

Управление Федеральной службы
государственной статистики
по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области
(ПЕТРОСТАТ)

**Состояние
окружающей среды
Санкт-Петербурга
в 2017 году
СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК**

Исх. № ЛД – 120922
от 16.11.2018 г.

**Санкт-Петербург
2018**

Редакционная коллегия:

О.Н. Никифоров – председатель редакционной коллегии

**Л.В. Дмитриева, Л.М. Федорова, В.В. Скогорев,
С.П. Соловьева, А.И. Филиппова, Л.П. Яковлева**

Состояние окружающей среды Санкт-Петербурга в 2017 году. Стат. сб./
Петростат. – СПб., 2017. – 26 с.

В сборнике представлены данные по охране атмосферного воздуха, водного бассейна; об образовании, поступлении, использовании и размещении отходов производства и потребления. Приведены показатели, характеризующие объем и использование средств, выделяемых на охрану окружающей среды.

При использовании материалов органов государственной статистики ссылка на источник обязательна.

Код издания
по каталогу 12000518

E-mail: pcs@stat78.spb.ru
<http://petrostat.gks.ru>

© Петростат, 2018

Сборник подготовлен отделом статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды по данным Федеральной службы государственной статистики, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Невско-Ладожского бассейнового водного управления.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой слагаемых объясняются округлением данных.

Данные приведены за 2016, 2017 годы. По ряду показателей информация представлена по видам экономической деятельности, некоторые показатели – в разрезе районов Санкт-Петербурга.

Стоимостные показатели приведены в фактически действовавших ценах. В отдельных случаях данные за 2016 год уточнены по сравнению с опубликованными ранее. Данные за 2017 год в ряде случаев являются предварительными.

Список сокращений:

млн. – миллион
тыс. – тысяча
га – гектар
км – километр
куб. м – кубический метр
ЛОС – летучие органические соединения

Условные обозначения:

– – явление отсутствует
0,0 – небольшая величина
х – сопоставление невозможно

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	6
ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ ИЗ ПРИРОДНЫХ ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ	6
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ	7
ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА	7
СБРОШЕНО СТОЧНЫХ ВОД	8
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ И УЛАВЛИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ, отходящих от стационарных источников	9
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ, отходящих от стационарных и передвижных источников	10
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ в 2017 году по ингредиентам	11
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ от стационарных источников в 2017 году по видам экономической деятельности	12
СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ от стационарных источников в 2017 году по видам экономической деятельности	13
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ от стационарных источников в 2017 году по районам	14
СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ от стационарных источников по районам	15
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ от стационарных источников на одного жителя по районам	16
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ на очистных сооружениях в 2017 году по ингредиентам	18
ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДЯЩИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ Веществ на очистных сооружениях в 2017 году по районам	19
ДОЛЯ УТИЛИЗИРОВАННЫХ ВРЕДНЫХ Веществ в общем объеме уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ по районам	20

ОБРАЗОВАНИЕ, ПОСТУПЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ В 2017 ГОДУ	21
ПРОВЕДЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ В 2017 ГОДУ	22
ИНВЕСТИЦИИ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ.....	23
ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	23
СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2017 ГОДУ	24
ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2017 ГОДУ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	25

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

	2016	2017
Сброс загрязненных сточных вод, млн. куб. метров	1059	1038
из них без очистки	265	224
Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. тонн	523	559
в том числе:		
от стационарных источников	78	87
от передвижных источников	445	472
Образование отходов производства и потребления, тыс. тонн	6899	8261
Использование и обезвреживание отходов производства и потребления, тыс. тонн ¹⁾	4039	4086

ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕЖЕЙ ВОДЫ ИЗ ПРИРОДНЫХ ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ

	2016	2017	млн. куб. метров 2017 в % к 2016
Забрано свежей воды	938	950	101,3
Всего использовано	862	848	98,4
из нее на хозяйственно-питьевые нужды	292	320	109,7
Оборотное и последовательное использование воды	727	752	103,4
Сброшено сточных вод (с учетом ливневых)	1147	1155	100,7

¹⁾ С 2017 года утилизировано и обезврежено отходов производства и потребления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДЫ

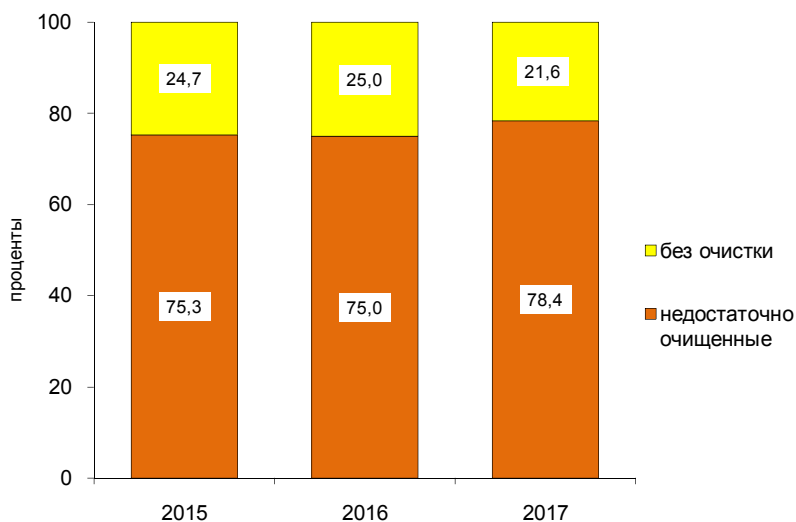
	млн. куб. метров		
	2016	2017	2017 в % к 2016
<i>Водопровод</i>			
Отпущено воды потребителям	516,9	510,9	98,8
в том числе населению	249,1	246,3	98,9
в расчете на одного жителя, куб. метров	47,4	46,3	97,7
Среднесуточное потребление воды, тыс. куб. метров	1416,2	1399,6	98,8
в том числе населением, тыс. куб. метров	682,4	674,8	98,9
<i>Канализация</i>			
Пропущено сточных вод через очистные сооружения	815,7	814,6	99,9
из них биологической очистки	815,7	814,6	99,9

**ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ
РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**
(на конец года)

	2016	2017	2017 в % к 2016г
Одиночная протяженность уличной водопроводной сети, км	4699	4865	103,5
Установленная мощность водопроводов, тыс. куб. м в сутки	2376	2377	100,0
Одиночная протяженность уличной канализационной сети, км	4044	4194	103,7
Установленная пропускная способность очистных сооружений канализаций, тыс. куб. м в сутки	2439	2439	100,0

СБРОШЕНО СТОЧНЫХ ВОД

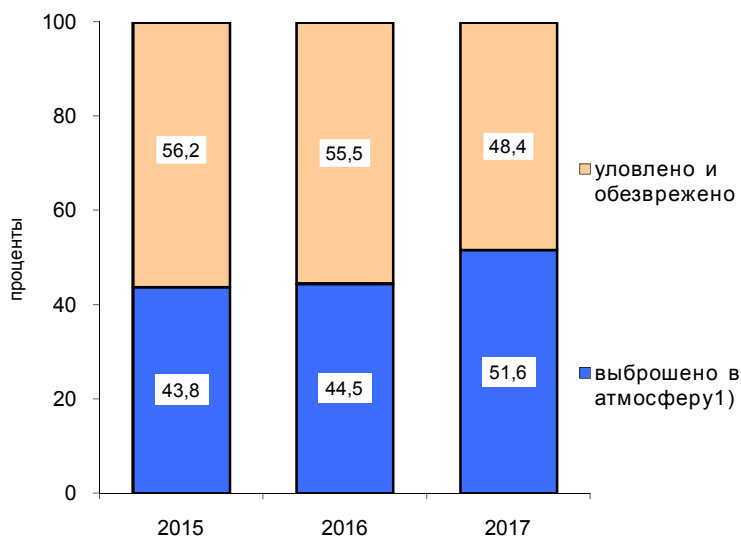
	млн. куб. метров		
	2016	2017	2017 в % к 2016
Объем сброса – всего	1147	1155	100,7
из них:			
загрязненных вод	1059	1038	98,0
в том числе сброшено:			
без очистки	265	224	84,5
недостаточно очищенных	794	814	102,5

