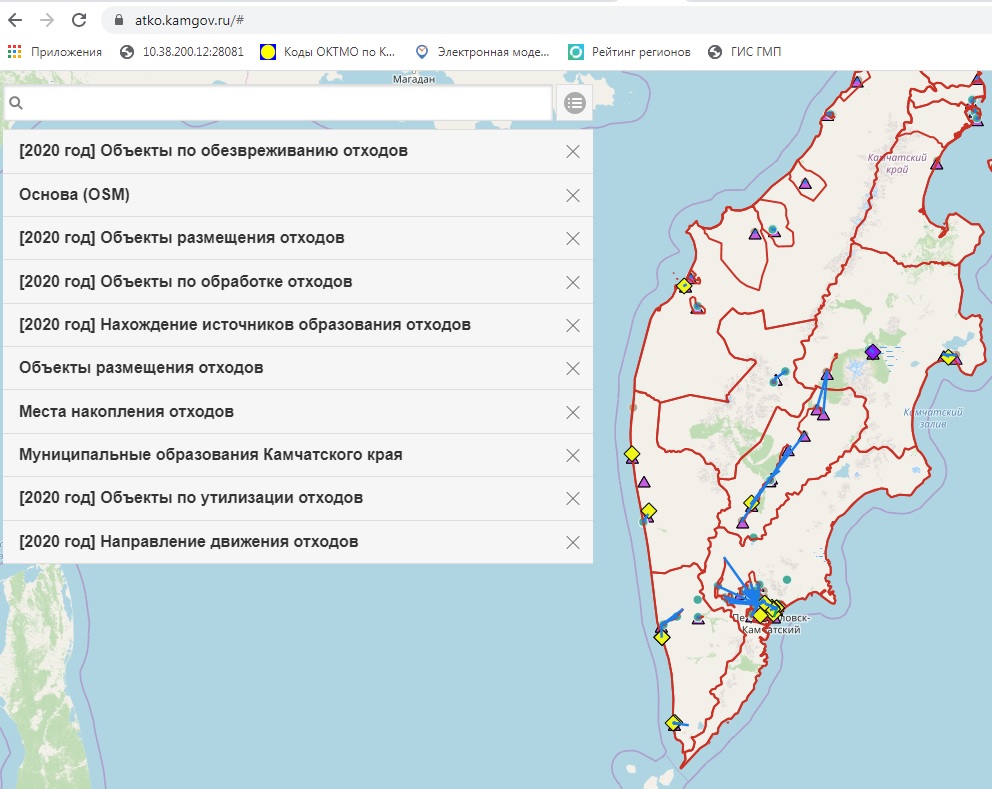
**Инструкция**

по поиску информации в автоматизированной информационной системе «Электронная модель Территориальной схемы в области обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, в Камчатском крае» на соответствие «Правилам разработки, общественного обсуждения, утверждения, корректировки территориальных схем в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, а также требования к составу и содержанию таких схем», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22.09.2018 № 1130

Электронная модель обращения с отходами в Камчатском крае размещена на сайте: <https://atko.kamgov.ru/>

При заходе на сайт, можно просмотреть основные направления, закрепленные в Электронной модели обращения с отходами в Камчатском крае на данный момент, нажав на значок D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png.



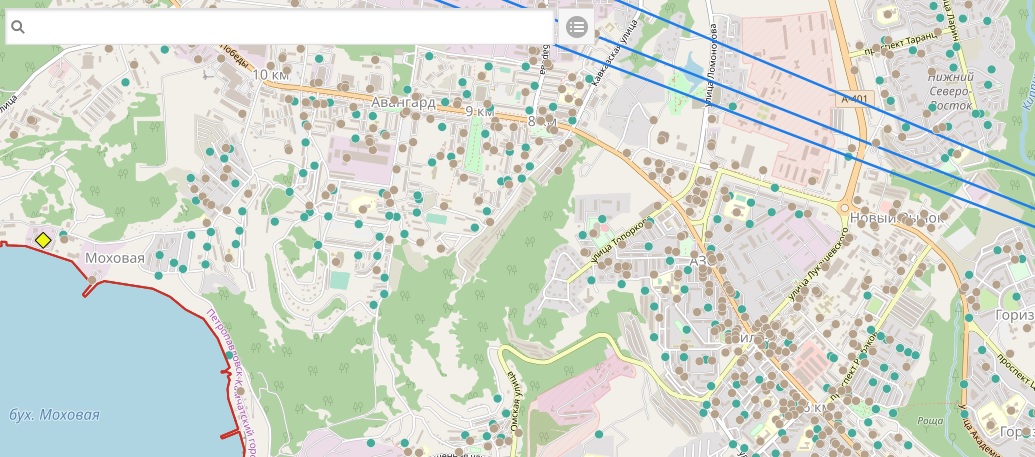
Также можно убрать направления, которые Вас не интересуют, нажав на соответствующий значок D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\6.png.

Для возвращения убранных направлений, необходимо обновить страницу.

Для выбора направлений за определенный период (год), необходимо воспользоваться строкой поиска.

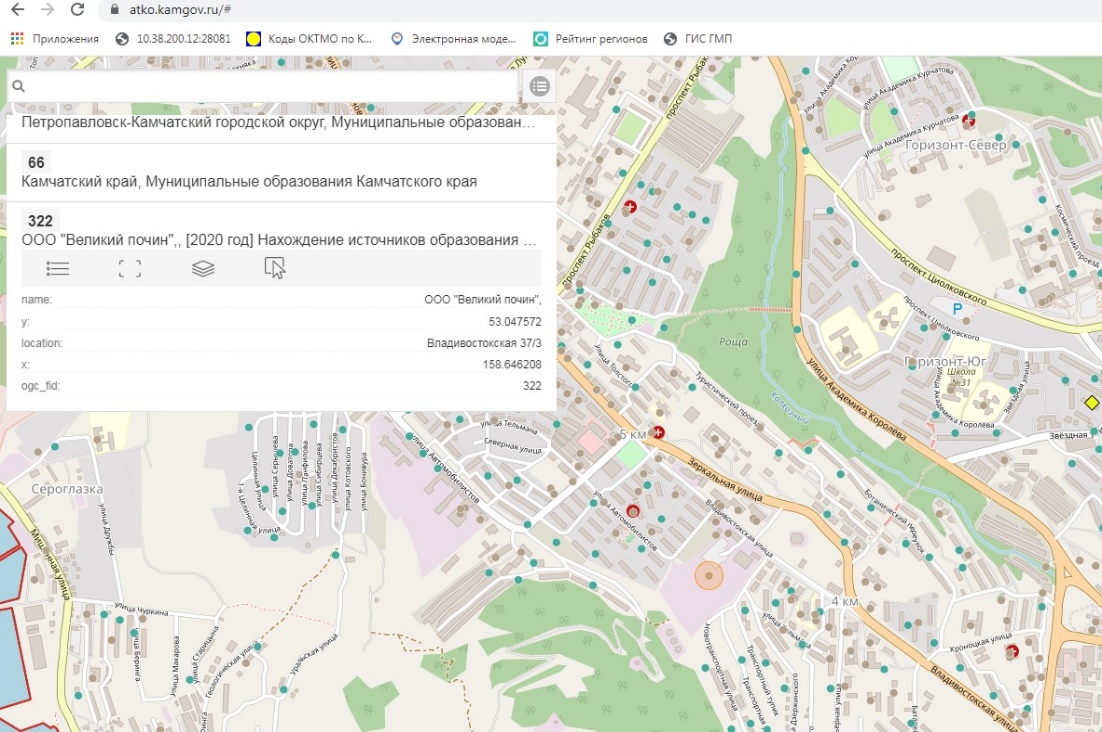
В соответствии с пунктом 17 Правил, раздел "Электронная модель территориальной схемы" должен содержать сведения, указанные в [пунктах 6 - 16](#sub_1006) настоящих Правил.

