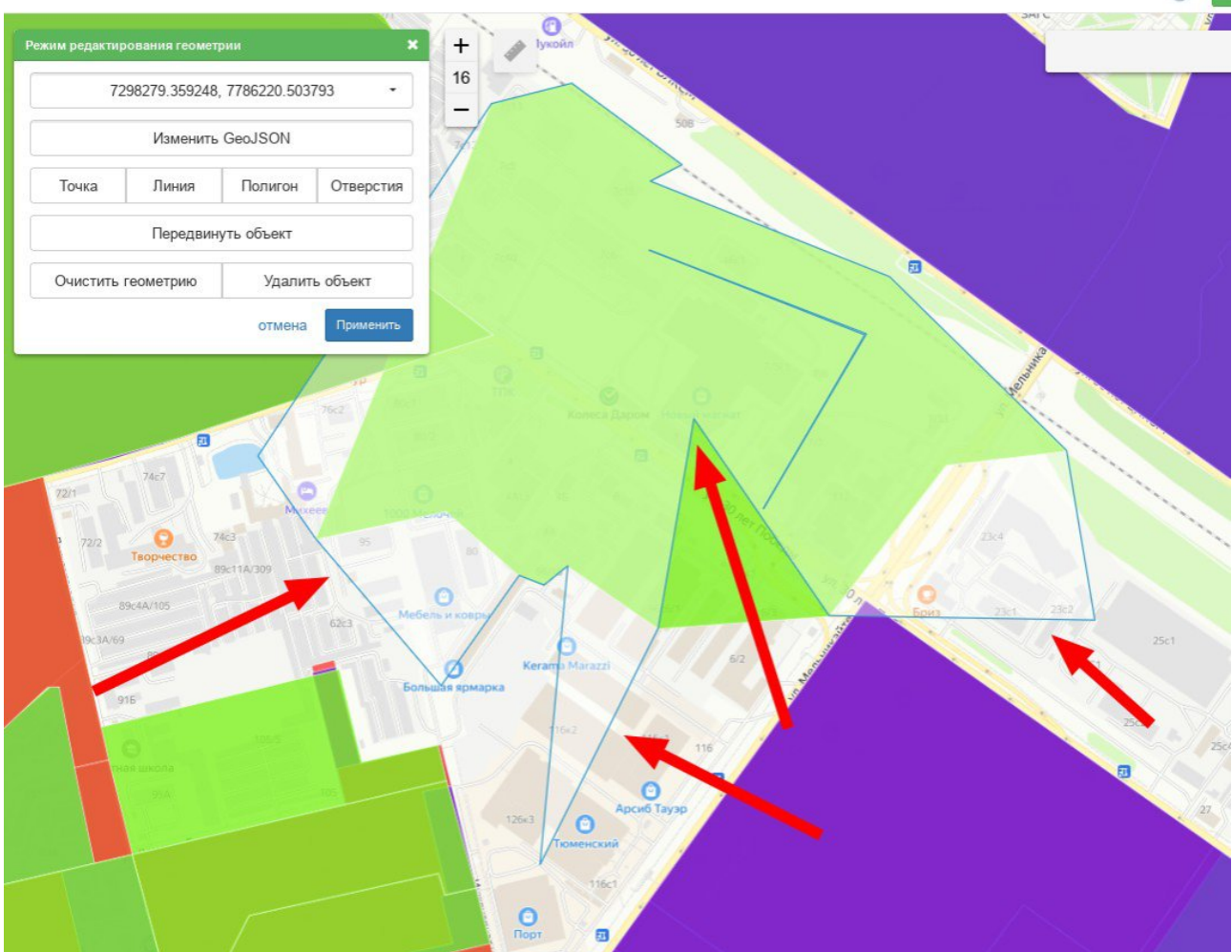
5. Откроется режим редактирования панели:



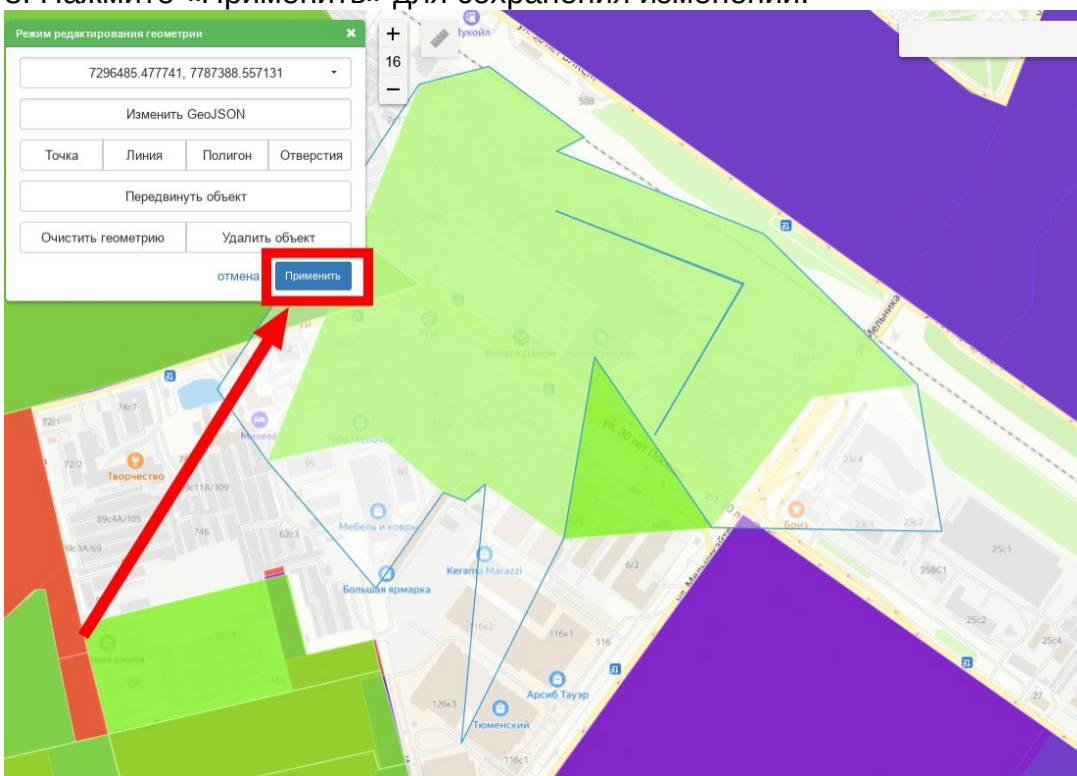
6. Встаньте на ребро (контур) полигона курсором мыши и потяните куда требуется (можно растягивать, уменьшать и т.д). Кусочек который будете тянуть подсвечивается точкой:



7. Сделайте необходимые действия с полигоном – будущая новая форма полигона выделена контуром:



8. Нажмите «Применить» для сохранения изменений.



### 9. Полигон изменил форму:

