



ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

О формировании официальной статистической информации об особо охраняемых природных территориях и о текущих затратах на охрану окружающей среды



Калининградстат 2022

ПОКАЗАТЕЛИ, ФОРМИРУЕМЫЕ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Официальная статистическая информация по окружающей среде,
формируемая Росстатом
в соответствии с Федеральным планом статистических работ (ФПСР),
(утв. распоряжением Правительства РФ от 06.05.2008 № 671-р)

Пункт Федерального плана	Наименование	Срок предоставления (распространения) официальной статистической информации пользователям
1.15. Охрана окружающей среды		
1.15.1.	Информация об охране атмосферного воздуха.	Исключена Распоряжением Правительства РФ от 26.05.2018 N 1007-р
1.15.2.	Информация об особо охраняемых природных территориях	14 апреля
1.15.3.	Информация о загрязнении окружающей среды в результате аварий на магистральных трубопроводах.	Исключена Распоряжением Правительства РФ от 01.03.2013 N 285-р
1.15.4.	Текущие затраты на охрану окружающей среды	25 апреля
1.15.5.	Информация о геолого-разведочных работах.	Исключена Распоряжением Правительства РФ от 11.05.2015 N 847-р
1.15.6.	Индекс физического объема природоохранных расходов	1 сентября

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЙ СТАТИНФОРМАЦИИ:

ЕМИСС	В Единой межведомственной информационно-статистической системе	fedstat.ru
Сайт Росстата	В разделе: Статистика\ Официальная статистика\ Окружающая среда	rosstat.gov.ru
	В разделе: Публикации\ Каталог публикаций\ Информационно-аналитические материалы	
Ви-система	Информация в виде интерактивных таблиц, графиков и географических карт.	bi.gks.ru

В статистических сборниках и статистических таблицах, выпускаемых Калининградстатом

ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА РОССТАТОМ (п. 1.5 ФПСР)

1.15.2.

Информация об особо охраняемых природных территориях



Годовой показатель



Срок предоставления пользователям:
14 апреля



Форма № 1-ООПТ «Сведения об особо охраняемых природных территориях»

Основные показатели, отражаемые в форме:

 количество ООПТ, общая площадь занимаемой территории на конец отчетного года, категория (федерального, регионального, местного значения);

 затраты на содержание ООПТ;

 по особо охраняемым природным территориям федерального значения предоставляется более подробная информация: с указанием названия, показателей эколого-просветительской деятельности и познавательного туризма.

Ф. № 1-ООПТ «СВЕДЕНИЯ ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ»

Первичные статистические данные предоставляют :

1. юридические лица, осуществляющие управление ООПТ федерального значения;
2. федеральные органы исполнительной власти в ведении которых находятся ООПТ федерального значения;
3. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в ведении которых находятся ООПТ регионального значения;
4. органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации уполномоченные вести кадастр ООПТ регионального и местного значения.