**Пункт 6. Раздел «Нахождение источников образования отходов».**



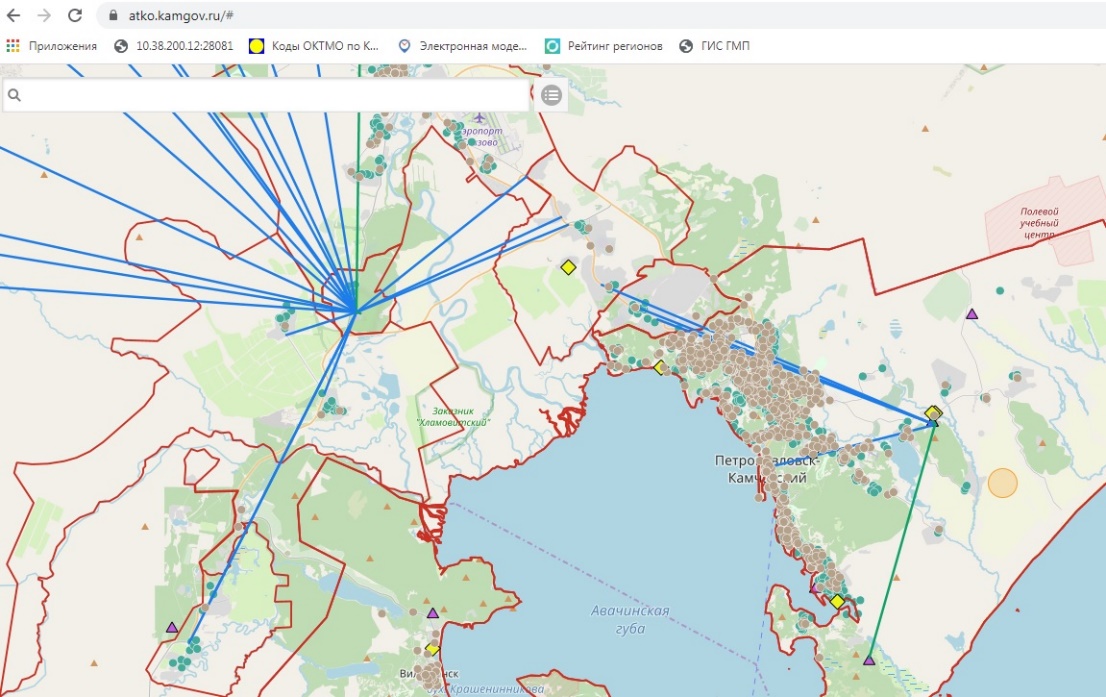
Источники образования отходов обозначены точкой 

При нажатии на точку (источник образования отходов), слева в верхнем углу отображается наименование источника. Необходимо нажать на него, далее нажать на D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png, откроется информация по объекту (сведения о почтовом адресе, географические координаты):

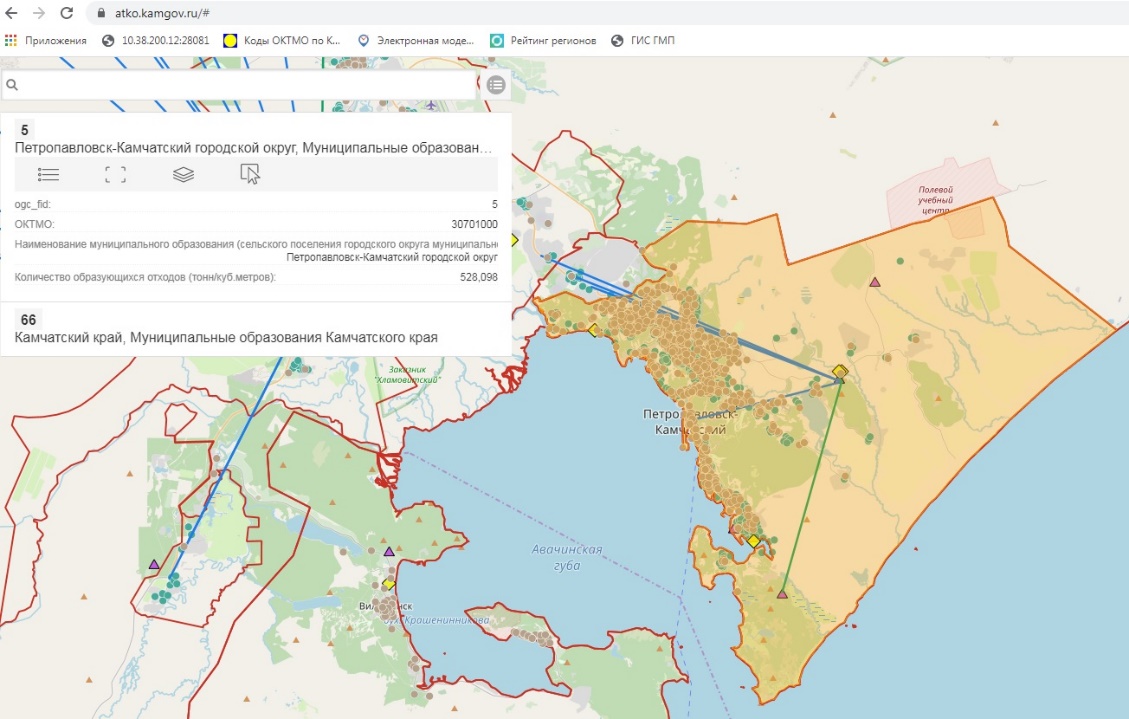


**Пункт 7. Раздел «Количество образующихся отходов».**

Выбираем муниципальное образование:

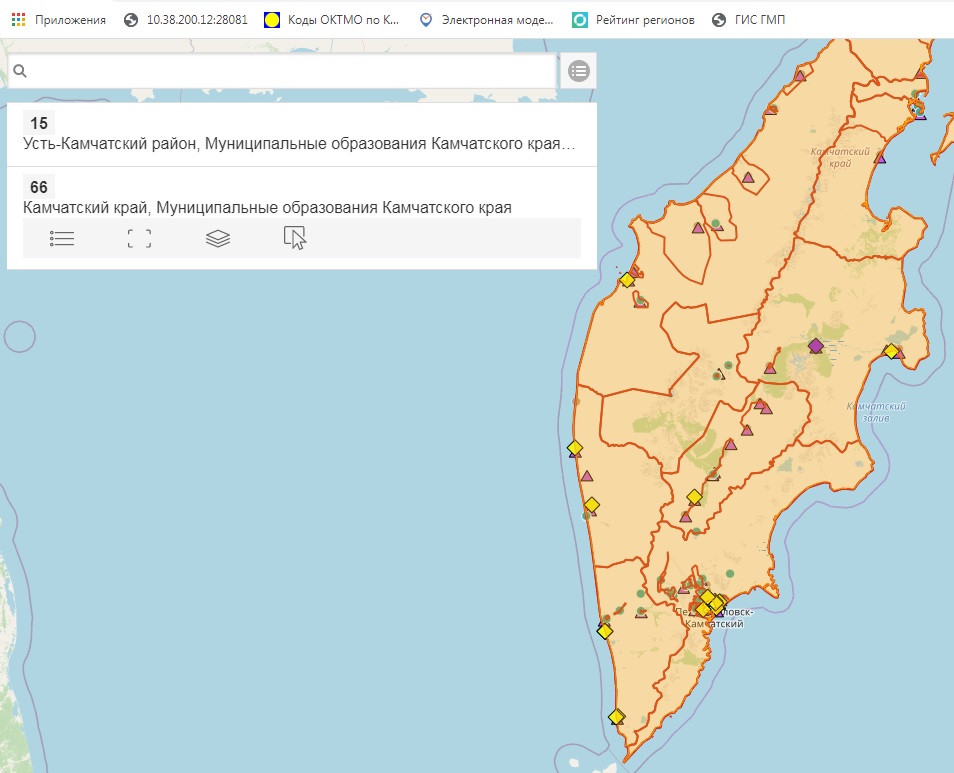


Далее, слева в верхнем углу отображается наименование муниципального образования, выбираем его и нажимаем на D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png, откроется информация с количеством образующихся отходов по муниципальному образованию:

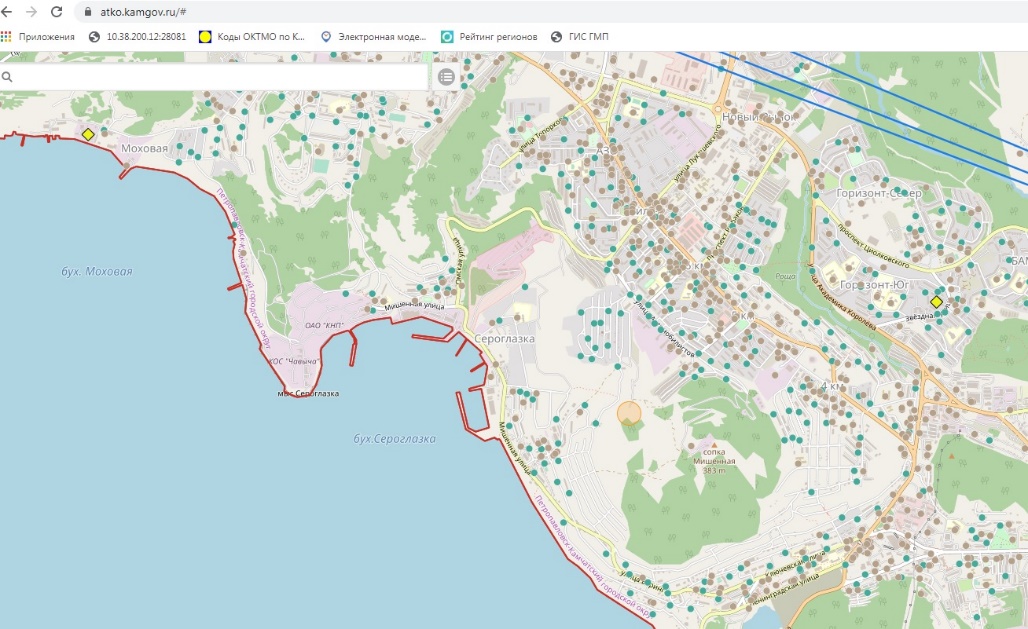


**Пункт 8. Раздел «Целевые показатели по обезвреживанию, утилизации и размещению отходов».**

Информацию по заданным и достигнутым целевым показателям по субъекту можно просмотреть, нажав на территорию Камчатского края, слева в углу выбрать «Камчатский край, Муниципальные образования Камчатского края» и нажать на значок раскрытия информации D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png. Показатели указаны в процентах по субъекту. Первое значение – Заданные показатели, Второе значение – Достигнутые показатели на соответствующий год.

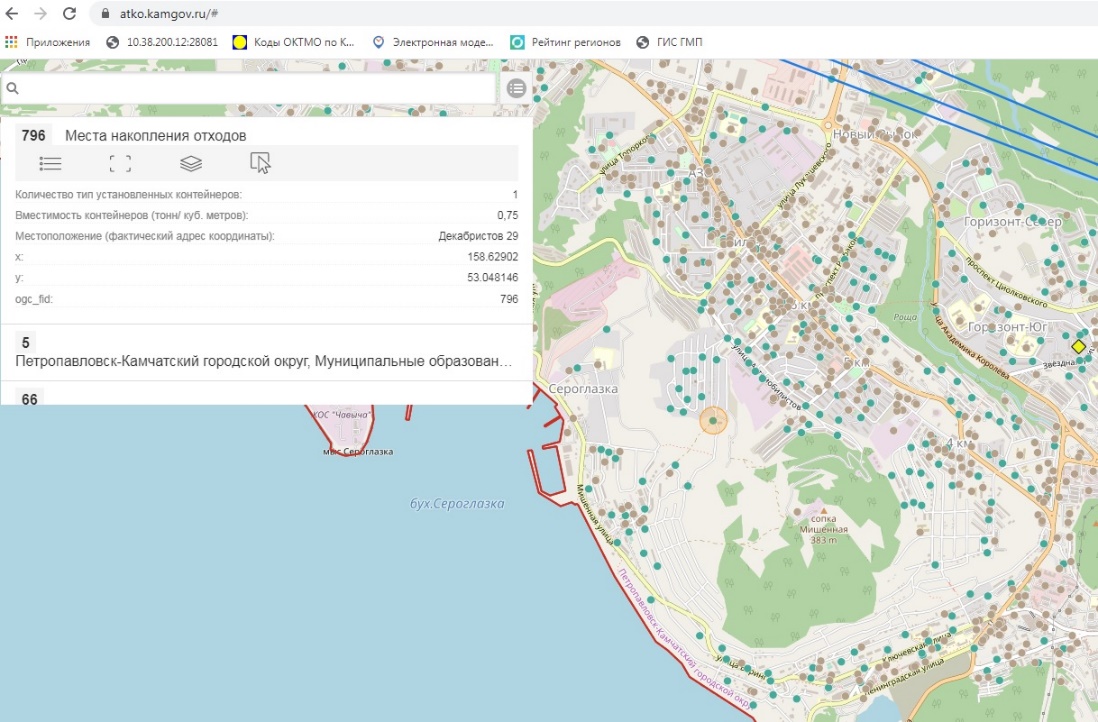


**Пункт 9. Раздел «Места накопления отходов».**



Места накопления отходов обозначены точкой 

При нажатии на точку (место накопления отходов), слева в верхнем углу отображается наименование «Места накопления отходов». Необходимо нажать на данное наименование, далее нажать на D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png, откроется информация по объекту (количество установленных контейнеров, вместимость контейнеров, адрес и координаты):



