



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

**Итоги деятельности Комитета  
по охране водных объектов Санкт-Петербурга  
в 2020 году и планы на 2021 год**

**Председатель Комитета**

**Д.С. Беляев**



# **Охрана водных объектов. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений**



INFOECO

# Ликвидация загрязнения и засорения водных объектов Санкт-Петербурга от наплавного мусора



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

Мероприятия по уборке и очистке акваторий водных объектов от мусора, кошению водной растительности позволяют значительно улучшить экологические параметры водных объектов, предупредить вторичное загрязнение водной среды, повысить безопасность судоходства, а также улучшить внешний облик города. Уборка водных объектов осуществляется круглогодично с периодичностью 1-4 раза в месяц, а на водных объектах центральной части города – до 8 раз в месяц. Кошение водной растительности осуществляется по мере необходимости.

Год	Количество водных объектов в Адресной программе	Объем собранного мусора
2018	315	2,5 тыс. м <sup>3</sup>
2019	327	4,2 тыс. м <sup>3</sup>
2020	331	4,2 тыс. м <sup>3</sup>
2021	334	—

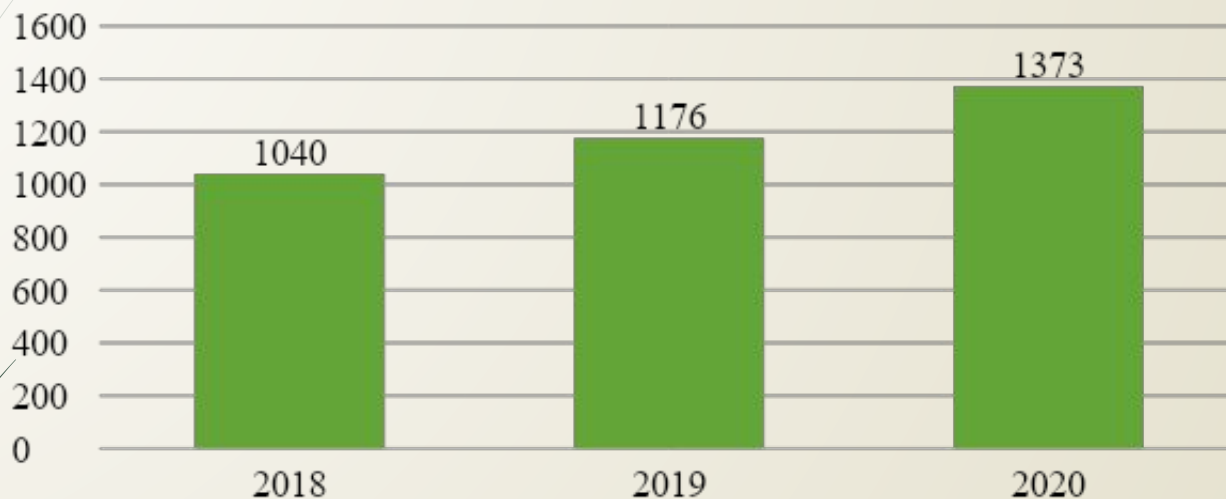


INFOECO





### Количество обращений, поступивших на портал «Наш Санкт-Петербург»



## Работы по очистке водных объектов от донных отложений

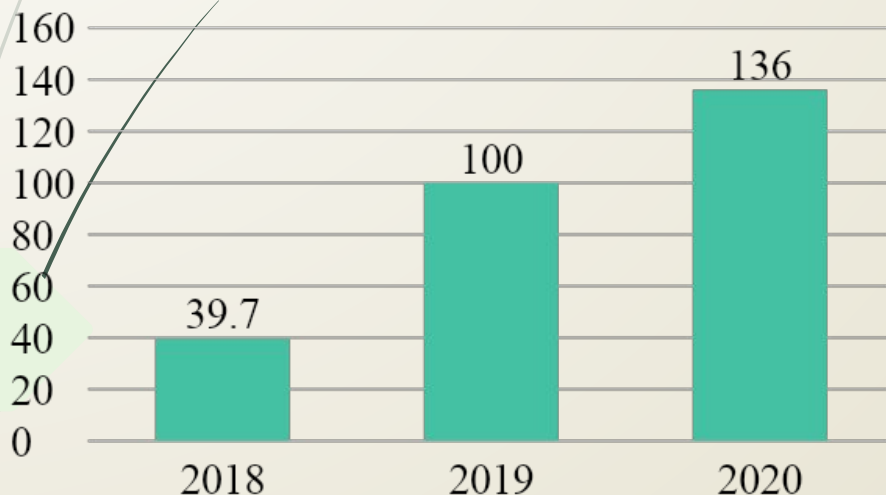


Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

В 2020 году работы по очистке от донных отложений осуществлялись на **6** водных объектах Санкт-Петербурга.

Общий объем извлеченных донных отложений в 2020 году составил **136 тыс. м<sup>3</sup>**, что почти **в 3,5 раза** выше показателя 2018 года.

Объем извлеченных донных отложений, тыс. м<sup>3</sup>



Выполнение дноочистных работ на р. Глухарке и Восточном канале Юнтоловской дачи

# Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов (город федерального значения Санкт-Петербург)»



Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности



69  
тыс.чел.

Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов к концу 2021 года

3,43 км

Протяженность расчищенных участков русел рек к концу 2021 года

- В 2020 году в рамках Регионального проекта были завершены работы по расчистке русла реки Смоленки на участке от Наличного моста до Смоленского моста. Средства федерального бюджета освоены в полном объеме (100 %). Обеспечено достижение целевых показателей Регионального проекта.
- В 2021 году будет продолжено выполнение работ по расчистке русла реки Смоленки на участке от Смоленского моста до истока.



# Очистка прудов водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа от донных отложений



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

Выполнен комплекс работ по очистке от донных отложений Запасного пруда водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа.



До проведения работ



Во время проведения работ



После завершения работ



# Оптимизация деятельности по обеспечению безопасности ГТС



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

В соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 18.06.2020 № 423 исполнено решение о реорганизации двух подведомственных учреждений Комитета путем объединения в одну структуру: СПб ГКУ «Дирекция мелиоративных систем и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга» присоединилось к ГКУ «Ленводхоз».

Объединенное учреждение получило название Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз».

Принятое решение позволило не только оптимизировать расходы бюджетных средств, но и повысило эффективность природоохранных мероприятий в сфере обеспечения безопасности ГТС.





# Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

Комитетом организована непрерывная эксплуатация **126 ГТС**, находящихся на балансе подведомственных государственных унитарных предприятий/учреждений – СПб ГУП «Экострой» (24 ГТС), СПб ГКУ «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз» (102 ГТС).