КОЛИЧЕСТВО ООПТ ПО СЗФО

НА КОНЕЦ 2021 ГОДА, ЕДИНИЦ

На территории Калининградской области

69 единиц

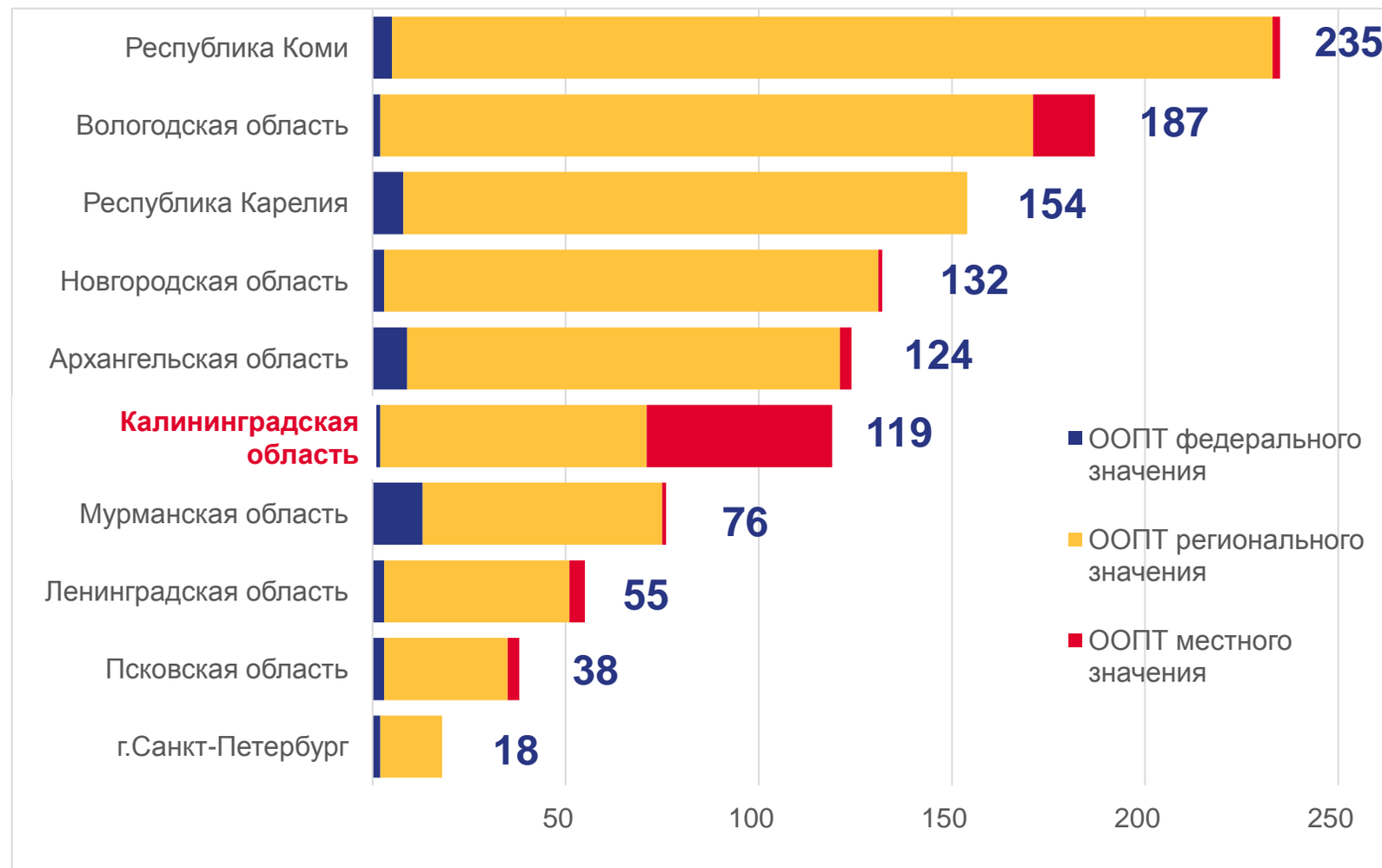
ООПТ регионального значения

48 единиц

ООПТ местного значения

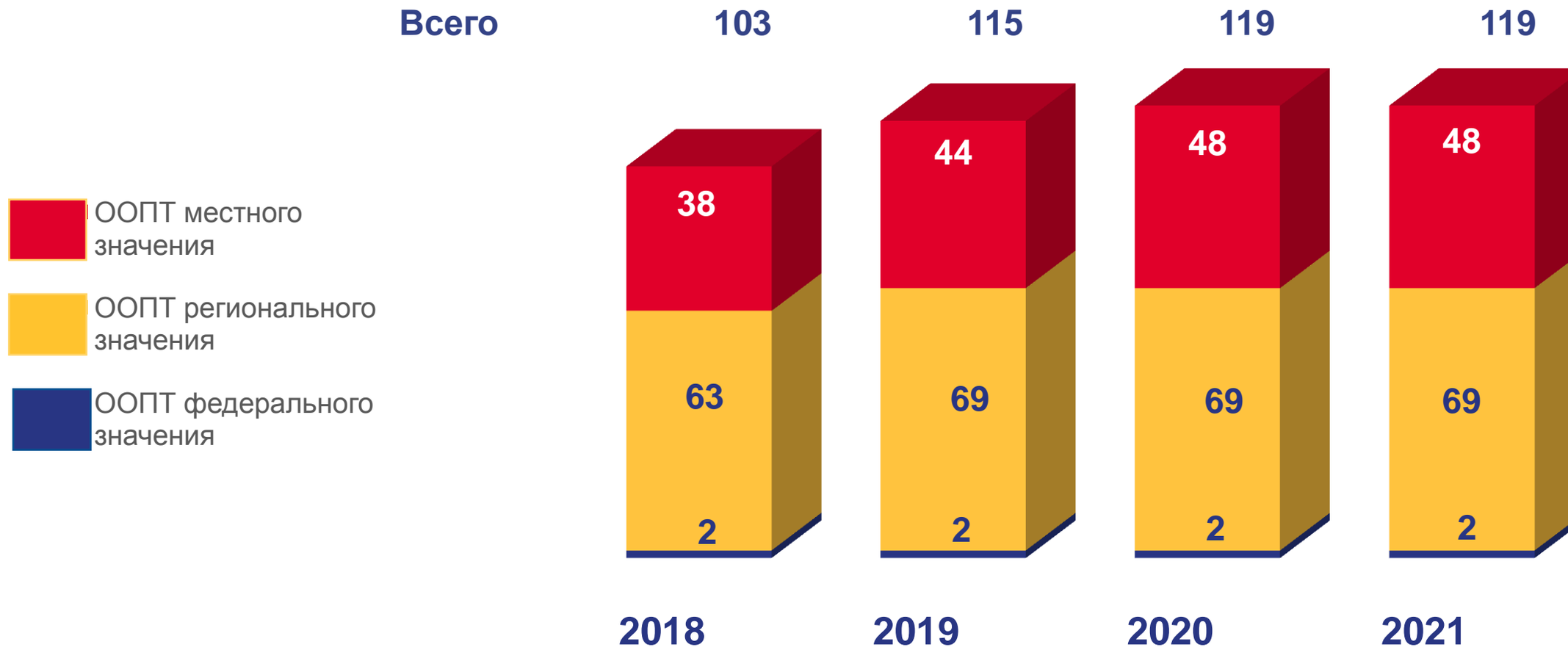
2 единицы

ООПТ федерального значения



КОЛИЧЕСТВО ООПТ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

НА КОНЕЦ ГОДА, ЕДИНИЦ



ПЛОЩАДЬ ООПТ В СЗФО

В 2021 ГОДУ, ТЫС. ГА

	Всего	В том числе:		
		ООПТ федерального значения	ООПТ регионального значения	ООПТ местного значения
Российская Федерация	242 128	75 076	119 715	47 337
Северо-Западный федеральный округ	24 436	14 959	9 451	25