**Пункт 10. Раздел «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов».**

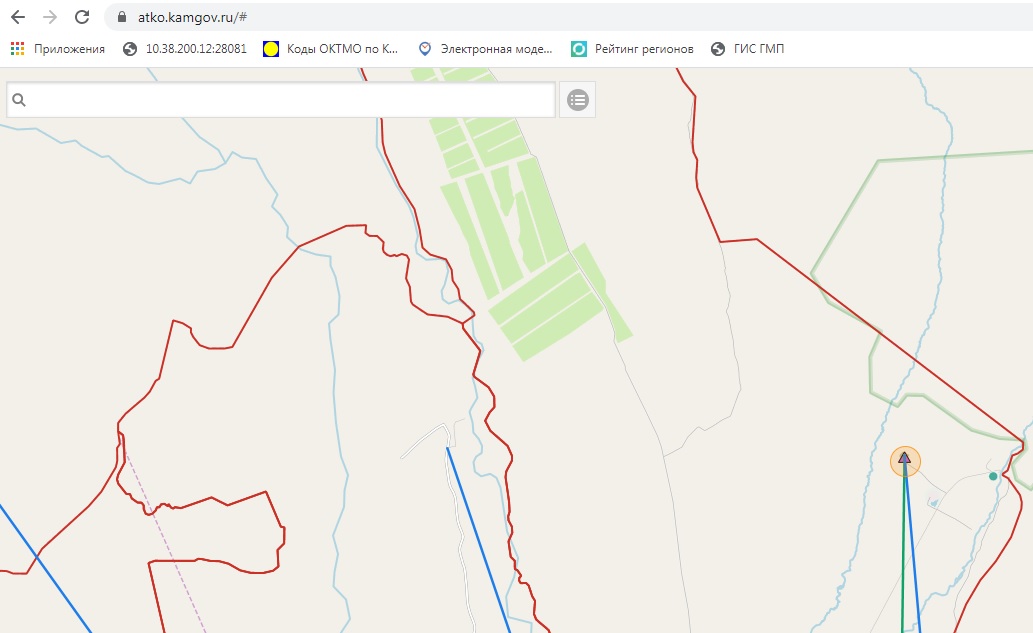
Объекты по обработке отходов обозначаются точкой 

Объекты по утилизации отходов обозначаются точкой 

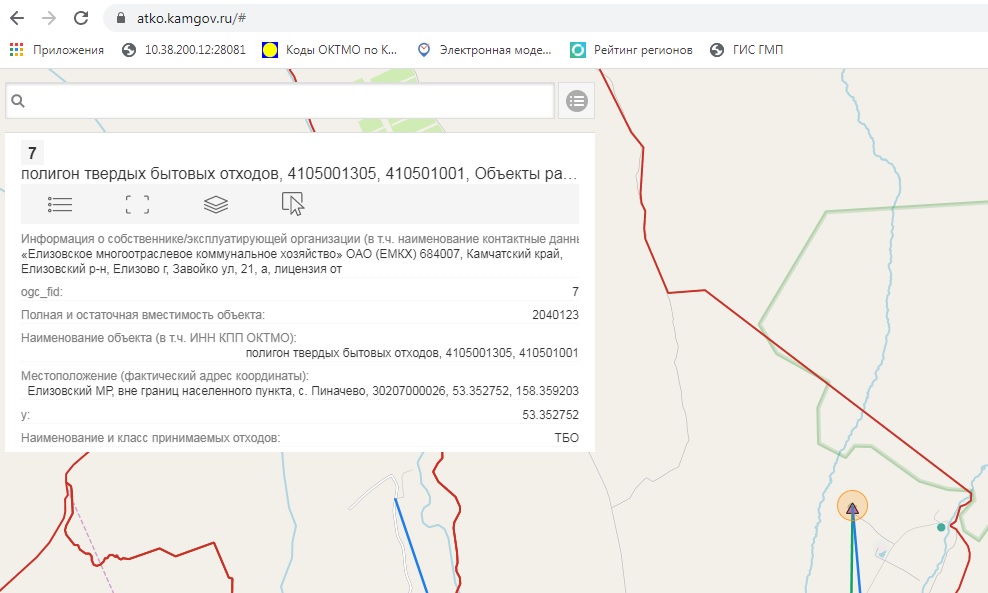
Объекты по обезвреживанию отходов обозначаются точкой

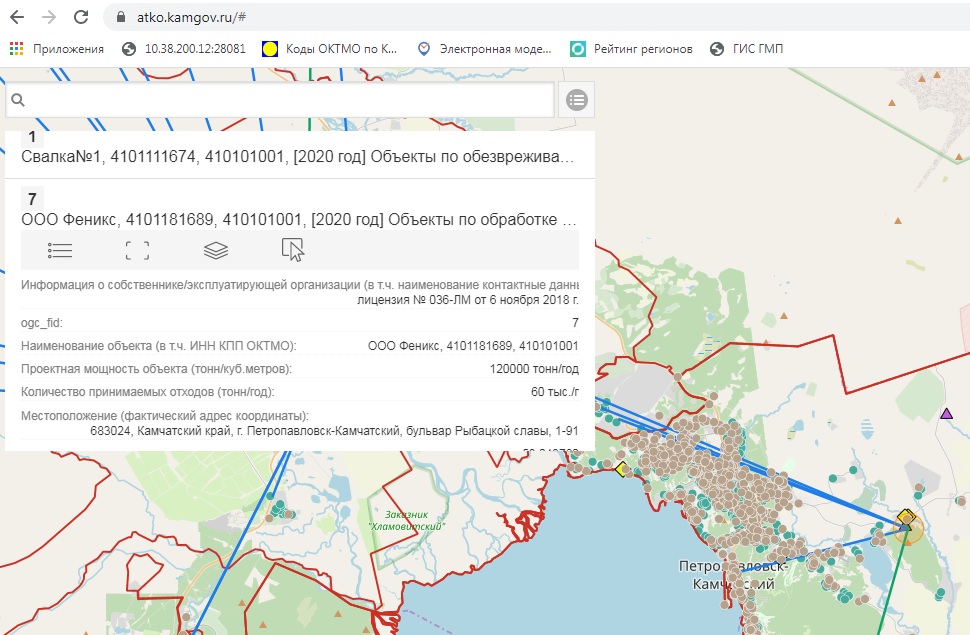
Объекты по размещению отходов обозначаются точкой 

Выбираем интересующий объект:



Далее, слева в верхнем углу отображается наименование выбранного объекта, выбираем его и нажимаем на D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png, откроется соответствующая информация:





**Пункт 11. Раздел «Баланс количественных характеристик образования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов».**

Информация находится на стадии уточнения для объединения количественных характеристик по субъекту РФ.