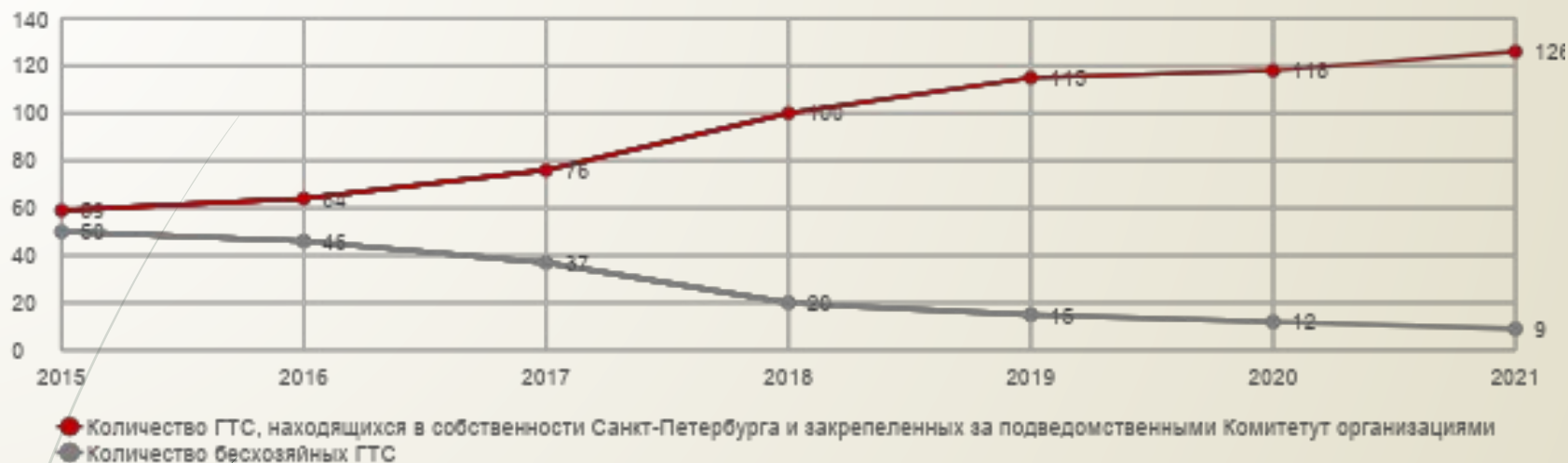
В марте 2021 года Комитетом запланировано проведение предпаводкового обследования ГТС, в том числе особо значимых (плотины, образующие Ижорское и Охтинское водохранилища, а также комплекса ГТС на озере Сестрорецкий Разлив).



# Бесхозные гидротехнические сооружения



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



- Губернатором Санкт-Петербурга утвержден План мероприятий по постановке на учет бесхозных ГТС, расположенных на территории Санкт-Петербурга, оформлению на них права собственности Санкт-Петербурга и закреплению за эксплуатирующими организациями, который актуализируется с учетом вновь выявленных и исключенных объектов.
- По результатам работы 2020 года из 12 бесхозных ГТС **5 ГТС оформлены в собственность Санкт-Петербурга**. Одно из указанных ГТС уже закреплено на праве оперативного управления за подведомственным Комитету ГКУ «Ленводхоз». Администрациями Московского и Красносельского районов выявлено 2 бесхозных ГТС.
- Благодаря совместной работе Комитета с администрациями районов Санкт-Петербурга и Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга **количество бесхозных ГТС с 2015 года удалось сократить более чем в 5 раз.**



До момента оформления бесхозных ГТС в собственность Санкт-Петербурга и закрепления за эксплуатирующей организацией, Комитетом ежегодно проводится комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения аварийных ситуаций на бесхозных ГТС в период прохождения паводков, а также работы по их текущему ремонту. Данная работа будет продолжена в 2021 году.



В 2020 году СПб ГКУ «Ленводхоз» были организованы работы по эксплуатации **31 объекта** мелиоративных систем общей протяжённостью **24,9 км**, обеспечивающих межхозяйственное водораспределение и противопаводковую защиту территорий Санкт-Петербурга. В рамках проведённых работ было собрано и вывезено на полигоны ТКО более **2377 т** отходов.



*Устранение аварийной ситуации путем замены водопропускной трубы на канале МК-42 в Коломягах*



*Расчистка от иловых наносов канала ОГР-13 в посёлке Шушары*



*Текущий ремонт магистрального канала МК-5, принимающего сток с территории аэропорта «Пулково»*

# Противопаводковые мероприятия по реке Сестре



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



Во исполнение поручения Губернатора Санкт-Петербурга по заказу Комитета Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный гидрологический институт» в 2020 году выполнены работы, по результатам которых определен комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод реки Сестры и защиты прилегающих территорий от паводков.



В 2021 году Комитетом планируется выполнение мероприятий по санитарной расчистке русла реки Сестры.