**СООТНОШЕНИЕ СТОЧНЫХ ВОД,
ПРОШЕДШИХ И НЕПРОШЕДШИХ ОЧИСКУ**

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ И УЛАВЛИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

	тыс. тонн	
	2016	2017
Количество отходящих загрязняющих веществ – всего	175,8	169,3
в том числе:		
выброшено в атмосферу ¹⁾	78,3	87,3
уловлено и обезврежено	97,5	82,0
в % от общего количества отходящих загрязняющих веществ	55,5	48,4

СООТНОШЕНИЕ ВЫБРОШЕННЫХ В АТМОСФЕРУ И УЛОВЛЕННЫХ И ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

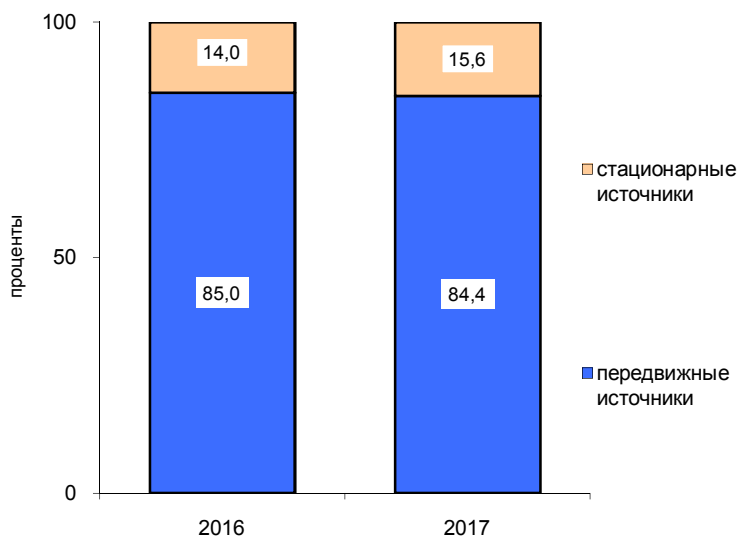


¹⁾ Без очистки и неполностью очищенных.

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ

	Тыс. тонн	
	2016	2017
Выброшено в атмосферу – всего	523,4	559,5
в том числе:		
от стационарных источников	78,3	87,3
от передвижных источников	445,1	472,2

СООТНОШЕНИЕ ВЫБРОШЕННЫХ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ И ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ



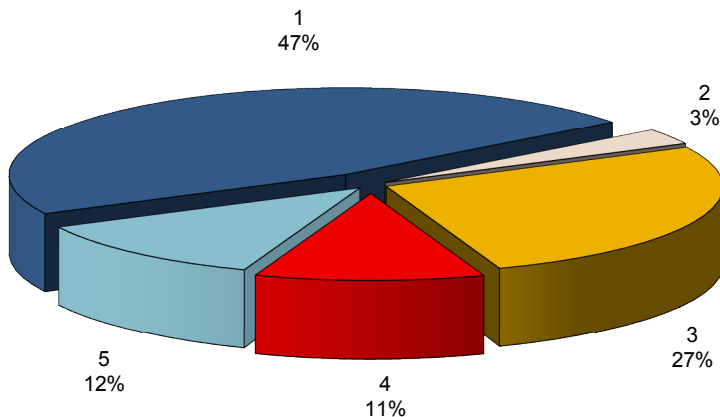
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В 2017 ГОДУ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

	Всего		из них без очистки		Справочно 2016: выбросы без очистки в %к общему объему выбросов
	тыс. тонн	в % к 2016	тыс. тонн	в % к общему объему выбросов	
Всего	87,3	111,5	86,7	99,3	99,4
в том числе по веществам:					
твердые	3,2	137,8	2,8	86,9	87,0
газообразные и жидкие	84,1	110,7	83,9	99,8	99,7
из них:					
диоксид серы	2,6	101,0	2,5	98,3	100,0
оксид углерода	26,8	124,0	26,7	99,7	99,5
оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	26,4	103,23	26,4	100,0	100,0
углеводороды (без ЛОС)	22,4	107,6	22,4	100,0	100,0
летучие органические соединения (ЛОС)	5,5	108,8	5,5	99,2	98,0
прочие газообразные и жидкие	0,4	121,5	0,4	98,8	100,0

**ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2017 ГОДУ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

	Тыс. тонн	в % к итогу
Выбросы загрязняющих веществ – всего	87,3	100
в том числе:		
сельское хозяйство	0,1	0,1
обрабатывающие производства	9,9	11,3
добыча полезных ископаемых	0,2	0,2
обеспечение электрической энергией, газом и паром	41,3	47,3
транспортировка и хранение	3,0	3,4
деятельность по операциям с недвижимым имуществом	1,0	1,2
водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов	23,7	27,2
прочие виды экономической деятельности	8,1	9,3

**СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2017 ГОДУ
ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



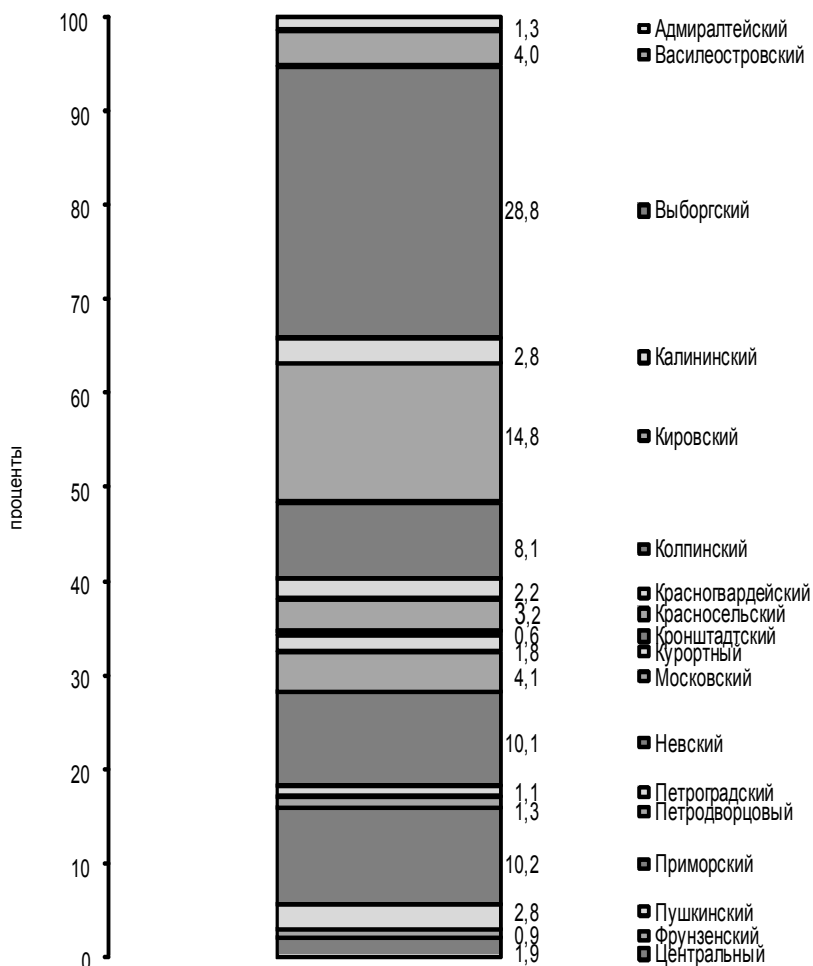
1 – обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха
2 – транспортировка и хранение

3 – водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов
4 – обрабатывающие производства
5 – прочие виды экономической деятельности

**ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2017 ГОДУ
ПО РАЙОНАМ**

	Всего, тыс. тонн	из них без очистки		Справочно 2016 год: выбросы без очистки в % к обще- му объему выбросов
		тыс. тонн	в % к общему объему выбросов	
Всего	87,3	86,7	99,3	99,4
Адмиралтейский	1,2	1,2	99,1	100,0
Василеостровский	3,5	3,5	99,7	100,0
Выборгский	25,1	25,1	99,8	100,0
Калининский	2,4	2,4	99,7	100,0
Кировский	12,9	12,9	99,6	100,0
Колпинский	7,1	7,0	99,2	99,0
Красногвардейский	2,0	2,0	99,2	100,0
Красносельский	2,8	2,8	99,4	100,0
Кронштадтский	0,5	0,5	100,0	100,0
Курортный	1,5	1,5	97,6	100,0
Московский	3,6	3,5	97,4	97,3
Невский	8,8	8,6	98,0	97,3
Петроградский	0,9	0,9	99,3	100,0
Петродворцовый	1,1	1,0	99,4	100,0
Приморский	8,9	8,8	99,5	99,0
Пушкинский	2,5	2,5	99,7	100,0
Фрунзенский	0,8	0,8	99,9	100,0
Центральный	1,7	1,7	100,0	100,0

СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ВЫБРОСОВ ПО РАЙОНАМ



**ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ
В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ ПО РАЙОНАМ**

	килограммов	
	2016	2017
Всего	14,8	16,4
Адмиралтейский	4,4	7,1
Василеостровский	14,9	16,6
Выборгский	46,9	49,6
Калининский	4,3	4,5
Кировский	28,3	38,4
Колпинский	37,1	37,6
Красногвардейский	3,8	5,5
Красносельский	6,0	7,5
Кронштадтский	7,9	11,9
Курортный	21,3	20,1
Московский	10,7	10,4
Невский	14,7	17,1
Петроградский	6,3	7,0
Петродворцовый	8,9	7,9
Приморский	16,8	15,8
Пушкинский	8,9	12,2
Фрунзенский	1,8	2,0
Центральный	6,6	7,7

**ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В 2017 ГОДУ
В РАСЧЕТЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ ПО РАЙОНАМ
(килограммов)**



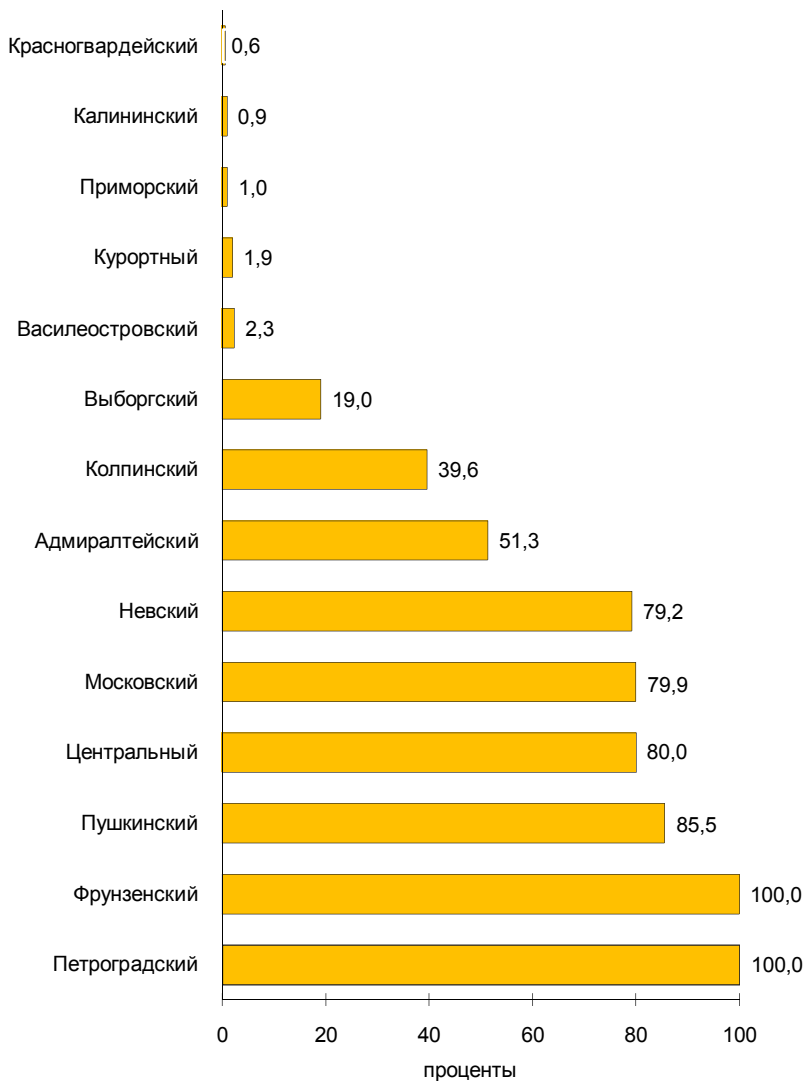
**ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДЯЩИХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ
В 2017 ГОДУ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ**

