

Показатели воздействия на окружающую среду

№ п/п	Наименование удельного показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	5	6	7	7
1	Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу	тыс.т	132,151	185,120	176,707	139,485
2	Удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на единицу добытого углеводородного сырья	кг/т	1,86	2,59	2,51	1,98
3	Удельные выбросы в атмосферу парниковых газов (метан) на единицу добытого углеводородного сырья	кг/т	0,66	0,83	0,73	0,54
4	Уровень утилизации ПНГ	%	99,38	99,34	99,32	99,56
5	Потребление воды	тыс.м ³	100509,833	101551,04	101105,56	99965,63
6	Удельное водопотребление	м ³ /т	1,63	1,65	1,65	1,63
7	Водоотведение загрязненных вод в поверхностные водоемы*	м ³	0	0	0	0
8	Образование отходов	тыс.т	725,8	714,0	797,3	798,6
9	Использовано отходов в собственном производстве	тыс.т	452,6	417,1	462,3	480,5
10	Обезврежено отходов в собственном производстве	тыс.т	43,0	43,9	50,5	45,7
11	Передано сторонним организациям	тыс.т	183,3	181,7	176,7	164,1
12	Удельная утилизация отходов	т/т	1,07	1,11	1,16	1,16

№ п/п	Наименование удельного показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
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	0,74	0,70	0,70	0,70
14	Общая площадь земель на начало года	га	131 681	133 798	140 080	144 437
15	Общая площадь земель на конец года	га	133 798	140 080	144 437	142 659
16	Площадь нарушенных земель на начало года	га	14 251	13 742	10 700	10 373
17	Площадь нарушенных земель на конец года	га	3 060	7 911	3 866	5 168
18	Площадь загрязненных земель на начало года	га	0	0	0	0
19	Площадь загрязненных земель на конец года	га	0	0	0	0
20	Количество нефти (нефтепродуктов), разлитых (оставшихся) в результате порывов трубопроводов и аварий	кг	0	0	0	0
21	Количество порывов трубопроводов**	шт	9	9	5	2
22	Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года	га/га	0/0	0/0	0/1	0/0
23	Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата и нефтепродуктов и пластовых вод	шт./1 тыс.км трубопроводов	0,32	0,31	0,138	0,074

№ п/п	Наименование удельного показателя	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
24	Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов	кг/т	0	0	0	0
25	Доля сверхлимитных платежей в общем объеме платы за НВОС	руб./руб.	0,001	0,000	0,001	0,002
26	Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд***	% от общего объема энергопроизводства	-	***	***	***

* 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 смонтирован и находится в стадии пусконаладки солнечный коллектор для нужд горячего водоснабжения в Республике Саха (Якутии).