Архангельская область	13 793	10 138	3 655	0,2
Республика Коми	5 506	2 689	2 817	0,2
Мурманская область	1 972	851	1 120	0,03
Республика Карелия	1 014	568	446	-
Вологодская область	658	229	412	17
Ленинградская область	605	117	484	4
Новгородская область	412	196	215	0,01
Псковская область	400	164	234	2
Калининградская область	68	7	61	0,3
г.Санкт-Петербург	7	0	7	-

ПЛОЩАДЬ ООПТ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЫС. ГА

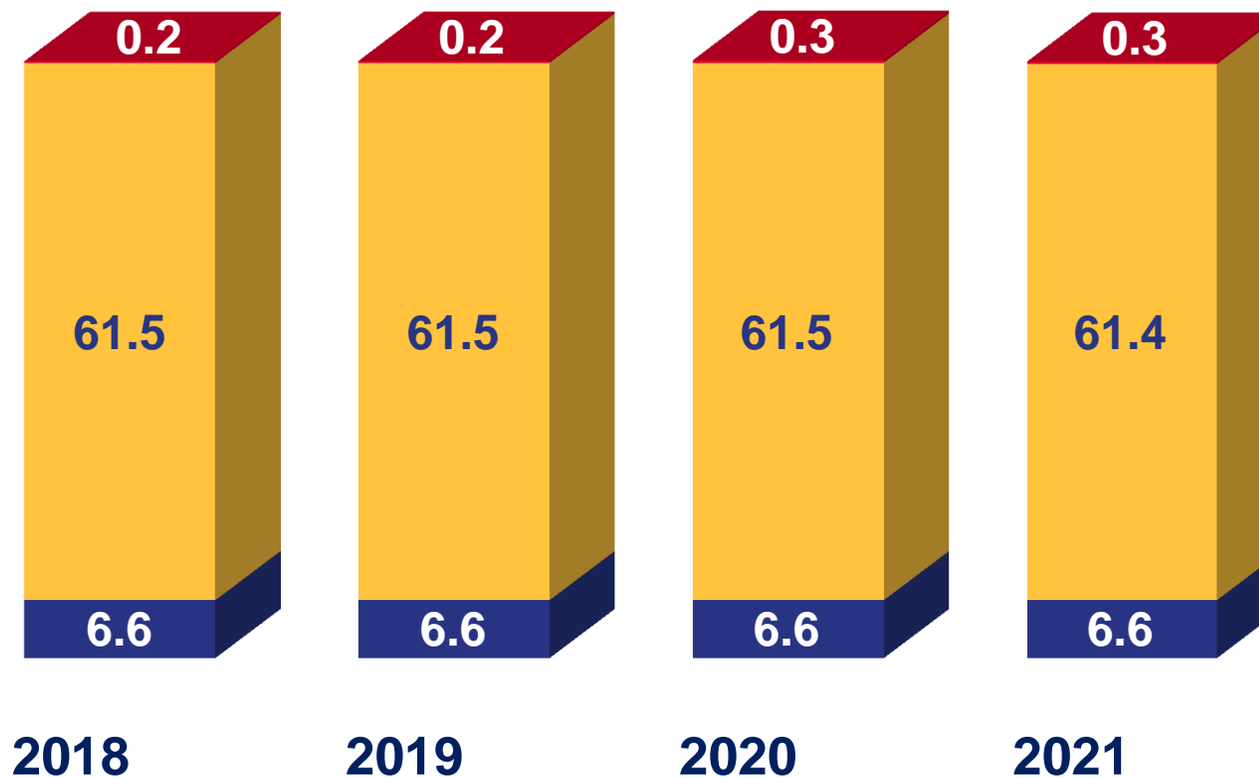
Всего

68,3

68,4

68,4

68,3



ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ООПТ ПО СЗФО

В 2021 ГОДУ, МЛН РУБ.