	тыс. тонн			
	Общий объем обезвре- женных веществ	в % к поступившим на очистные сооружения	Общий объем утилизи- рованных веществ	в % к объему обезвре- женных веществ
Всего	82,0	99,3	14,3	17,5
в том числе по веществам:				
твердые	80,7	99,5	14,3	17,7
газообразные и жидкие	1,3	87,7	0,0	1,0
в том числе:				
диоксид серы	0,8	94,5	—	—
оксид углерода	0,1	57,2	0,0	6,7
оксиды азота (в пересчете на NO ₂)	0,0	76,9	0,0	20,0
углеводороды (без ЛОС)	0,0	87,5	—	—
летучие органические соединения (ЛОС)	0,4	90,1	0,0	1,0
прочие газообразные и жидкие	0,0	90,9	—	—

**ОБЕЗВРЕЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДЯЩИХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ
В 2017 ГОДУ ПО РАЙОНАМ**

	тыс. тонн			
	Общий объем обезвре- женных веществ	в % к посту- павшим на очистные сооружения	Общий объем утилизи- рованных веществ	в % к объему обезвре- женных веществ
Всего	82,0	99,3	14,3	17,5
Адмиралтейский	0,1	92,1	0,1	51,3
Василеостровский	0,0	78,6	0,0	2,3
Выборгский	2,3	98,0	0,4	19,0
Калининский	0,1	93,2	0,0	0,9
Кировский	23,9	99,8	0,0	0,0
Колпинский	11,0	99,5	4,4	39,6
Красногвардейский	0,2	90,2	0,0	0,6
Красносельский	6,7	99,7	—	—
Курортный	0,6	93,9	0,0	1,9
Московский	1,7	95,0	1,4	79,9
Невский	9,4	98,2	7,4	79,2
Петроградский	0,1	93,5	0,1	100,0
Петродворцовый	0,1	92,9	—	—
Приморский	25,5	99,8	0,3	1,0
Пушкинский	0,3	97,7	0,2	85,5
Фрунзенский	0,0	100,0	0,0	100,0
Центральный	0,0	100,0	0,0	80,0

**ДОЛЯ УТИЛИЗИРОВАННЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ УЛОВЛЕННЫХ И ОБЕЗВРЕЖЕННЫХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПО РАЙОНАМ**



**ОБРАЗОВАНИЕ, ПОСТУПЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
В 2017 ГОДУ¹⁾**

	Общий объем отходов	в том числе по классам опасности				тыс. тонн
		I класс (чрезвы- чайно опасные)	II класс (высоко- опас- ные)	III класс (умеренно опасные)	IV, V классы (мало- опасные)	
Наличие на начало года	19,4	0,0	0,0	1,0	18,4	
Образовалось в течение года	8260,9	0,4	0,4	21,3	8238,8	
Поступило	5752,4	1,2	0,5	65,1	5685,6	
Утилизировано и обезврежено	4086,0	0,6	0,0	48,3	4037,1	
Передано	9514,3	1,0	0,7	36,5	9476,1	
Размещено на собственных объектах	408,7	0,0	0,0	0,0	408,7	
Наличие на конец года	22,7	0,1	0,1	2,6	19,9	

¹⁾ По данным Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.

