



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

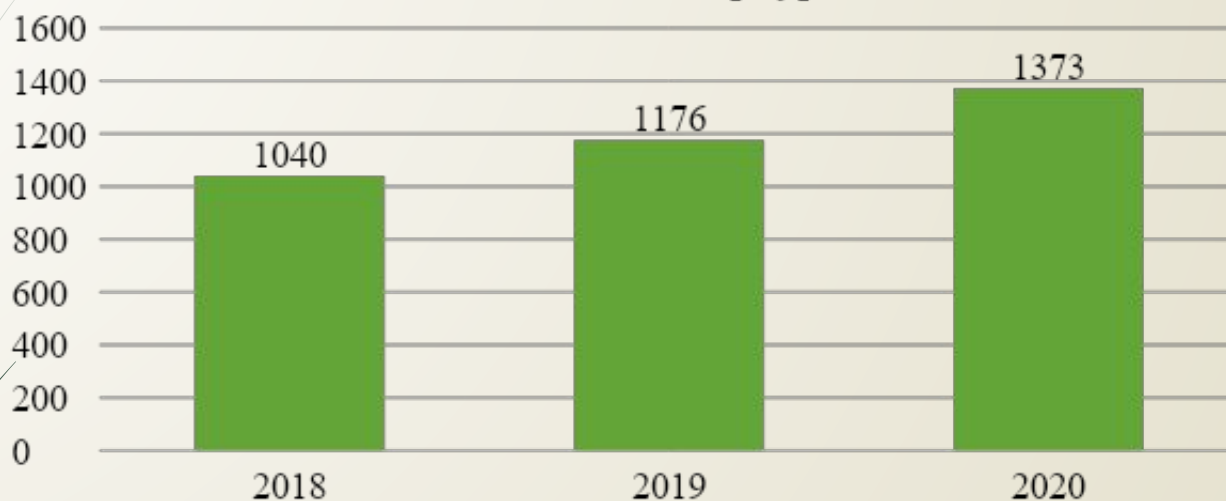
Мероприятия по уборке и очистке акваторий водных объектов от мусора, кошению водной растительности позволяют значительно улучшить экологические параметры водных объектов, предупредить вторичное загрязнение водной среды, повысить безопасность судоходства, а также улучшить внешний облик города. Уборка 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 ³
2019	327	4,2 тыс. м ³
2020	331	4,2 тыс. м ³
2021	334	—





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



Работы по очистке водных объектов от донных отложений

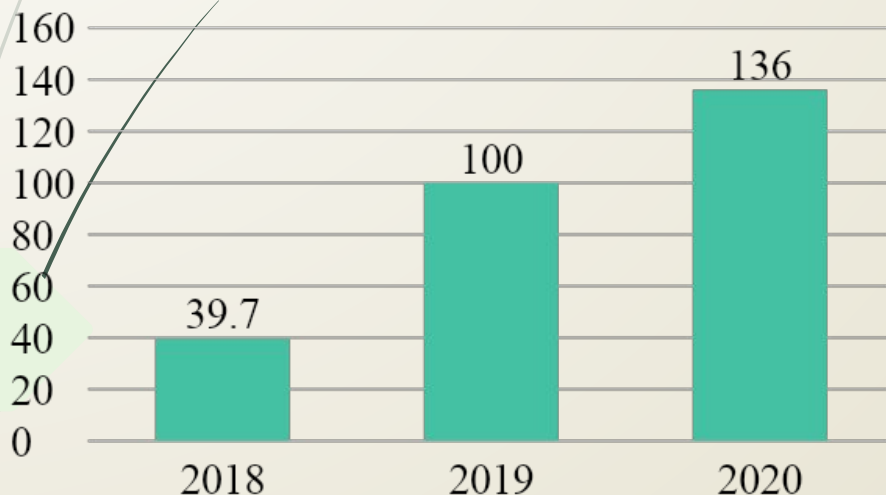


Комитет по природопользованию,
охране окружающей среды
и обеспечению экологической безопасности

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. м³**, что почти **в 3,5 раза** выше показателя 2018 года.

Объем извлеченных донных отложений, тыс. м³



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).

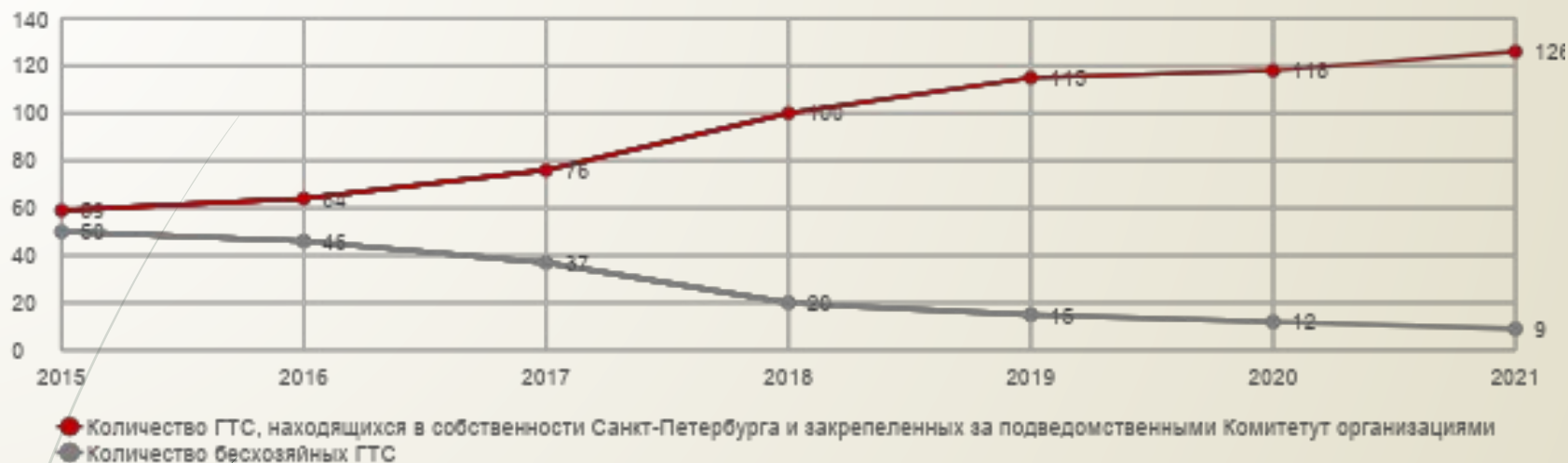
В марте 2021 года Комитетом запланировано проведение предпаводкового обследования ГТС, в том числе особо значимых (плотины, образующие Ижорское и Охтинское водохранилища, а также комплекса ГТС на озере Сестрорецкий Разлив).



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



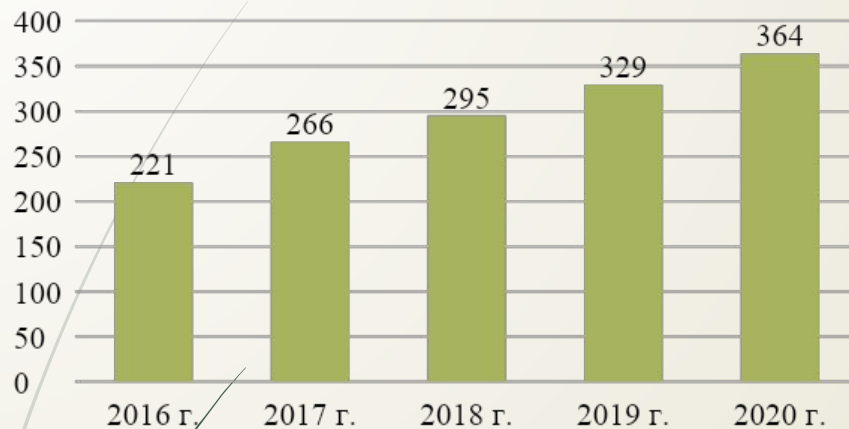
INFOECO

Ликвидация разливов нефтепродуктов на акваториях водных объектов

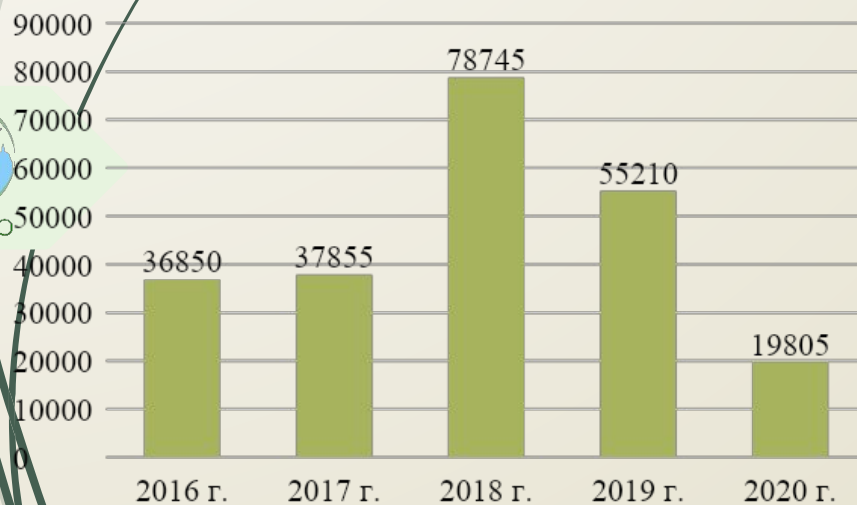


Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

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»)**

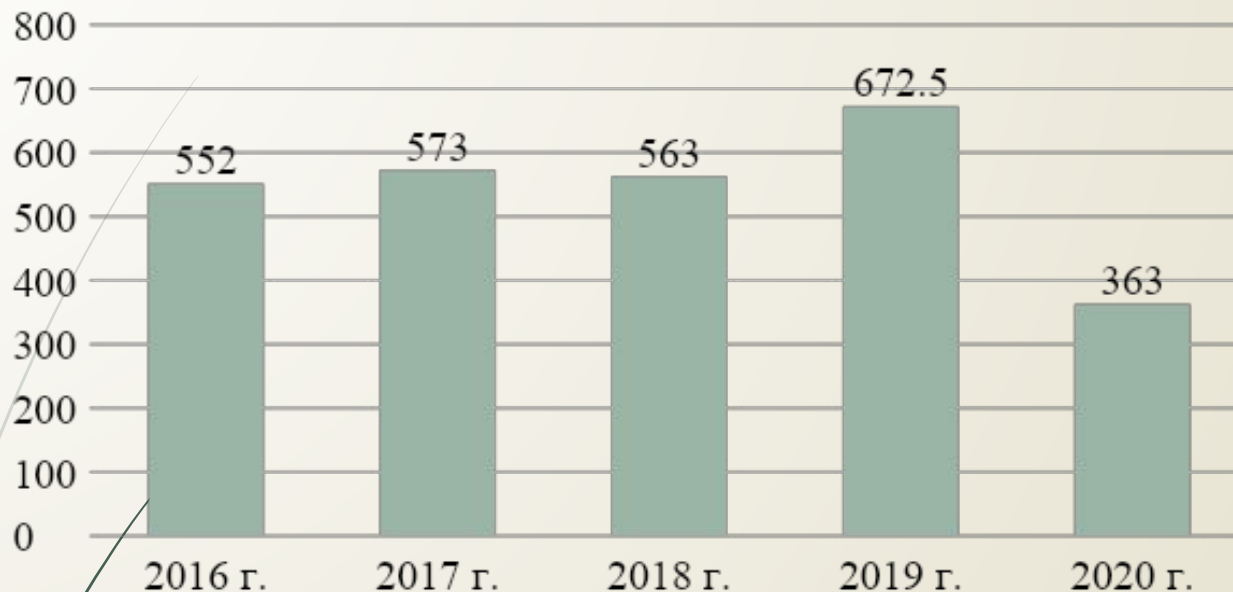


Прием подсланевых вод



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



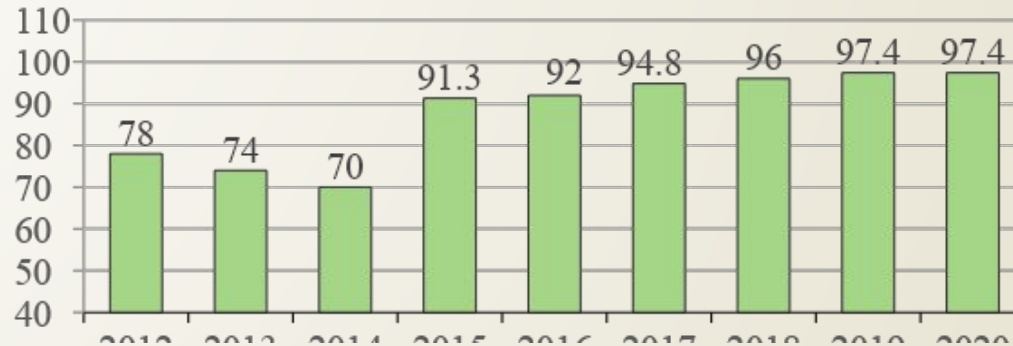
INFOECO

Результаты проводимой политики в области водопользования

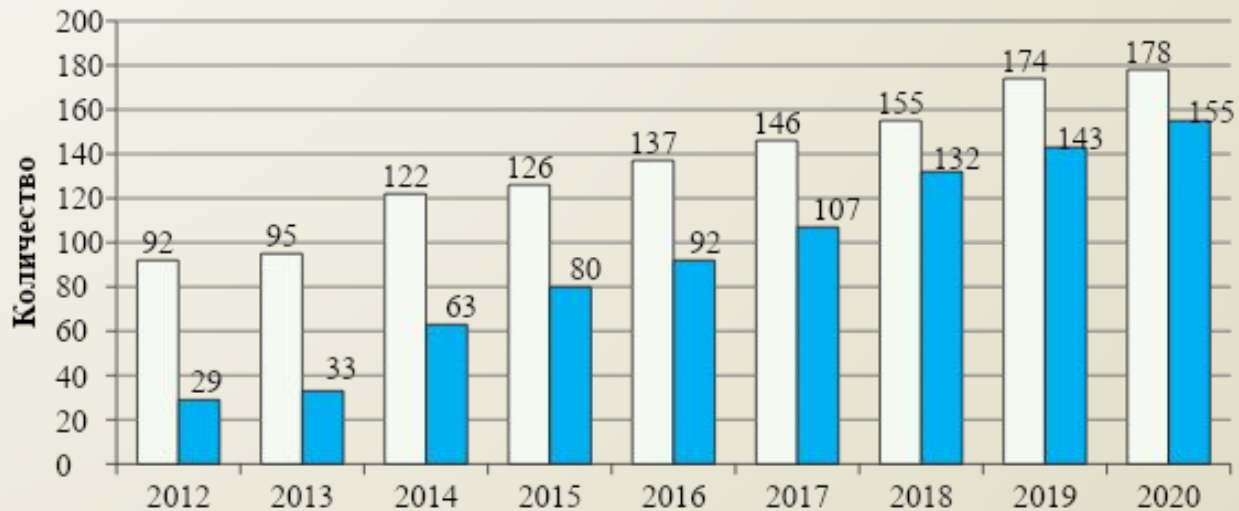


Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности

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

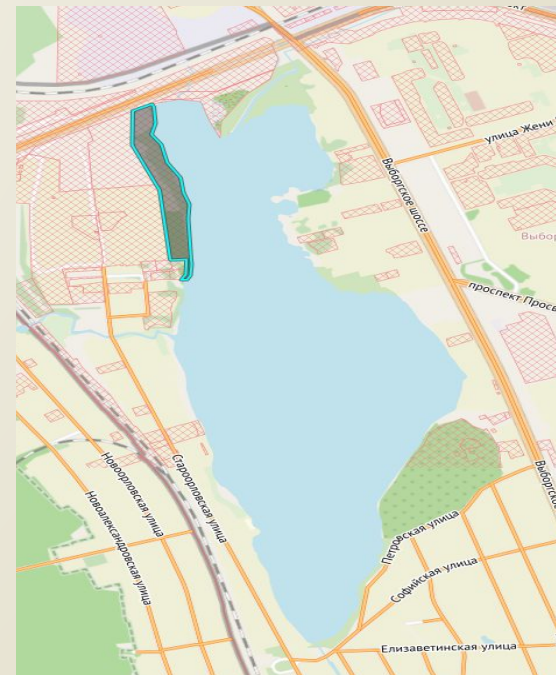
В 2019 году прекращен сброс сточных вод с территории аэропорта «Пулков» в реку Новую.