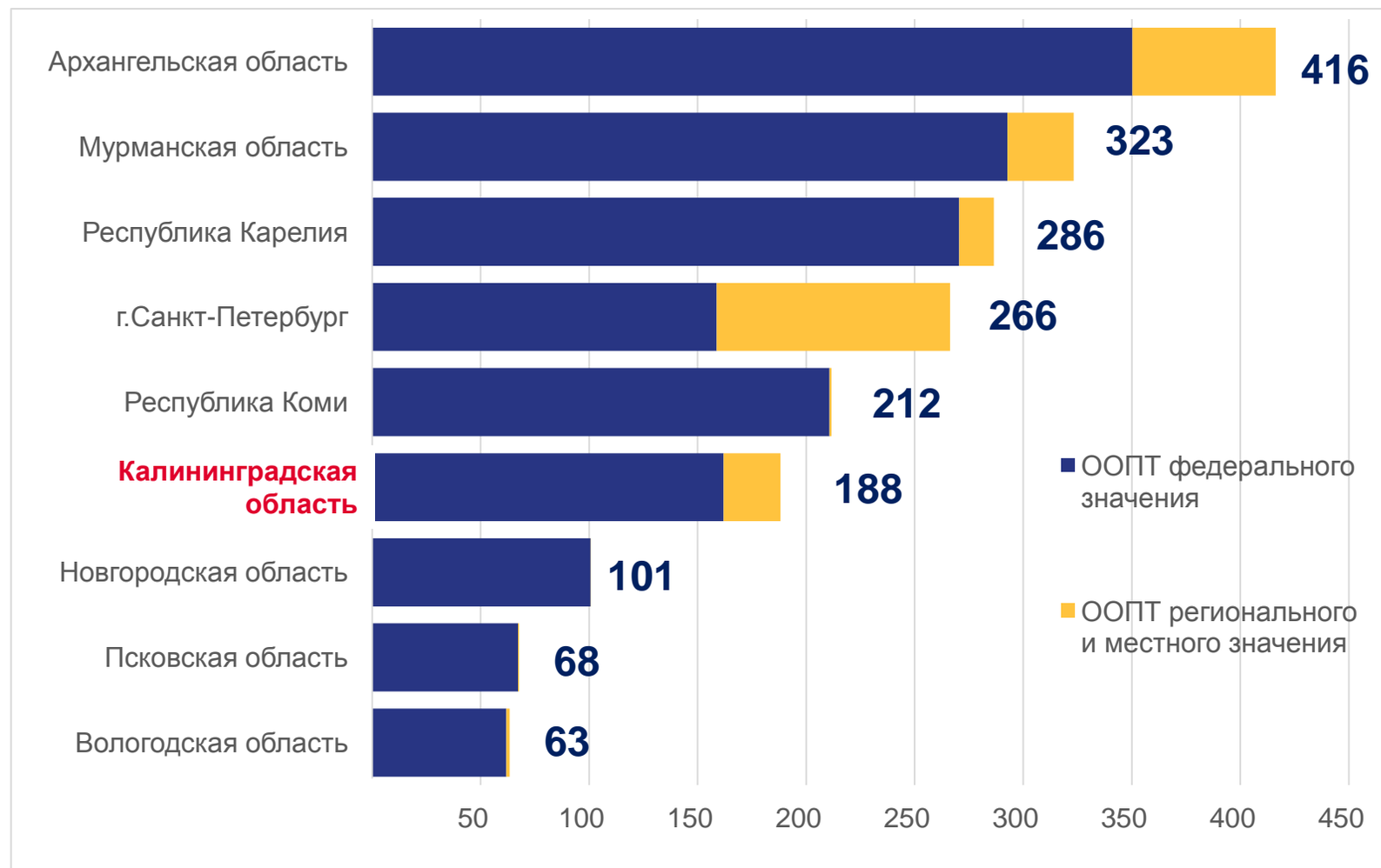
В Калининградской области

162 млн руб.