# Обеспечение экологической безопасности водных объектов



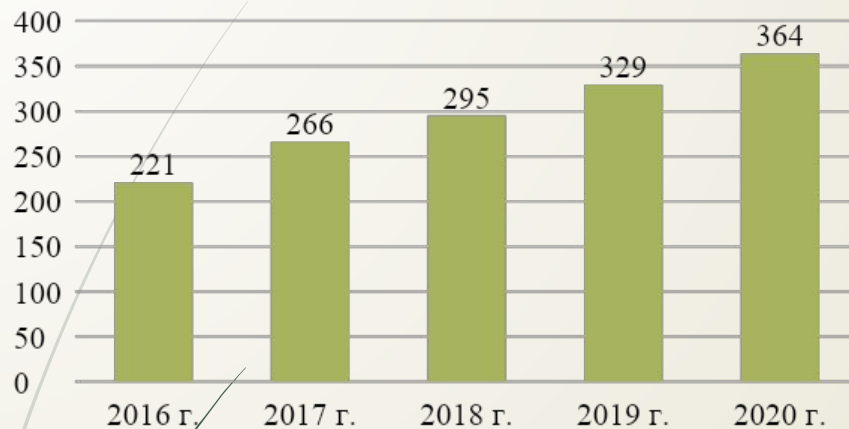
INFOECO

# Ликвидация разливов нефтепродуктов на акваториях водных объектов

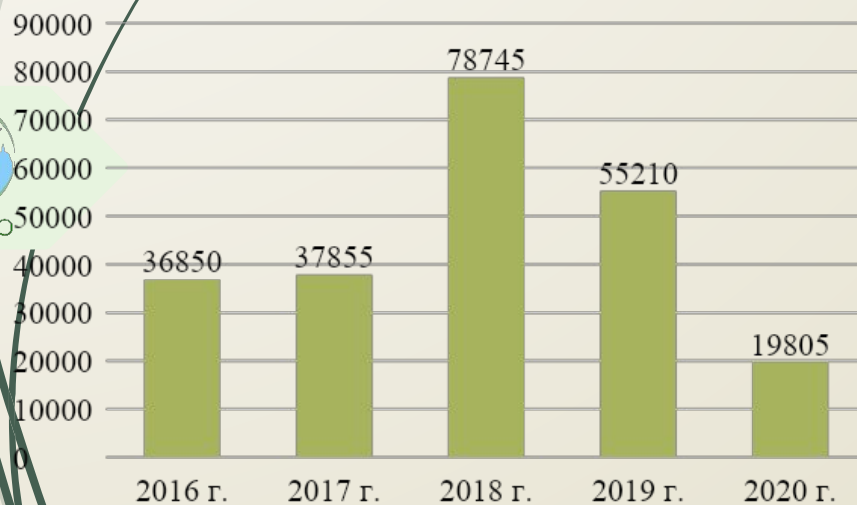


Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

### Количество выходов на ЛРН



### Собрано нефтеводной смеси, кг



# Ликвидация разливов нефтепродуктов на акваториях водных объектов



Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

В состав сил и средств экологической аварийной службы ГУП «Пиларн» входит 57 ед. техники, из них 19 ед. судов.