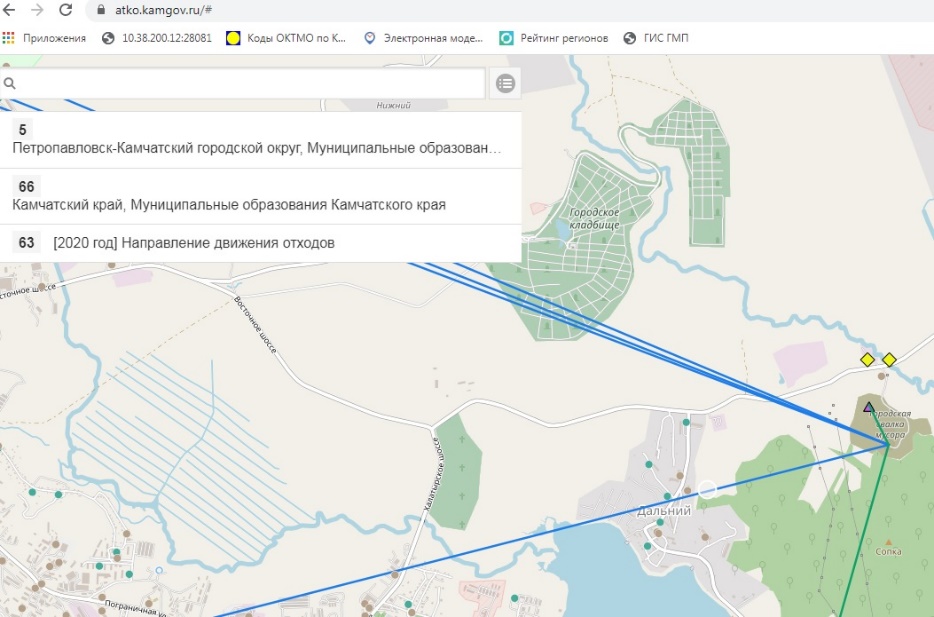
**Пункт 12. Раздел «Схема потоков отходов от источников их образования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов».**

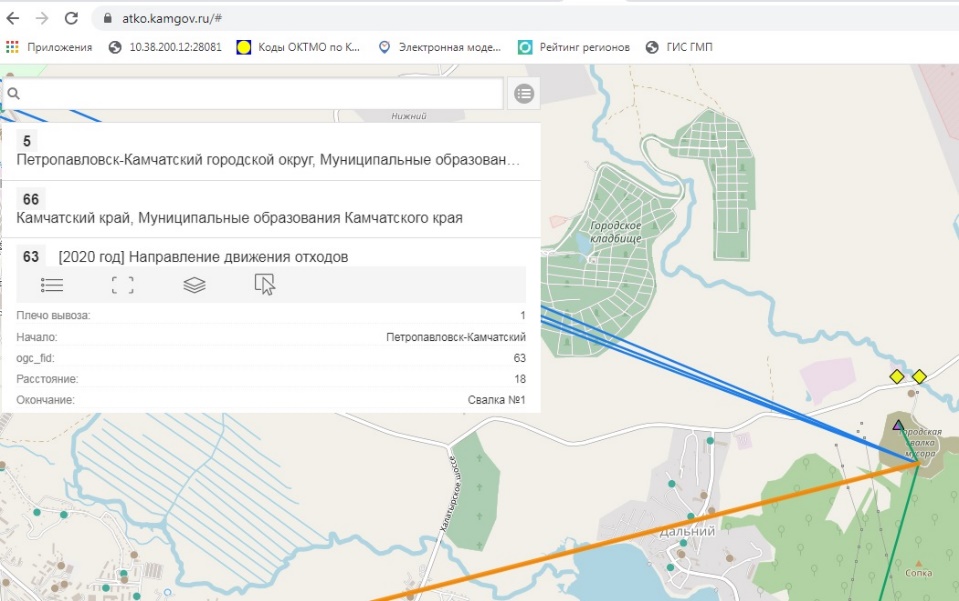
*Направление движения отходов представлено от муниципальных образований до соответствующего объекта.*

Направление движения отходов до мусоросортировочных/мусороперегрузочных станций или до мест размещения отходов обозначается 

Направление движения отходов от мусоросортировочных/мусороперегрузочных станций до мест размещения отходов обозначается 

Необходимо выбрать интересующее направление движения отходов, нажав на него, слева в верхнем углу выбрать «(..Год..) Направление движения отходов» и просмотреть информацию, нажав на соответствующий значок - D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png





**Пункт 13. Раздел «Данные о планируемых строительстве, реконструкции, выведении из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов».**

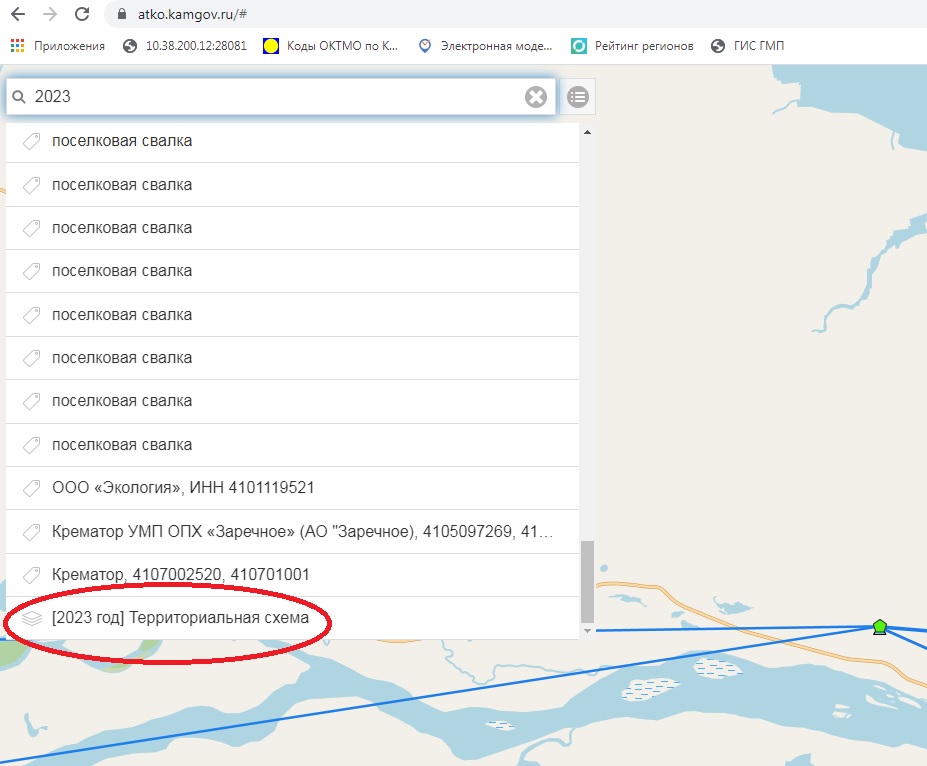
Планируемые объекты по обработке отходов обозначаются точкой 