ООПТ федерального значения

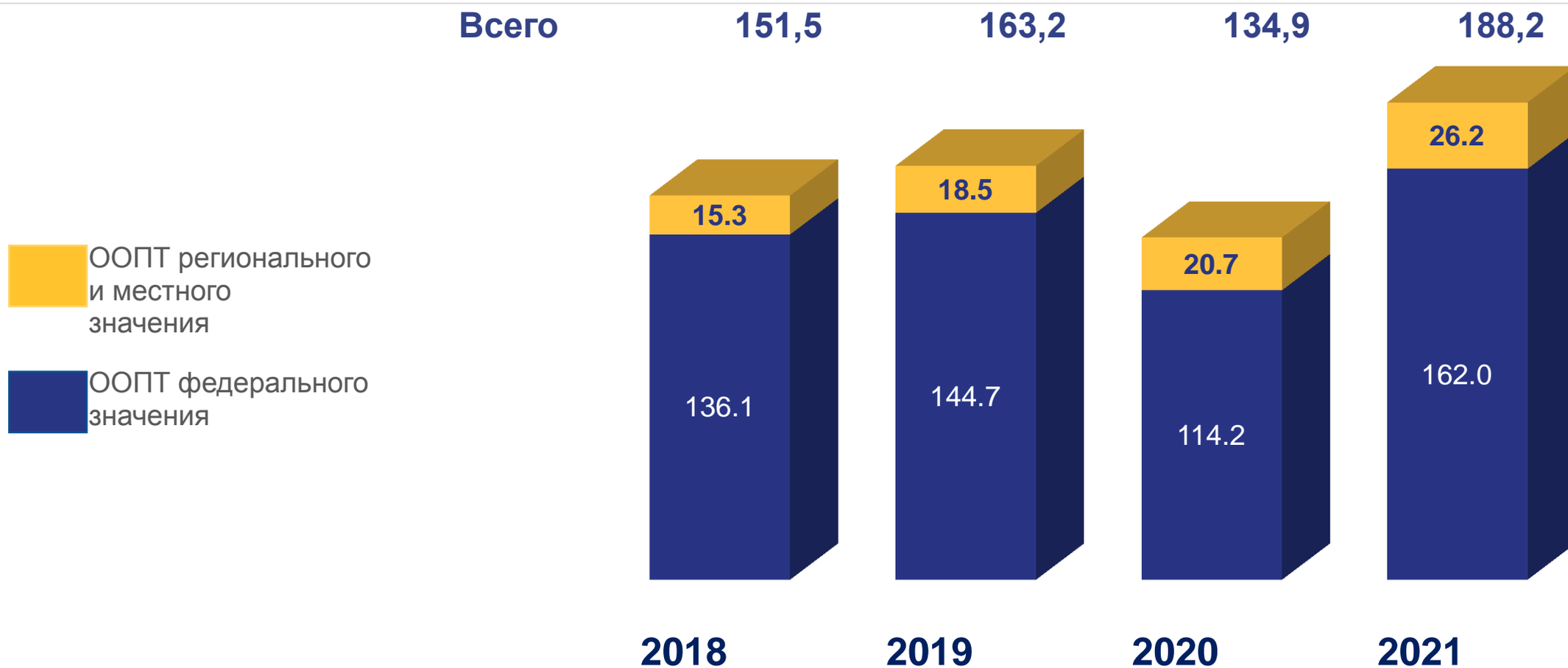
26 млн руб.

ООПТ регионального
и местного значения



ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ ООПТ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МЛН РУБ.



ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА РОССТАТОМ (п. 1.5 ФПСР)

1.15.4.

Текущие затраты на охрану окружающей среды



Годовой показатель



Срок предоставления пользователям:
25 апреля



Форма № 4-ОС «Текущие затраты на охрану окружающей среды»

Основные показатели, отражаемые в форме:

⑤ затраты на выполнение мероприятий по охране окружающей среды для собственных нужд, исключая оказание специализированных услуг по охране окружающей среды;

⑥ затраты по предоставлению (оказанию) специализированных услуг по охране окружающей среды.

Ф. № 4-ОС «СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Первичные статистические данные предоставляют :

Юридические лица
и индивидуальные предприниматели,
осуществляющие природоохранную
деятельность:

-  имеющие основные фонды природоохранного назначения, осуществляющие у себя природоохранные мероприятия;
-  имеющие объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.

Ф. № 4-ОС «СВЕДЕНИЯ О ТЕКУЩИХ ЗАТРАТАХ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

Виды затрат по направлениям природоохранной деятельности

(согласно международному классификатору СЕРА 2000)

Охрана атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата

Сбор и очистка сточных вод

Обращение с отходами (включая переработку малорадиоактивных отходов, компостирование, смет при уборке улиц, утилизацию)

Защита и реабилитация земель поверхностных и подземных вод (включая все виды устранения загрязнения)

Защита окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия (за исключением мер по охране труда)

Сохранение биоразнообразия и охрана природных территорий

Радиационная безопасность окружающей среды (за исключением мер по предотвращению аварий и катастроф)

Научно-исследовательская деятельность и разработки по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду

Другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды

ТЕКУЩИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ) ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО СЗФО

ЗА 2021 ГОД, МЛН РУБ.

В Калининградской области

951 млн руб.

на сбор и очистку сточных вод

346 млн руб.

на обращение с отходами

292 млн руб.

