

Показатели воздействия на окружающую среду

№ п/п	Наименование удельного показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу	тыс.т	176,707	139,485	126,8
2	Удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на единицу добытого углеводородного сырья	кг/т	2,51	1,98	1,85
3	Удельные выбросы парниковых газов в атмосферу на единицу добытого углеводородного сырья*	кг CO ₂ -экв/т	31,83	28,67	29,44
4	Уровень утилизации ПНГ	%	99,32	99,56	99,56
5	Потребление воды	тыс.м ³	101105,56	99965,63	103437,28
6	Удельное водопотребление на единицу добытого углеводородного сырья	м ³ /т	1,418	1,408	1,512
7	Водоотведение загрязненных вод в поверхностные водоемы**	м ³	0	0	0
8	Образование отходов	тыс.т	797,3	798,6	944,8
9	Использовано отходов в собственном производстве	тыс.т	462,3	480,5	574,8
10	Обезврежено отходов в собственном производстве	тыс.т	50,5	45,7	63,6
11	Передано сторонним организациям	тыс.т	176,7	164,1	183,5
12	Удельная утилизация отходов	т/т	1,16	1,16	1,15
13	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий)	т/т	0,70	0,7	0,7
14	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, образовавшихся за год (включая количество отходов, поступивших от других предприятий)	т/т	0,7	0,7	0,7
15	Общая площадь земель на начало года	га	140 080	144 437	142 659
16	Общая площадь земель на конец года	га	144 437	142 659	147 158
17	Площадь нарушенных земель на начало года	га	10 700	10 373	10 287
18	Площадь нарушенных земель на конец года	га	3 866	5 168	4 271
19	Площадь загрязненных земель на начало года	га	0	0	0
20	Площадь загрязненных земель на конец года	га	0	0	0
21	Количество нефти (нефтепродуктов), разлитых (оставшихся) в результате порывов трубопроводов и аварий	кг	0	0	0
22	Количество порывов трубопроводов**	шт	5	2	1
23	Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года	га/га	0/1	0/0	0/0
24	Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата и нефтепродуктов и пластовых вод	шт./1 тыс.км трубопроводов	0,138	0,074	0,035

25	Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов	кг/т	0	0	0
26	Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на окружающую среду	руб./руб.	0,001	0,002	0,000
27	Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд***	% от общего объема энергопроизводства	***	***	***

*Динамика выбросов парниковых газов по сегменту «Добыча нефти и газа»

**ПАО «Сургутнефтегаз» не осуществляет водоотведение загрязненных вод в поверхностные водоемы.

*** Информация об инцидентах на нефтепромыслах, принятых мерах по ликвидации последствий инцидентов, административных расследованиях по установлению вины, предъявленных исках и взысканных штрафах представлена в таблицах «Сведения об инцидентах на нефтепромыслах ПАО «Сургутнефтегаз».

**** ПАО Сургутнефтегаз внедряет технологии ВИЭ для собственных нужд, в частности действуют ряд гелиосистем для нагрева воды на объектах в Краснодарском крае. В 2017 году впервые смонтированы и эксплуатируются солнечные коллекторы с объемом экономии электроэнергии 50 тыс. кВт·ч, обеспечивающие горячее водоснабжение в Республике Саха (Якутии).