Планируемые объекты по утилизации отходов обозначаются точкой 

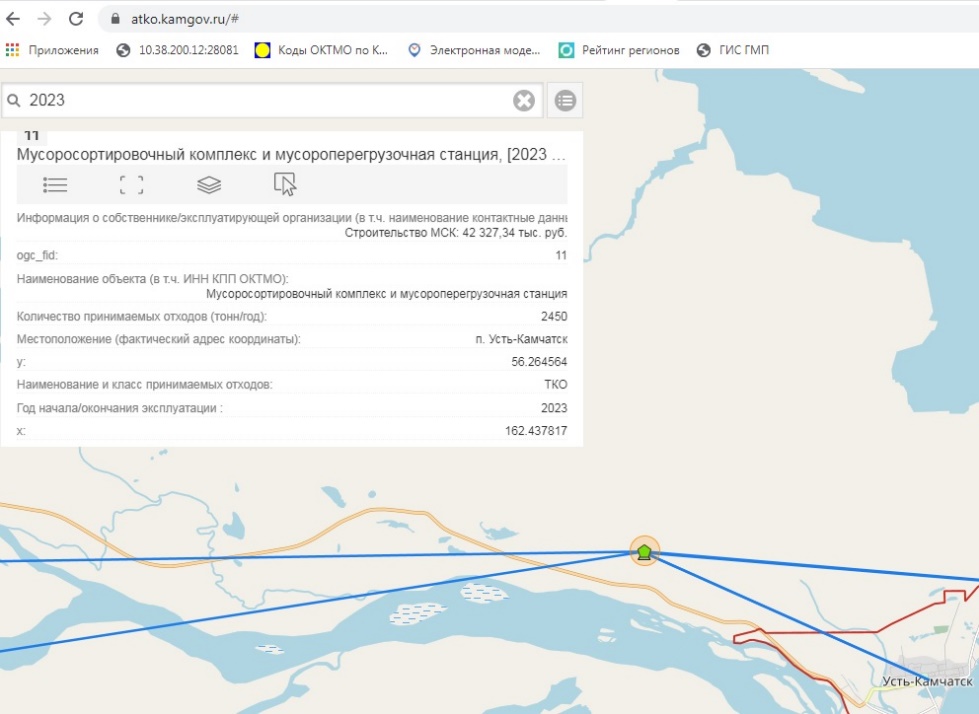
Планируемые объекты по обезвреживанию отходов обозначаются точкой

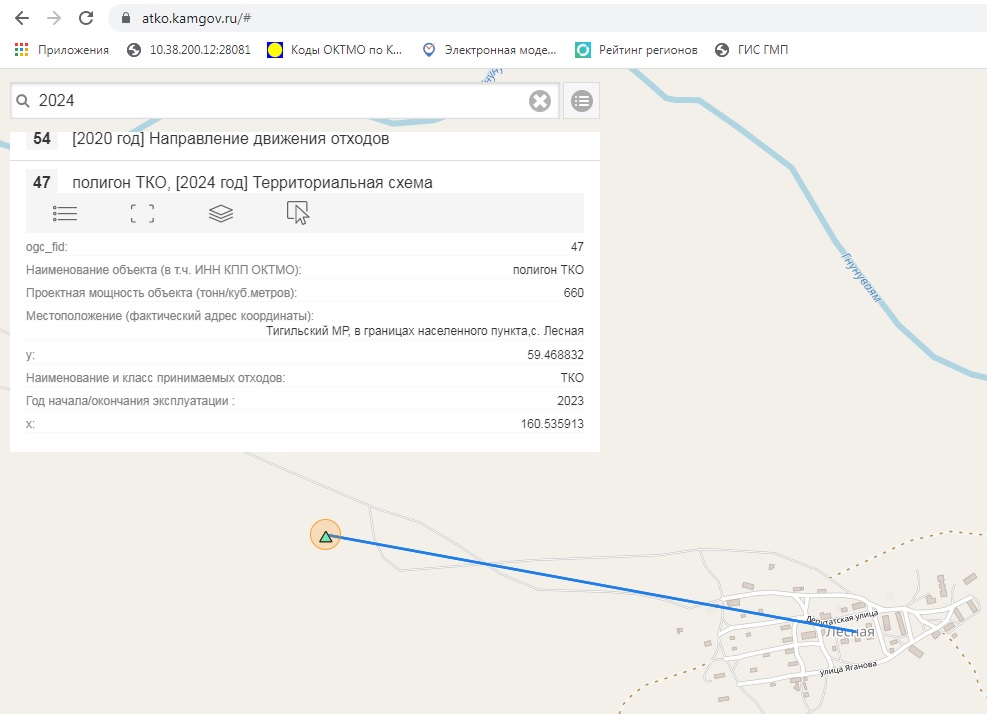
Планируемые объекты по размещению отходов обозначаются точкой 