**Нефтесборщик  
«Рубеж»**



**Нефтесборщик  
«Дозор»**



**Судно экологического  
обеспечения «Редут»**



**Очистительная станция  
«ОС-331»**



**Ледокол «Невская Застава»**



**Нефтесборщик  
«Заслон»**



**Катер разведки**



**Нефтесборщик  
«ЭКО-2»**



**Нефтемусоросборщик  
«М-1» («М-2»)**



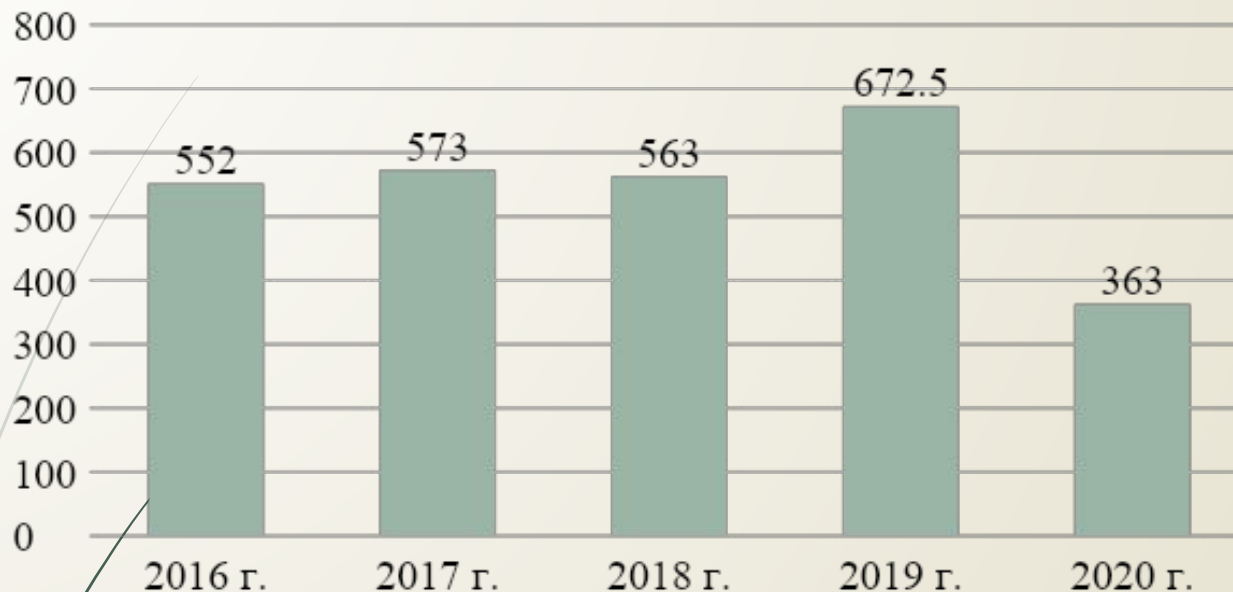


# Прием подсланевых вод



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

Собрано, т



В 2020 году заключено 49 договоров с организациями на прием льяльных вод; выполнено операций по приему подсланевых вод – 715 раз