**ПРОВЕДЕНИЕ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО УМЕНЬШЕНИЮ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРУ В 2017 ГОДУ**

	Количество мероприятий, единиц	Общий объем затрат на проведение мероприятий, тыс. руб.	Доля освоенных средств, в % к объему затрат по направлениям	Фактическое сокращение выбросов, тонн
Всего запланировано	11	11331,7	х	х
из них выполнено	10	11331,7	100,0	6,1
в том числе по направлениям:				
ликвидация источников загрязнения	7	44,1	0,4	1,7
прочие мероприятия	3	11287,6	99,6	4,4

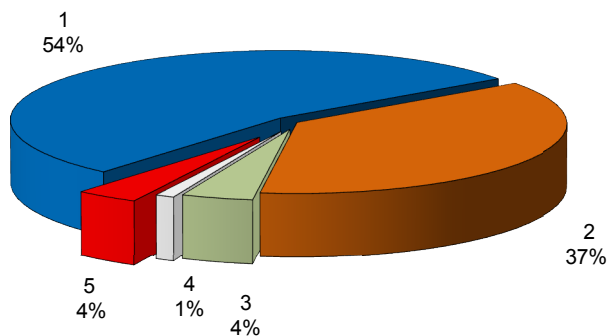
**ИНВЕСТИЦИИ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ
И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

	млн. рублей	
	2016	2017
Всего	10106	8476
в том числе:		
в том числе		
атмосферного воздуха	6	3
на охрану и рациональное использование водных ресурсов	10094	8469
охрана и рациональное использование земель	6	2

**ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЗАТРАТЫ НА КАПИТАЛЬНЫЙ
РЕМОНТ ОСНОВНЫХ ФОНДОВ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

	млн. рублей	
	2016	2017
Всего затрат	10172	11014
текущие	9767	10475
на капитальный ремонт	405	539
Из общей суммы затрат:		
на охрану атмосферного воздуха	528	466
текущие	448	444
на капитальный ремонт	80	22
на охрану водных ресурсов	5943	6038
текущие	5702	5676
на капитальный ремонт	241	362
на охрану от загрязнения и рекультивацию земель	106	115
текущие	102	115
на капитальный ремонт	4	—
на охрану окружающей среды от отходов производства и потребления	3231	4029
текущие	3151	3874
на капитальный ремонт	80	155
на прочие направления	364	366
текущие	364	366

СТРУКТУРА ТЕКУЩИХ ЗАТРАТ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2017 ГОДУ



1 – на охрану водных ресурсов

2 – на охрану окружающей среды
от отходов производства
и потребления

3 – на охрану атмосферного воздуха

4 – на охрану от загрязнения
и рекультивацию земель

5 – на прочие направления

ТЕКУЩИЕ ЗАТРАТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В 2017 ГОДУ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

	млн. рублей				
	Всего	из них			
		на охрану атмо- сферного воздуха	на охрану и рацио- нальное исполь- зование водных ресурсов	на охрану окружаю- щей среды от отходов производ- ства и по- требления	на ре- куль- тива- цию земель
Всего	10475	444	5676	3874	115
в том числе:					
Обрабатывающие производства	2034	259	953	717	17
Обеспечение электрической энергией, газом и паром	661	28	506	98	27
Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов	5026	33	3301	1603	4
Строительство	560	3	20	513	0,0
Торговля оптовая и розничная	328	13	78	225	0,0
транспортировка и хранение	809	41	268	363	84
Деятельность по операциям с недвижимым имуществом	442	13	270	124	2
Деятельность профессиональная научная и техническая	314	43	145	93	2
прочие виды деятельности	301	11	135	138	4

**СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В 2017 ГОДУ**
статистический сборник

Ответственный за выпуск: М.Н.Ивашкина
Подготовка издания: В.Е. Судейко.

Сдано в набор 03.11.2018. Подписано в печать 16.11.2018.
Усл. печ. л. 1,62. Тираж 15 экз. Заказ №
Отпечатано в оперативной полиграфии Петростата.
197376, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 39.