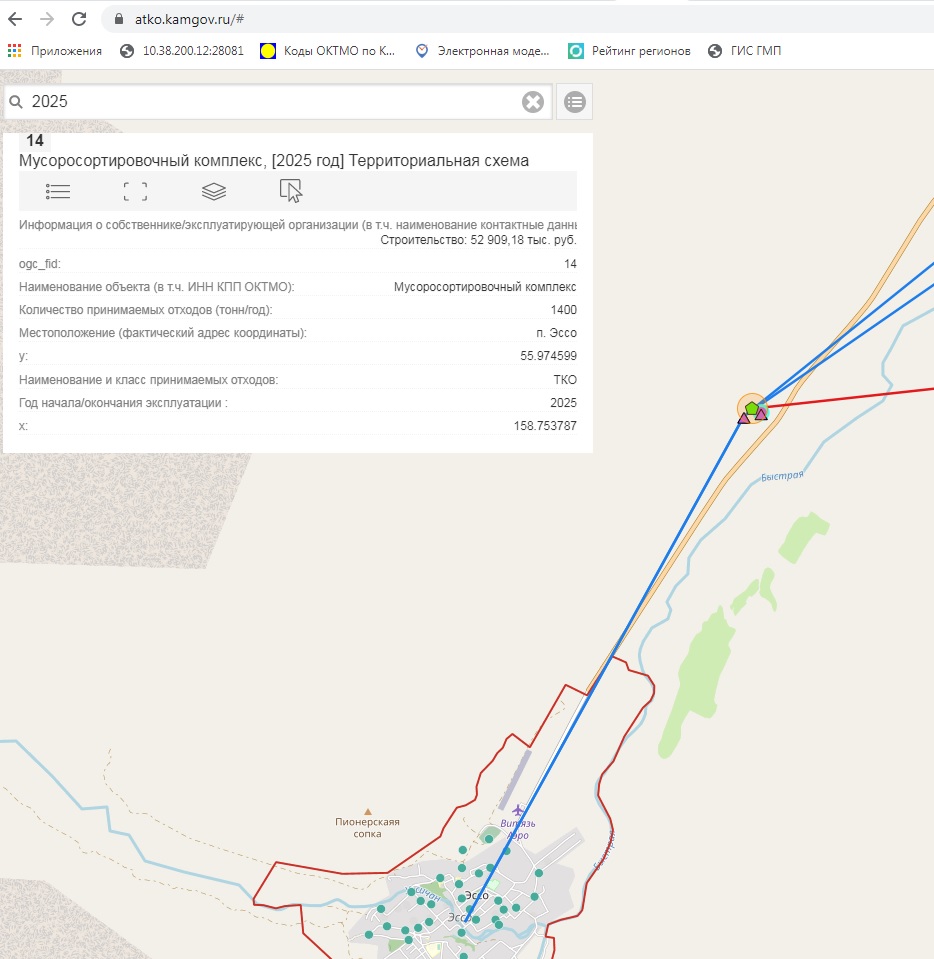
Например, выбираем в поисковой строке год, который нас интересует (для примера возьмем 2023), слева в верхнем углу находим слой Территориальной схемы за выбранный год (в данном случае будет за 2023 год – «(2023) Территориальная схема») и нажимаем закрепить ():



После выполнения данной операции, на карте отобразятся объекты, планируемые к вводу в 2023 году. При выборе другого периода, отобразятся объекты за выбранный период.







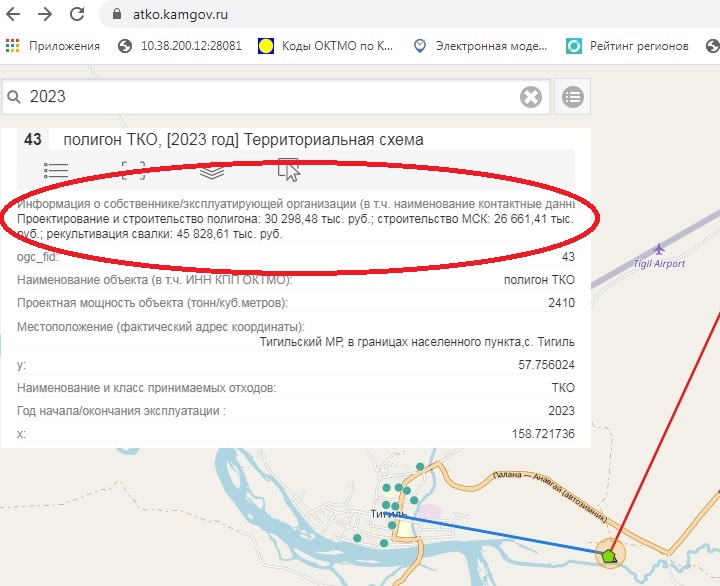
**Пункт 14. Раздел «Оценка объема соответствующих капитальных вложений в строительство, реконструкцию, выведение из эксплуатации объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов».**

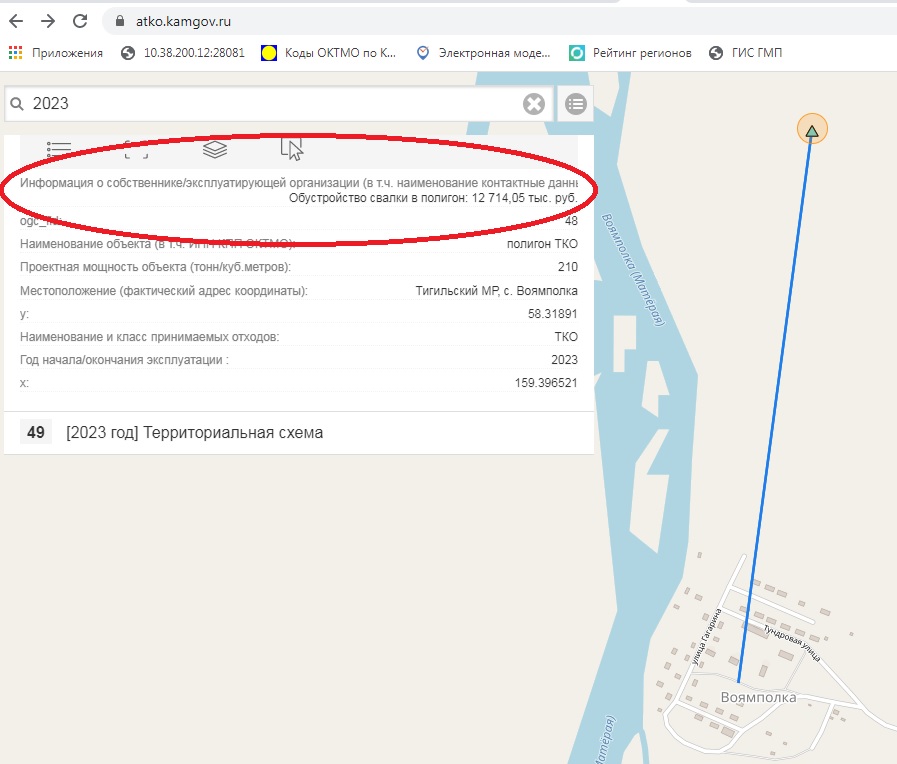
Поиск информации по объему капитальных вложений в планируемые к вводу объекты осуществляется аналогично по инструкции предыдущего раздела.

Например, выбираем в поисковой строке год, который нас интересует, находим слой Территориальной схемы за выбранный год и нажимаем закрепить ().

После выполнения данной операции, на карте отобразятся объекты, планируемые к вводу в 2023 году.