# Использование водных объектов



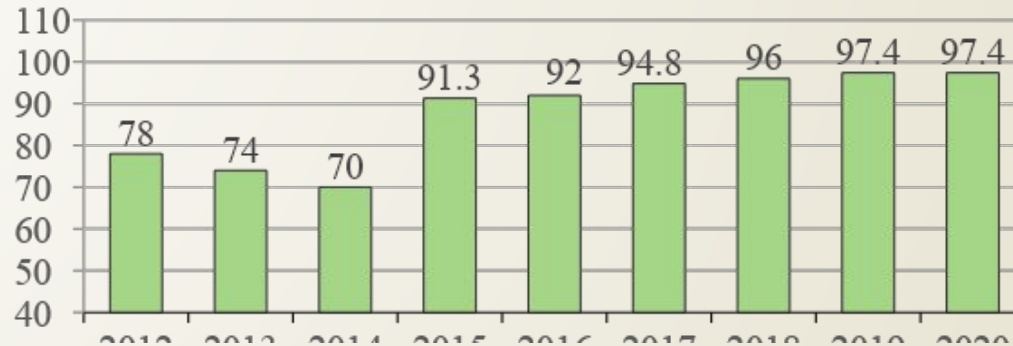
INFOECO

# Результаты проводимой политики в области водопользования

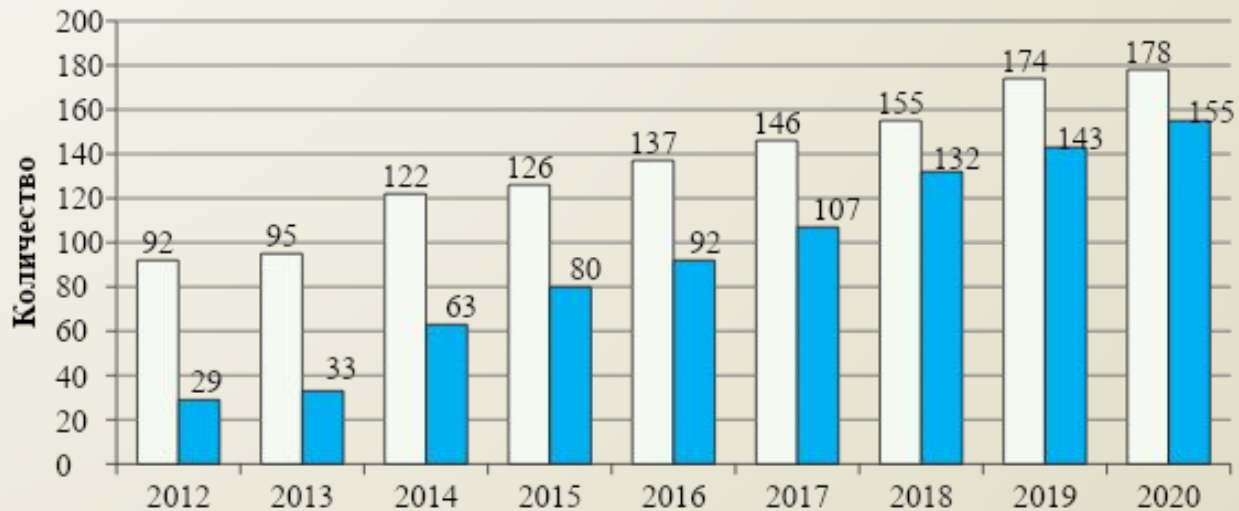


Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

Доля водопользователей, осуществляющих легитимное (на основании разрешительных документов) использование водных объектов, %



Количество очистных сооружений Санкт-Петербурга и оснащенность их приборами учета



- Общее количество очистных сооружений
- Количество очистных сооружений, оборудованных средствами учета



# Результаты проводимой политики в области водопользования



Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности

## РЕКА НОВАЯ

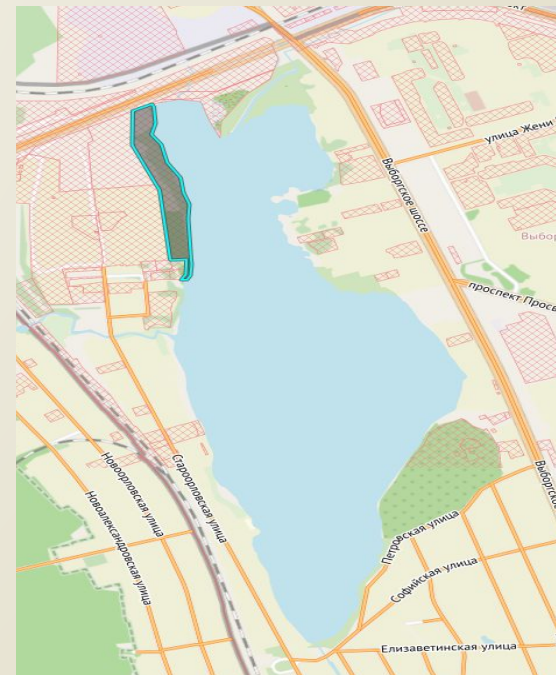
**В 2019** году прекращен сброс сточных вод с территории аэропорта «Пулков» в реку Новую.