В 2020 году очистные сооружения модернизированы.



СУЗДАЛЬСКИЕ ОЗЕРА

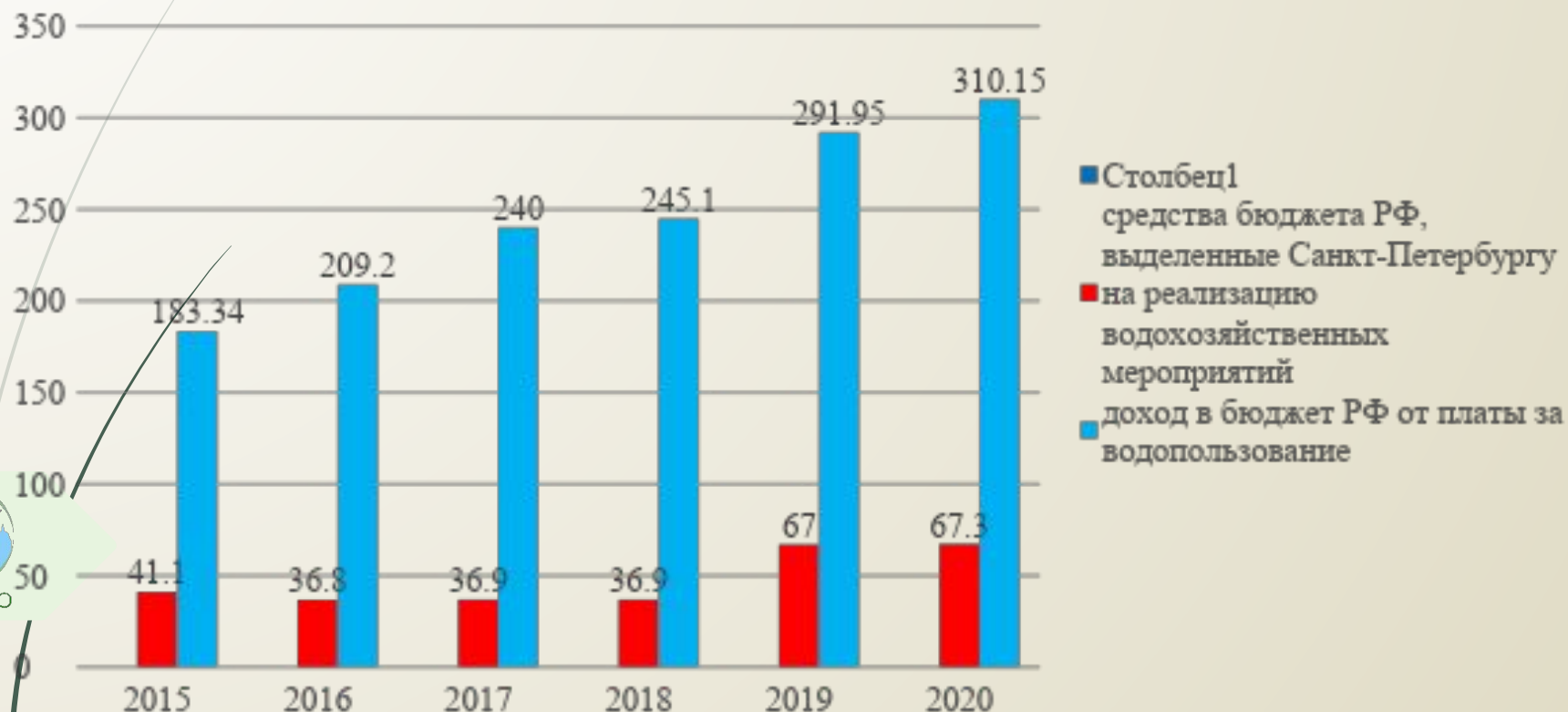
Приостановлены действия по выделению и дальнейшей продаже земельных участков в береговой полосе озера Нижнего Большого Суздальского



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!