



**ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Докладчик: временно исполняющий обязанности министра
Шитиков Юрий Владимирович**



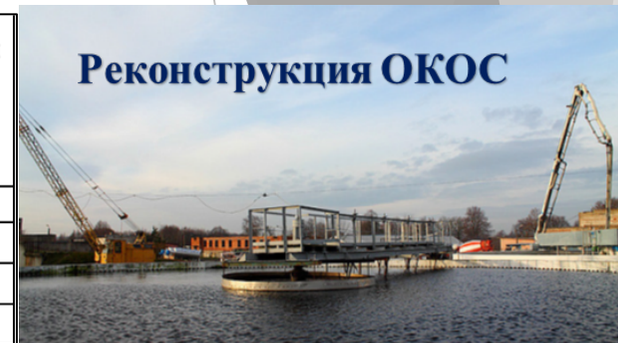
Показатели по вводу в строй канализационно-очистных сооружений в Калининградской области



КОС в Калининграде



Город	Проектная мощность, тыс.м ³ (в сутки)	Фактическая производительность, тыс.м ³ (в сутки)	% использования мощности очистных сооружений
Очистные сооружения, построенные до 2015 года			
Балтийск	10,5	4,0	38,0
Багратионовск	3,0	2,3	77,0
Гурьевск	5,0	1,5	30,0
Полесск	1,5	0,6	40,0
Правдинск	1,5	0,8	53,0
Краснознаменск	1,4	0,8	57,0
Гусев	10,8	8,5	79,0
Советск	25,0	17,3	69,2
ОКОС	35,0	15,1	43,0
Итого	93,7	50,9	54,3
Очистные сооружения, построенные в 2015 года и сдаваемые в 2016 году			
Калининград	150,0	150,0	100,0
Мамоново	4,32	1,5	35,0
Черняховск	25,0	9,0	36,0
Славск	1,0	0,3	30,0
Светлый	9,0	4,9	55,0
Гвардейск	5,0	3,3	65,0
Неман	5,0	2,5	50,0
Итого	199,32	171,5	86,1