на защиту и реабилитацию земель,
поверхностных и подземных вод

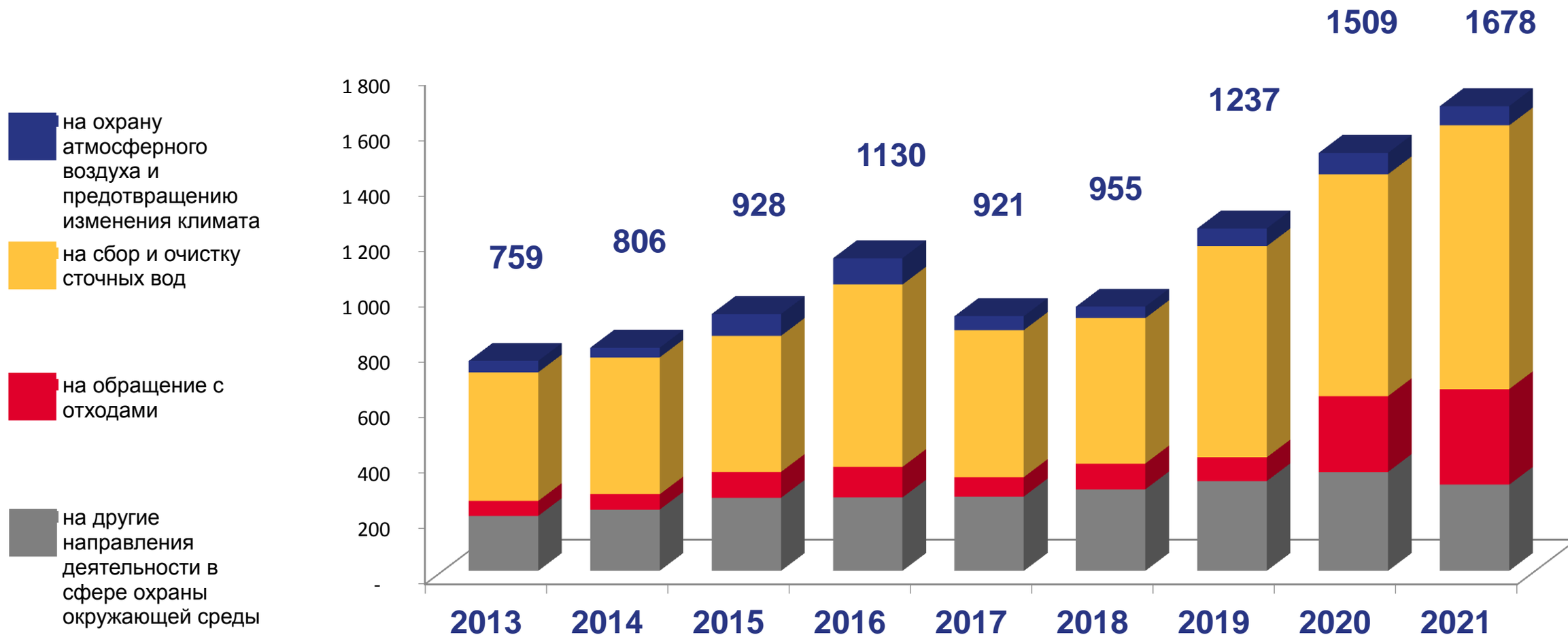
70 млн руб.

на охрану атмосферного воздуха и
предотвращению изменения климата



ТЕКУЩИЕ (ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ) ЗАТРАТЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МЛН РУБ.



ОПЛАТА УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО СЗФО

ЗА 2021 ГОД, МЛН РУБ.

В Калининградской области

367 млн руб.

на обращение с отходами

196 млн руб.