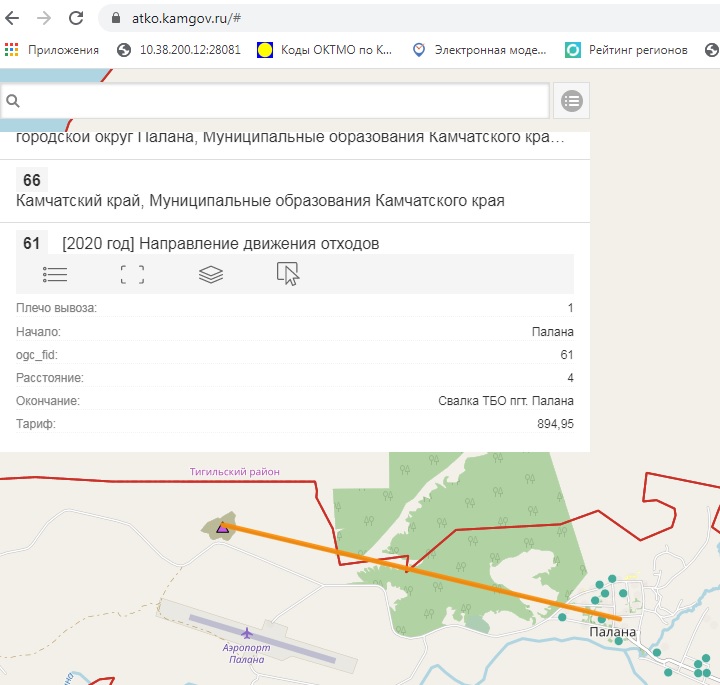
Выбираем интересующий объект, нажимаем значок для раскрытия информации (D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png) и находим информацию по предполагаемому объему капитальных вложений.



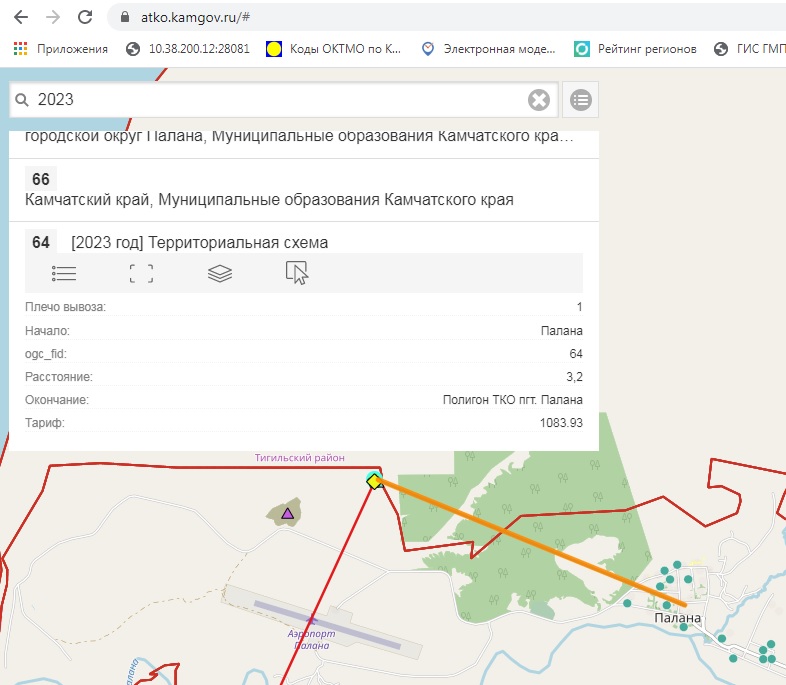


**Пункт 15. Раздел «Прогнозные значения предельных тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами».**

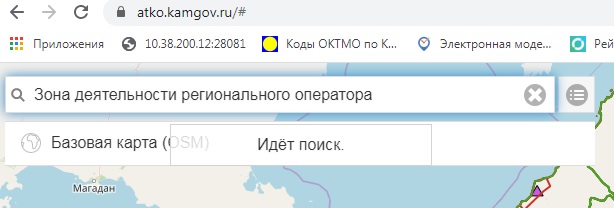
Для просмотра прогнозных значений предельных тарифов необходимо выбрать одно из направлений движения отходов и нажать на значок раскрытия информации (D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png).



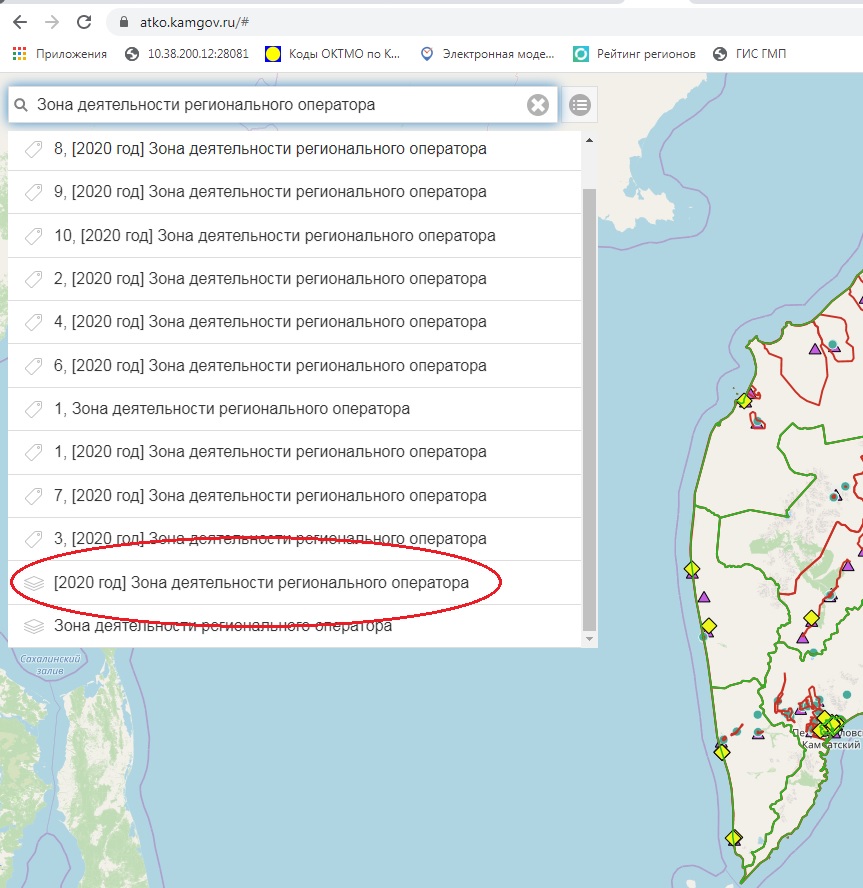
При выборе определенного периода (года), направление движения отходов и значение тарифа будет меняться соответственно.



**Пункт 16. Раздел «Сведения о зонах деятельности региональных операторов».**

Для просмотра информации необходимо в строке поиска набрать: «Зона деятельности регионального оператора»:

Далее, выбираем слой «(2020) Зона деятельности регионального оператора» и закрепляем его, нажав на соответствующий значок :



Теперь, при выборе какого-либо муниципального образования, в левом верхнем углу нажимаем «(2020) Зона деятельности регионального оператора» и значок для раскрытия информации D:\_ДОКУМЕНТЫ\2019 год\Закупки\Аукционы\Территориальная схема\Электронная модель Территориальной схемы\На сайт\4.png - отобразится информация по муниципальным образованиям включенным в одну технологическую зону.

В настоящее время, в Камчатском крае действует один Региональный оператор.