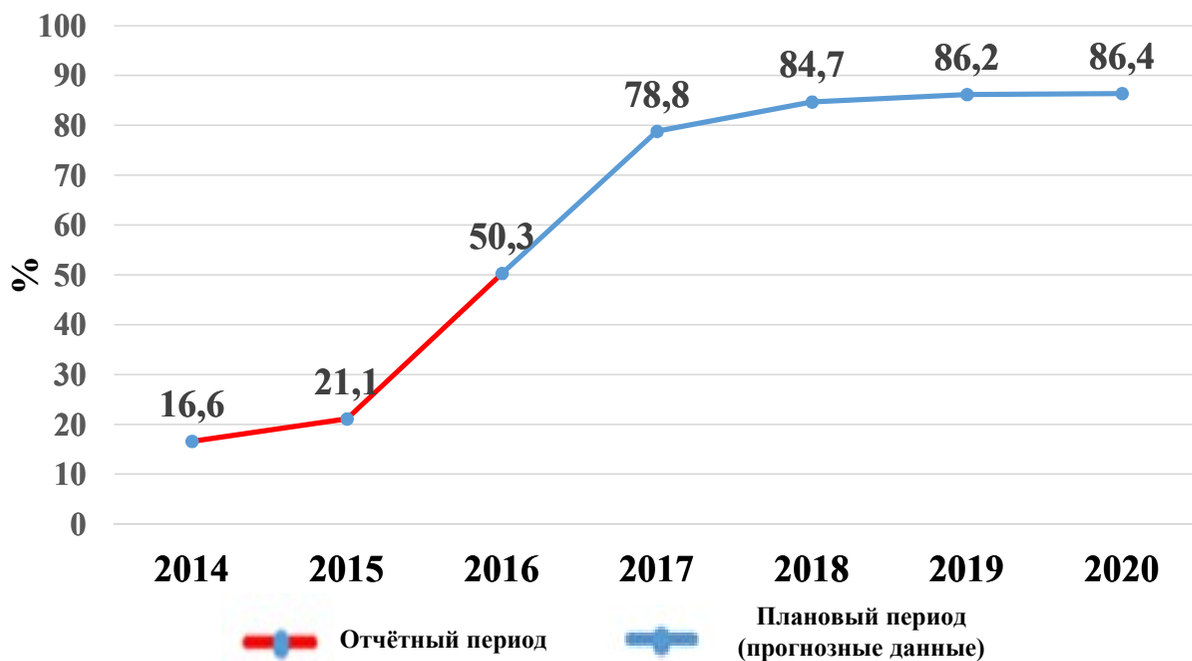
Реконструкция ОКОС



КОС в Советске



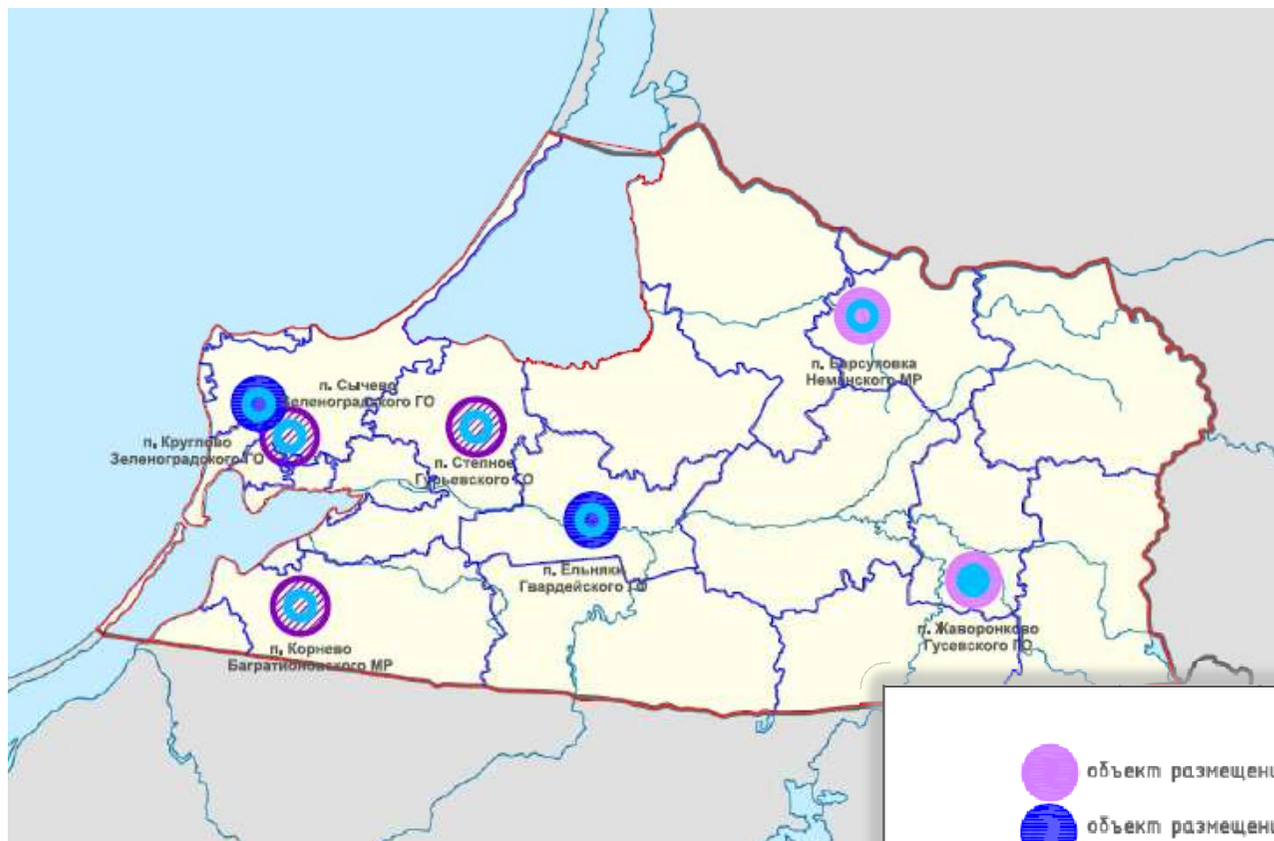
Процент очищенных вод от общего объёма сброшенных загрязнённых сточных вод (%)



2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
16,6	21,1	50,3	78,8	84,7	86,2	86,4



Карта-схема размещения существующих и перспективных объектов обработки и размещения ТКО



Условные обозначения:

-  объект размещения ТКО, внесенный в ГРОРО
-  объект размещения ТКО, имеющий лицензию на размещение отходов
-  перспективные объекты размещения ТКО
-  мусоросортировочный комплекс
-  перспективные мусоросортировочные и мусороперерабатывающие комплексы