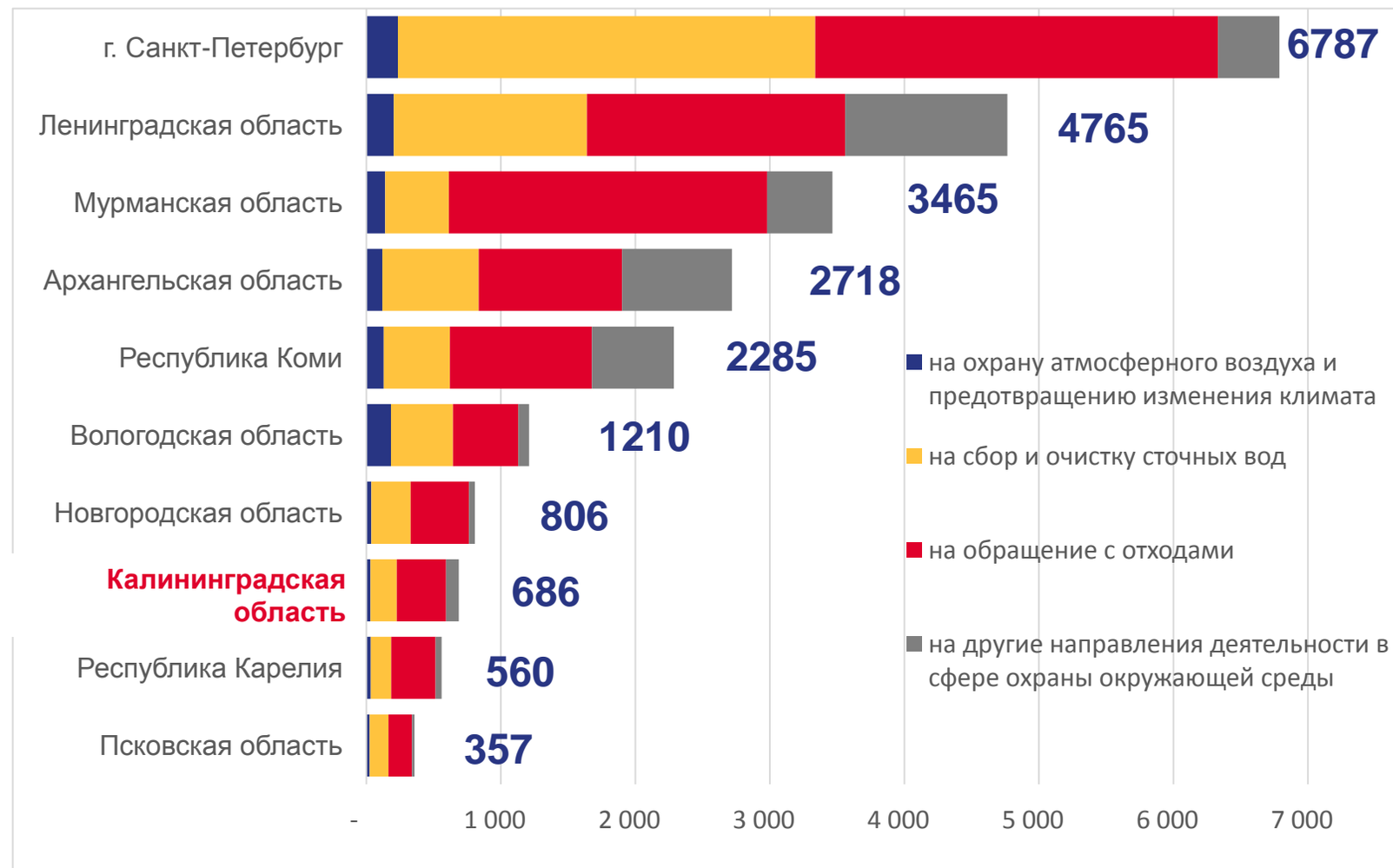
на сбор и очистку сточных вод

30 млн руб.

на охрану атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата

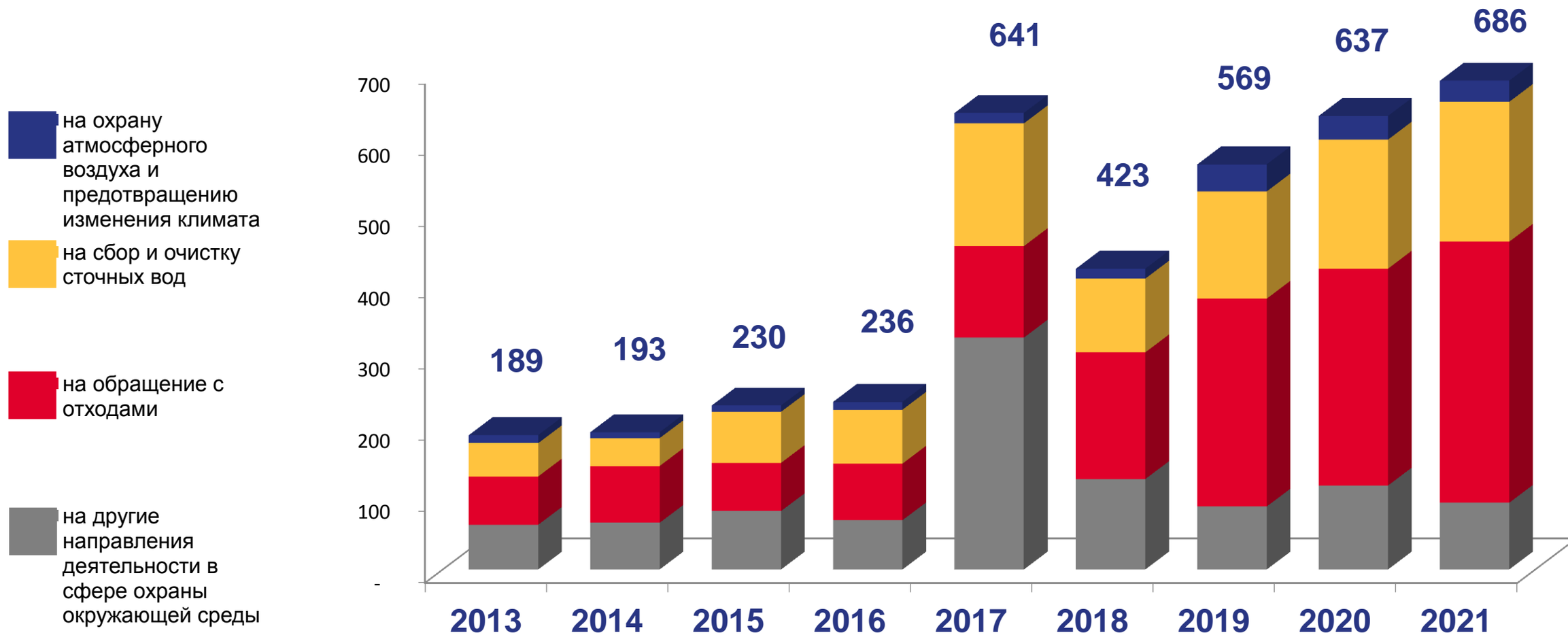
94 млн руб.

на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды



ОПЛАТА УСЛУГ ПРИРОДООХРАННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

МЛН РУБ.



ПОКАЗАТЕЛИ, ЗАКРЕПЛЕННЫЕ ЗА РОССТАТОМ

(п. 1.5 ФПСР)

1.15.6.