**В 2020** году очистные сооружения модернизированы.



## СУЗДАЛЬСКИЕ ОЗЕРА

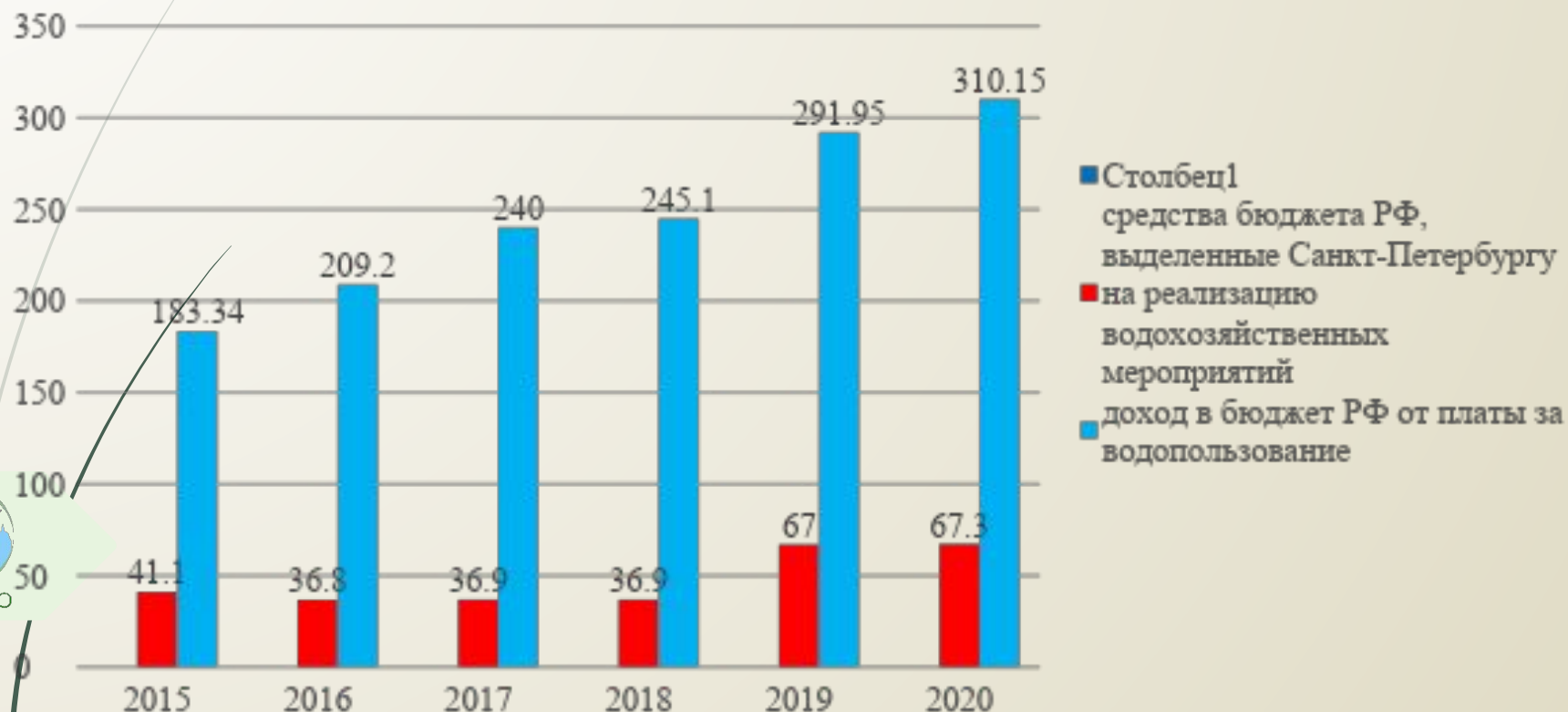
**Приостановлены действия по выделению и дальнейшей продаже земельных участков в береговой полосе озера Нижнего Большого Суздальского**



# Финансирование мероприятий по охране водных объектов Санкт-Петербурга и плата за водопользование, млн. руб.



Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности



**Федеральным законом от 27.12.2019 № 488-ФЗ** внесены изменения в статью 26 Водного кодекса:

Российская Федерация передает органам государственной власти субъектов Российской Федерации следующие полномочия:

**осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, а также в отношении внутренних морских вод.**





Комитет по природопользованию,  
охране окружающей среды  
и обеспечению экологической безопасности



INFOECO

**Спасибо за внимание!**