Индекс физического объема природоохранных расходов



Годовой показатель.
Расчет осуществляется на Федеральном уровне



Срок предоставления пользователям:
1 сентября



Для расчета используется формула Ласпейреса:

$$I_g = \frac{\sum g_1 p_0}{\sum g_0 p_0}$$

где: I_g – индекс физического объема природоохранных расходов;
 $\sum g_1 p_0$ – объем природоохранных расходов отчетного года в ценах предыдущего года;
 $\sum g_0 p_0$ – объем природоохранных расходов предыдущего года в ценах предыдущего года.

Основные показатели, отражаемые в расчете:

ИФО природоохранных расходов группируется:

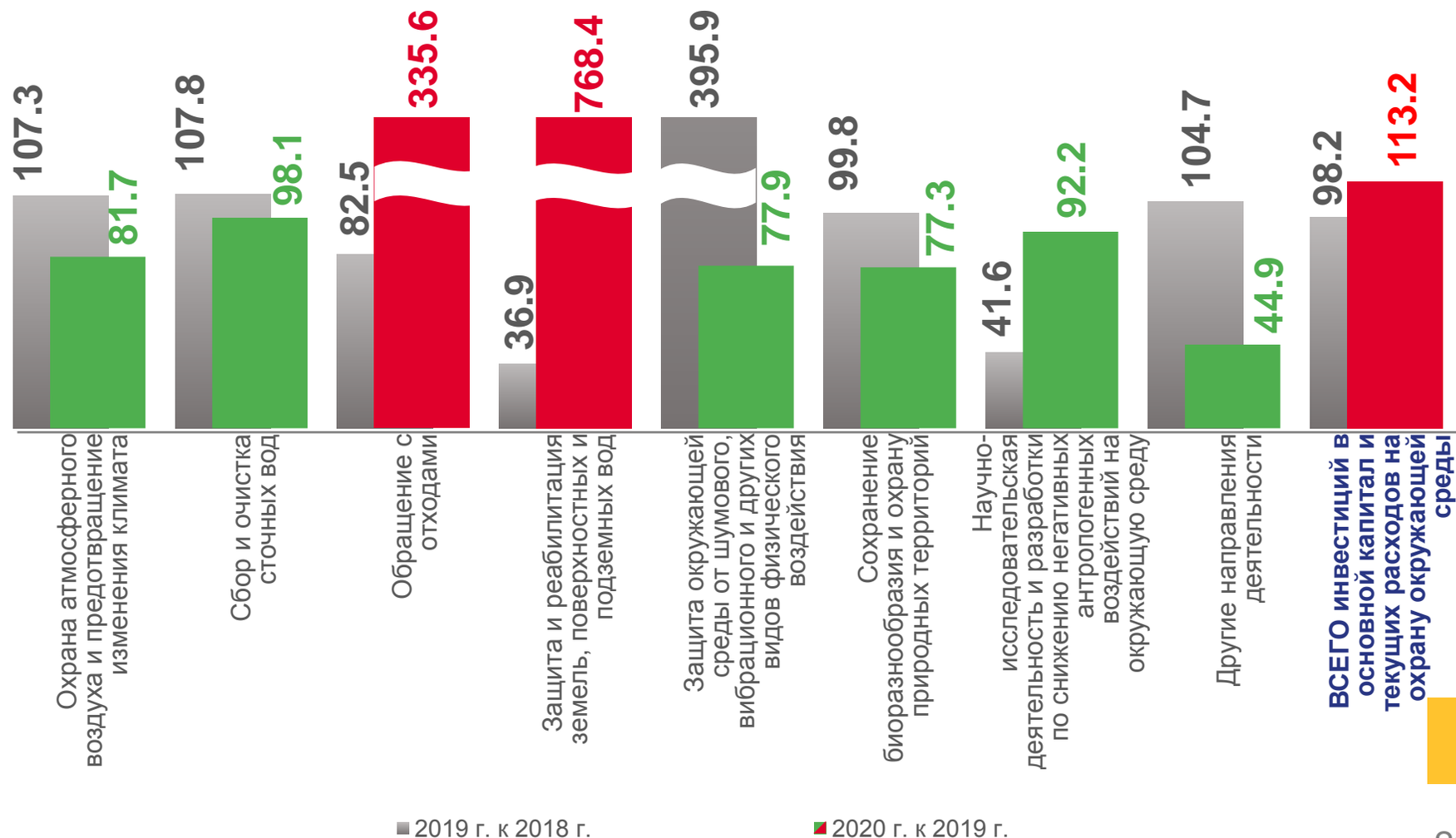
☉ по секторам (коммерческому, государственному и сектору производителей специализированных услуг по охране окружающей среды),

☉ по направлениям природоохранной деятельности (согласно международному классификатору СЕРА 2000).

ИФО ПРИРОДООХРАННЫХ РАСХОДОВ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

2020 ГОД В % К 2019

ВСЕГО инвестиций в основной капитал и текущих расходов на охрану окружающей среды

98,2% в 2019 году
к предыдущему году95,3% в 2018 году
к предыдущему году84,8% в 2017 году
к предыдущему году97,9% в 2016 году
к предыдущему году

■ 2019 г. к 2018 г.

■ 2020 г. к 2019 г.